

**Аннотации к рабочим программам
по предметам учебного плана для
обучающихся 2022– 2023 учебного год**

с. Средняя Елюзань

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработка и утверждение рабочих программ относятся к компетенции образовательного учреждения (п. 5 ст. 12 Федерального закона № 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»). Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе МБОУ СОШ №1 с. Средняя Елюзань» регламентирует структуру и содержание рабочей программы, определяет правила, нормы, объективно отражающие требования к рабочим программам. «Положение о рабочей программе МБОУ СОШ №1 с. Средняя Елюзань» регулирует оформление, структуру, порядок разработки, утверждения и хранения рабочих программ по дисциплинам и курсам учебного плана. Структура рабочей программы определяется настоящим Положением с учетом требований ФГОС общего образования и локальных нормативных актов МБОУ СОШ №1 с. Средняя Елюзань.

Рабочие программы направлены на достижение планируемых предметных результатов освоения обучающимися программы общего образования, а также планируемых результатов междисциплинарных учебных программ по формированию универсальных учебных действий (личностных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, познавательных универсальных учебных действий), по формированию ИКТ-компетентности обучающихся, основ учебно-исследовательской и проектной деятельности, функциональной грамотности.

Рабочие программы учебных предметов разрабатываются учителем на основе требований к планируемым образовательным результатам освоения основной образовательной программы (целевой раздел ООП) и ее компонента – программы развития универсальных учебных действий (содержательный раздел ООП). При разработке рабочей программы учитель использует примерную и/или авторскую программу по учебному предмету.

Нормативно-правовые документы

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100), далее – *ФГОС НОО (31.05.2021)*;
- Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 1/22 от 18.03.2022 г.), далее – *ПОП НОО (18.03.2022)*;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373, далее – *ФГОС НОО (06.10.2009)*;

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

– Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему

- образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), далее – *Примерная ООП НОО (08.04.2015)*;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее соответственно – ОВЗ, ФГОС НОО ОВЗ), (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1598, вступил в силу 1 сентября 2016 г.), далее – *ФГОС НОО ОВЗ (19.12.2014)*;
 - Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15), далее – *Примерная ПАООП НОО (22.12.2015)*;
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101), далее – *ФГОС ОО (31.05.2021)*;
 - Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22), далее – *ПООП ОО (18.03.2022)*;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, далее – *ФГОС ОО (17.12.2010)*;
 - Примерная основная образовательная программа основной общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15, в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию), далее – *ПООП ОО (04.02.2020)*;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, далее – *ФГОС СО*;
 - Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), далее – *ПООП СО*;
 - Учебные планы НОО, ОО, СО МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань на 2022 – 2023 учебный год (протокол педагогического совета от 31.08.2022 г. № 1, приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – *УП*;

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

– учебно-методический комплекс МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань на 2022 – 2023
учебный
год (протокол педагогического совета от 31.08.2022 г. № 1, приказ директора от 31.08.2022 г.)

№153), далее – УМК;

– Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань (протокол педагогического совета от 31.08.2022 г. № 1, приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – ООПНОО (1 классы);

– Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань (протокол педагогического совета от 31.08.2022 г. № 1, приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – ООПНОО (2– 4 классы);

– Адаптированная основная общеобразовательная программа (АООП) начального общего образования легкой умственной отсталостью МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань (протокол педагогического совета № 1 от 31.08.2022 г., приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – АООПНОО (2 «В» класс);

– Адаптированная основная образовательная программа (АООП) начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (РАС) МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань (протокол педагогического совета № 1 от 31.08.2022 г., приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – АООПНОО (1 «В» класс);

– Адаптированная основная образовательная программа (АООП) начального общего образования обучающихся сумеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), степенными и множественными нарушениями развития МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань (протокол педагогического совета № 1 от 31.08.2022 г., приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – АООПНОО (3 «Б» класс);

– Адаптированная основная общеобразовательная программа (АООП) начального общего образования для обучающихся с НОДА и ЗПРМБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань (протокол педагогического совета № 1 от 31.08.2022 г., приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – АООПНОО (1 «В» класс);

– Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань (протокол педагогического совета № 1 от 31.08.2022 г., приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – ООПООО (5 классы);

– Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань (протокол педагогического совета № 1 от 31.08.2022 г., приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – АООПООО (6– 9 классы);

– Основная общеобразовательная программа среднего общего образования МБОУ СОШ № 1 с. Средняя Елюзань (протокол педагогического совета № 1 от 31.08.2022 г., приказ директора от 31.08.2022 г. № 153), далее – АООПСОО.

УМК «Школа России»	
1 класс	
Русский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (31.05.2021 г.), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1 классы), УП, УМК «Школа России».</p> <p>Цели:- формирование основ элементарного графического навыка; развитие речевых умений, обогащение и активизация словаря; осуществление грамматико-орфографической пропедевтики; ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся; формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма, как показателя общей культуры человека), Авторской программы Т.Г.Рамзаевой</p>
Литературное чтение	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (31.05.2021 г.), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1 классы), УП, УМК «Школа России».</p> <p>Цель: овладение осознанным, правильным, беглым и выразительным чтением как базовым навыком в системе образования младших школьников; формирование читательского кругозора и приобретение опыта самостоятельной совершенствование всех видов речевой деятельности; приобретение умения работать с разными видами информации; развитие художественно-творческих эмоциональной отзывчивости при чтении художественных произведений; формирование эстетического отношения к искусству слова; овладение первоначальными навыками работы с учебными и научно-познавательными текстами;- воспитание интереса к чтению и книге; обогащение нравственного опыта младших школьников; формирование представлений о добре и зле; развитие нравственных чувств; уважение к культуре народов многонациональной России и других стран), авторской программы Климанова Л.Ф.</p>

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

<p>Родной(татарский) язык</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО ,планируемыхрезультатовначальногообщегообразованиявсоответствии и с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1классы),УП, УМК«ШколаРоссии».</p> <p>Цели:-</p> <p>Материал учебного предмета «Родной (татарский) язык» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке (1-4 классы) структурирован в соответствии с видами речевой деятельности и следующими разделами языкознания: фонетика и орфография, лексикология, морфемика и словообразование, морфология, синтаксис, орфография и пунктуация, развитие речи.</p> <p>Понимание содержания прослушанного текста, ответы на вопросы по его содержанию, проведение беседы с целью определения основной мысли текста.</p> <p>Использование изученных языковых единиц с учетом речевой ситуации. Составление диалогической и монологической речи с соблюдением орфоэпических и интонационных норм родного языка. Использование образцов татарского речевого этикета по различным темам в учебном процессе и во внеклассных мероприятиях.</p> <p>Формированиеосновэлементарногографическогонавыка;развитиеречевыхумений,обогащениеактивизациясловаря;осуществлениеграмматико-орфографическойпропедевтики;ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке информирование на этой основе знаково-символического восприятия филологического мышления учащихся;авторской программы Ф.Ф.Харисов,Ч.М.Харисова</p>
-------------------------------	--

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Родная литература	Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО ,планируемыхрезультатовначальногообщегообразованиявсоответствии и с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1классы), УП, УМК«ШколаРоссии»,авторской программы Ф.Ш.Гарифуллина,И.Х.Мияссярова. Цель: овладение осознанным, правильным, беглым и выразительнымчтением как базовым навыком в системе образования младшихшкольников;формированиечитательского кругозора и приобретение опыта самостоятельной совершенствованиевсех видов речевой деятельности; приобретение умения работать сразными видами информации; развитие художественно-творческихэмоциональнойотзывчивости при чтении художественных произведений.
Математика	РабочаяпрограммаразработананаосновеФГОСНОО(31.05.2021г.), планируемых результатов начального общего образования в

	<p>соответствии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1классы), УП, УМК«ШколаРоссии»под редакцией М.И.Моро,М.А.Бантова,Г.В.Бильтюкова,С.И.Волкова,С.В.Степанова</p> <p>Начальныйкурсматематики–курсинтегрированный:внеобъединен арифметический,алгебраическийигеометрическийматериал.Приэтомоснову начальногокурсасоставляютпредставленияонатуральномчислеинуле,о четырехарифметическихдействияхцелыми неотрицательными числами и важнейших свойствах,атакжеоснованноенаэтихзнанияхосознанноеипрочное усвоение приемов устных и письменных вычислений. Нарядусэтимважноеместовкурсезанимаетознакомлениесвеличинами ихизмерением.</p> <p>Курс предполагает также формирование у детей пространственныхпредставлений, ознакомлениеучащихсясразличнымигеометрическимифигурамиинекоторымиихсвойствами,спростейшимичертежнымии измерительнымиприборами.</p> <p>Включениевпрограммуэлементовалгебраическойпропедевтикипозволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствуетразвитию абстрактногомышленияучащихся</p>
Окружающиймир	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (31.05.2021 г.),планируемыхрезультатовначальногообщегообразованиявсоответствии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1классы),УП, УМК«ШколаРоссии».</p> <p>Цель:формированиеумладшихшкольниковцелостнойкартиныприродногоисоциокультурногомира,экологическойикультурологическойграмотности,нравственно-этическихибезопасных норм взаимодействия с природой и людьми; воспитаниегармонично развитой, духовно-нравственной личности, любящей своёОтечество,осознающейсвоюпринадлежностькнему,уважающейобраз жизни, нравы и традиции народов, его населяющих; личности,стремящейсяактивноучаствоватьвприродоохранной, Здоровьесберегающейитворческойдеятельности),авторскойпрограммыПлешаковаА.А.</p>

Музыка	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (31.05.2021 г.), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1 классы), УП, УМК под редакцией Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Шмагина Т.С. Музыка. 1-4 классы – М.: Просвещение, 2020 г.</p> <p>Изучение музыки как вида искусства в 1 классе направлено на достижение следующей цели: формирование основ духовно-нравственного воспитания школьников через приобщение к музыкальной культуре как важнейшему компоненту гармонического развития личности.</p> <p>В качестве приоритетных в данной программе выдвигаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">– приобщение к музыке как эмоциональному, нравственно-эстетическому феномену, осознание через музыку жизненных явлений;– освоение музыкальных произведений и первоначальных знаний о музыке;
--------	--

	<ul style="list-style-type: none"> – установление внутренних взаимосвязей музыки с литературой и изобразительным искусством; – воспитание потребности в общении с музыкальным искусством своего народа и разных народов мира, классическим и современным музыкальным наследием; эмоционально-ценностного, заинтересованного отношения к искусству, стремления к музыкальному самообразованию; – развитие общей музыкальности и эмоциональности, творческого потенциала, художественного вкуса, общих музыкальных способностей; – освоение жанрового и стиливого многообразия музыкального искусства; – овладение художественно-практическими умениями и навыками в разнообразных видах музыкально-творческой деятельности (слушании музыки и пении, инструментальном музицировании и музыкально-пластическом движении, музыкально-творческой практике применения информационных технологий)
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (31.05.2021 г.), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1 классы), УП, УМК, Концепцией учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: развитие учащихся способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного искусства, на освоение первоначальных знаний о пластических искусствах (изобразительных, декоративно-прикладных, архитектуре и дизайне) и их роли в жизни человека и общества), авторской программы Неменской Л.А. Содержание программы направлено на реализацию приоритетных направлений художественного образования: приобщение к искусству как духовному опыту поколений, овладение способами художественной деятельности, развитие индивидуальности, дарования и творческих способностей ребенка.</p>

Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (31.05.2021 г.), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1 классы), УП, УМК «Школа России» под редакцией Д.М. Коньшева</p> <p>Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, но и показывает, как использовать эти знания в различных сферах учебной деятельности.</p> <p>Задачи программы:</p> <ul style="list-style-type: none">- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;- Формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
------------	---

	<p>-развитиезнаково- символическогоипространственногомышления,творческогоии репродуктивного воображения; -овладение первоначальными умениями передачи, поиска,преобразования,храненияинформации,использованиякомпьюте ра;поискнеобходимой информации Программа обеспечивает изучение начального курса технологиичерез осмысление младшим школьником деятельности человека,осваивающегоприродунаЗемле,в Воде, вВоздухеи в информационномпространстве.Освоениесодержания предметаосуществляетсянаосновепродуктивнойпроектной деятельности. Формирование конструкторско- технологическихзнаний и умений происходит в процессе работы с технологическойкартой. Авторскаяпрограмма М.Н.Коньшева</p>
<p>Физическаякультура</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (31.05.2021 г.),планируемыхрезультатовначальногообщегообразованиявсоответст вии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1классы), УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха (цель школьногофизическоговоспитанияявляетсяформированиеразносторон нефизическиразвитойличности,способнойактивноиспользоватьценнос тифизическойкультурыдляукрепленияидлительногосохранениясобств енногоздоровья) Задачипрограммыпреодолетьстрахводнойсреды,научитьвыполнятьуп ражненияпоосвоениюсводнойсредой,свободновыполнятьдыхание в воду, держаться на воде. Научить выполнять простейшиестроевыекоманды,упражнения,подводящиекосновнымдви гательнымдействиям,основамработысмячом,основамлегкоатлетическ ихупражнений,бегаиходьбы,основнымисходным положениям.Датьосновызнанийповсемизучаемымразделампрограммы</p>
<p>2класс</p>	

Русский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК.</p> <p>Целями изучения предмета «Русский язык» в начальной школе являются:</p> <ul style="list-style-type: none">• ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся;• формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.• развитие речи, мышления, воображения школьников, умения выбирать средства языка в соответствии с целями, задачами и условиями общения;• формирование у младших школьников первоначальных представлений о системе и структуре русского языка: лексике,
--------------	--

	<p>фонетике, графике, орфоэпии, морфемике (состав слова), морфологии и синтаксисе;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование навыков культуры речивых ее проявлениях, умений правильно писать и читать, участвовать в диалоге, составлять несложные устные монологические высказывания и письменные тексты; • воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к русскому языку, чувства сопричастности к сохранению его уникальности и чистоты; пробуждение познавательного интереса к языку, стремления совершенствовать свою речь. <p>Достижение поставленных целей изучения предмета реализуется через решение ряда практических задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение первоначальных знаний о лексике, фонетике, грамматике русского языка; • развитие устной диалогической и монологической речи школьников, умения письменной излагать свои мысли в виде текста; • развитие и совершенствование основных видов речевой деятельности (слушание, говорение, чтение, письмо, внутренняя речь); • активизация мыслительной, познавательной – языковой и коммуникативной – речевой деятельности учащихся; • создание у школьников мотивации к изучению языка, воспитание чувства уважения к слову и русскому языку; • закрепление гигиенических навыков письма и совершенствование графических и каллиграфических навыков письма.
Литературное чтение	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, 2 класс, УМК «Школа России», 2021 год.</p> <p>Основные цели обучения литературному чтению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование навыков сознательного, правильного, беглого и выразительного чтения, коммуникативно-речевых умений при работе с текстами литературных произведений; выработка навыка чтения про себя; приобретение умения работать с разными видами информации; - приобщение младших школьников к чтению художественной литературы и воспитанию ее как искусства слова; создание условий для проявления эмоциональной отзывчивости на слушание и чтение произведений; - обогащение личного опыта учащихся духовными ценностями, которые определяют нравственно-эстетическое отношение человека к людям и окружающему миру; - введение учащихся в мир детской литературы; воспитание у начинающего читателя интереса к книге, истории ее создания и потребности в систематическом чтении литературных произведений, навыков работы с книгой и текстом, читательской самостоятельности и познавательной активности при выборе книг; помощь в овладении

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

Родной(татарский)язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО ,планируемыхрезультатовначальногообщегообразованиявсоответствии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1классы),УП, УМК«ШколаРоссии».Целью программы является развитие устной и письменной речи учащихся, совершенствование речевой деятельности по всем ее видам, формирование и развитие лингвистической компетенции.</p> <p>Задачи изучения учебного предмета следующие:обеспечение мотивации обучения родному языку;формирование первоначальной лингвистической компетенции по всем уровням татарского языка; воспитание положительного ценностного отношения и уважения к родному языку; формирование гражданских и патриотических чувств; овладение умениями связной устной и письменной речи;развитиекультуроведческой компетенции учащихся. авторской программы Ф.Ф.Харисов,Ч.М.Харисова</p>
Родная (татарская)литература	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО ,планируемыхрезультатовначальногообщегообразованиявсоответствии с Примерной ООП НОО (18.03.2022 г.), ООП НОО (1классы),УП, УМК«ШколаРоссии</p> <p>Основные цели обучения литературному чтению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование навыков сознательного, правильного, беглого и выразительного чтения, коммуникативно-речевых умений при работе с текстами литературных произведений; выработка навыка чтения про себя; приобретение умения работать с разными видами информации; - приобщение младших школьников к чтению художественной литературы и восприятию ее как искусства слова; создание условий для проявления эмоциональной отзывчивости на слушание и чтение произведений; авторская программа Ф.Ш.Гарифуллина,И.Х.Мияссярова

	<p>первоначальными навыками работы с учебными и научно-познавательными текстами.</p> <p>Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение общекультурных навыков чтения и понимания текста; воспитание интереса к чтению и книге; - помощь в овладении речевой, письменной и коммуникативной культурой; - воспитание эстетического отношения к действительности, отраженной в художественной литературе; - воспитание нравственных ценностей и эстетического вкуса младшего школьника, понимания им духовной сущности произведений; - научить ребёнка ощущать границы собственной свободы выбора и, руководствуясь правилами морали в сложных жизненных ситуациях, делать выбор на нравственной основе
Английский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УМК, УП, УМК Forward для 2-4 классов. О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, 2017.</p> <p>Английский язык расширяет лингвистический кругозор учащихся начальной школы, способствует формированию культуры общения, содействует общему речевому развитию учащихся. В 2 классе изучение иностранного языка создает основу для развития интереса к английскому языку, формирует элементарные навыки аудирования, говорения, чтения и письма.</p> <p>Предметные результаты по учебному предмету "Иностранный язык" предметной области "Иностранный язык" ориентированы на применение знаний, умений и навыков в типичных учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, отражают сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на элементарном уровне совокупности ее составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной)</p>
Математика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК, Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. 2 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Основными целями математического образования в начальной школе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение интеллектуального развития ребёнка (математических знаний, мышления, пространственного воображения, речи); - формирование универсальных учебных действий на основе математического содержания курса; - обеспечение осознания школьниками универсальности математических способов познания закономерностей окружающего

	<p>мира (взаимосвязей и зависимостей между объектами, процессами и явлениями действительности) и формирование умений использовать (читать и строить) наглядные модели, отражающие количественные и пространственные отношения между объектами;</p> <ul style="list-style-type: none">- формирование и развитие интереса к умственному труду, творческим возможностям, мотивации к обучению, умений применять полученные знания для получения новых знаний, умения учиться. <p>Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none">- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения между объектами);- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач; • развитие основ логического, знаково-символического, алгоритмического мышления, пространственного воображения и речи младших школьников; • формирование универсальных учебных действий, позволяющих учащимся ориентироваться в различных предметных областях знаний и усиливающих мотивацию к обучению; вести поиск информации, фиксировать её разными способами и работать с ней; развивать коммуникативные способности, формирование критичности мышления, умения аргументированно обосновывать и отстаивать свои суждения, оценивать и принимать суждения других; осваивать навыки самоконтроля и самооценки;- развитие творческих способностей.
--	--

<p>Окружающий мир</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМКА. А. Плешаков, "УМК «Школа России» для 2 класса 2021 года.</p> <p>Собщи́м це́леполагани́ем тесно́ связа́ныи це́ли изу́чения предм́ета «О́кружа́ющий ми́р» в нача́льной шко́ле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формиро́вание це́лостной карти́ны ми́ра и осозна́ние ме́ста в не́м че́ловека на оснóве еди́нства ра́циона́льно-научно́го позна́ния и э́моциона́льно-ценно́стного осмы́сления ребе́нка личнóго о́пыта о́бщения с лю́дьми и при́родой; - духо́вно-на́равственно́е разви́тие и воспи́тание личнóсти гра́ждани́на Росси́и в усло́виях ку́льтурно́го и ко́нфессио́нального мно́гообра́зия Росси́йского о́бщества. <p>Специ́фика предм́ета «О́кружа́ющий ми́р» заклю́чается в то́м, что он, име́я я́рко выра́женный инте́гративный ха́рактер, соединя́ет в ра́внóй ме́ре зна́ния о при́роде, о́бществе и исто́рии и зна́комит о́буча́ющего с ма́териалом есте́ственных и со́циально-гума́нитарных нау́к, необхо́димым для це́лостно́го и систе́много ви́дения ми́ра и ра́внóважнейши́х вза́имосвя́зях.</p> <p>Осно́вной за́дачей ре́ализа́ции со́держания предм́ета я́вляется формиро́вание у ребе́нка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ува́жительного о́тноше́ния к се́мье, к го́роду или дере́вне, а та́кже к региóну, в кото́ром про́живают де́ти, к Росси́и, её при́роде и ку́льтуре, исто́рии; - понима́ния це́нности, це́лостности и мно́гообра́зия о́кружа́ющего ми́ра, понима́ния сво́его ме́ста в не́м; - моде́ли безо́пасного пове́дения в усло́виях повсе́дневной жи́зни и в разл́ичных о́пасных и че́резвычайных си́туациях; - психоло́гической ку́льтуры и ко́мпетенции для о́беспече́ния э́ффективнóго и безо́пасного вза́имоде́йствия в со́циуме
<p>Музыка</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК под редакцией Сергеева Г. П. Критская Е. Д. Шмагина Т. С. Музыка. 1-4 классы – М.: Просвещение, 2020 г.</p> <p>Изучение музыки как вида искусства во 2 классе направлено на достижение следующей цели: формирование основ духовно-нравственного воспитания школьников через приобщение к музыкальной культуре как важнейшему компоненту гармонического развития личности.</p> <p>В качестве приоритетных в данной программе выдвигаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приобщение к музыке как эмоциональному, нравственно-эстетическому феномену, осознание через музыку жизненных явлений; – освоение музыкальных произведений и первоначальных знаний о музыке;

	<ul style="list-style-type: none"> – установление внутренних взаимосвязей музыки и литературой и изобразительным искусством; – воспитание потребности в общении с музыкальным искусством своего народа и разных народов мира, классическим и современным музыкальным наследием; эмоционально-ценностного, заинтересованного отношения к искусству, стремления к музыкальному самообразованию; – развитие общей музыкальности и эмоциональности, творческого потенциала, художественного вкуса, общих музыкальных способностей; – освоение жанрового и стилового многообразия музыкального искусства; – овладение художественно-практическими умениями и навыками в разнообразных видах музыкально-творческой деятельности (слушании музыки и пении, инструментальном музицировании и музыкально-пластическом движении, музыкально-творческой практике с применением информационно-коммуникационных технологий)
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК, учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: развитие учащихся способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного искусства, на освоение первоначальных знаний о пластических искусствах (изобразительных, декоративно-прикладных, архитектуре и дизайне) и их роли в жизни человека и общества), авторской программы Л.А. Неменской под ред. Б.М. Неменского.</p> <p>Предмет «Изобразительное искусство» в начальной школе способствует становлению эмоционально-образного, художественного типа мышления. Это является условием формирования всесторонне развитой, интеллектуально и духовно растущей личности</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК М.Н.Конышева. Технология. 2 класс: учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение 2021.</p> <p>Цели изучения технологии в начальной школе:</p> <ul style="list-style-type: none">• Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.• Освоение продуктивной проектной деятельности.• Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда. <p>Основные задачи курса:</p> <p>-духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;</p>
------------	---

	<p>- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;</p> <p>- формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;</p> <p>- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России.</p>
Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха (цель школьного физического воспитания является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья)</p> <p>Программа предусматривает обучение основным двигательным действиям на уроках физической культуры (бег, прыжки, метания), работ с малым баскетбольным мячом, ведению и простым передачам. В разделе «гимнастика» программа предусматривает продолжение обучения основным исходным положениям, простымвольным упражнениям. В бассейне обучение кролю на спине, как одному из видов спортивного плавания</p>
3 класс	
Русский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК «Школа России».</p> <p>Концепцией и программой для начальных классов учебно-методического комплекса «Школа России», (цель: формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека; развитие диалогической и монологической устной и письменной речи; формирование первоначальных представлений о единстве многообразия языкового и культурного пространства России, о языке как основе национального самосознания), авторской программы «Русский язык» Т.Г. Рамзаева</p>
Литературное чтение	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, планируемых результатов начального общего образования в соответствии с ООП НОО, УП, УМК «Школа России».</p> <p>Концепцией и программой для начальных классов учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: формирование личности младшего школьника через восприятие и осознание культурно-исторического наследия; развитие навыков сознательного, правильного, беглого и выразительного чтения, а также коммуникативно-речевых умений при работе с текстами литературных</p>

	<p>произведений; формирование читательского кругозора и приобретение опыта самостоятельной читательской деятельности; обогащение нравственного опыта младших школьников, формирование эстетического отношения к искусству слова; совершенствование всех видов речевой деятельности, умений вести диалог, выразительно читать и рассказывать, импровизировать; формирование представлений о добре, правде, дружбе, справедливости и честности, развитии нравственных чувств, уважении к культуре народов многонациональной России и других стран), авторской программы «Литературное чтение» Климанова Л.Ф., Бойкина М.В..</p>
Родной (татарский) язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, планируемых результатов начального общего образования в соответствии с ООП НОО, УП, УМК «Школа России».</p> <p>Концепцией и программами для начальных классов учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: формирование личности младшего школьника через восприятие и осознание культурно-исторического наследия; развитие навыков сознательного, правильного, беглого и выразительного чтения под авторской программы Ф.Ф. Харисов, Ч.М. Харисова</p>
Литературное чтение на родном (татарском) языке	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, планируемых результатов начального общего образования в соответствии с ООП НОО, УП, УМК «Школа России».</p> <p>Концепцией и программами для начальных классов учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: формирование личности младшего школьника через восприятие и осознание культурно-исторического наследия; развитие навыков сознательного, правильного, беглого и выразительного чтения под авторской программы Ф.Ш. Гарифуллина, И.Х. Мияссырова</p>

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

<p align="center">Английский язык</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УМК, УП, УМК Forward для 2-4 классов. О.В.Афанасьева, И.В.Михеева</p> <p>В 3 классе изучение иностранного языка направлено на дальнейшее развитие интереса к английскому языку, на совершенствование элементарных навыков аудирования, говорения, чтения и письма.</p> <p>Предметные результаты по учебному предмету "Иностранный язык" предметной области "Иностранный язык" ориентированы на применение знаний, умений и навыков в типичных учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, отражают сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на элементарном уровне совокупности ее составляющих – речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной).</p> <p>К завершению обучения английскому языку в 3 классе начальной школы планируется достижение учащимися элементарного уровня подготовки по английскому языку по четырем коммуникативным компетенциям</p>
<p align="center">Математика</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК «Школа России».</p> <p>Концепцией программы для начальных классов учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: формирование первоначальных представлений о математике; развитие образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, освоение основ математических знаний; воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни), авторской программы «Математика» М.И.Моро, С. И.Волкова, С.В.Степанова и др.</p>
<p align="center">Окружающий мир</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, планируемых результатов начального общего образования в соответствии с ООП НОО, УП, УМК «Школа России».</p> <p>Концепцией программы для начальных классов учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: формирование целостной картины мира и осознание места в нем человека на основе</p>

	<p>единстварационально-научногопознанияиэмоционально-целостногоосмысления ребенком личного опыта общении с людьми и природой;духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданинаРоссии в условиях культурного и конфессионального многообразияроссийского общества; развитие умений наблюдать, характеризовать,анализировать,обобщатьобъектыокружающегомира,рассуждать,решатьтворческиезадачи),авторскойпрограммы«Окружающиймир» ПлешаковА.А.</p>
Музыка	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009),планируемыхрезультатовначальногообщегообразованияв соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4классы),УП,УМКподредакциейСергееваГ.П.КритскаяЕ.Д.ШмагинаТ.С.Музыка. 1-4классы–М.:Просвещение,2020г.</p> <p>Изучение музыки как вида искусства в 3 классе направлено надостижениеиследующейцели:формированиеосновдуховно-нравственноговоспитанияшкольниковчерезприобщениекмузыкальной культурекакважнейшемукомпонентугармоническогогоразвитияличности.</p> <p>Вкачествеприоритетныхвданнойпрограммевыдвигаютсяследующиезадачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приобщениекмузыкекакэмоциональному,нравственно-эстетическомуфеномену,осознаниечерезмузыкужизненныхявлений; – освоение музыкальных произведений и первоначальных знанийо музыке; – установление внутреннихвзаимосвязей музыки с литературойииобразительнымискусством; – воспитание потребности в общении с музыкальным искусствомсвоего народа и разных народов мира, классическим и современныммузыкальным наследием; эмоционально-ценностного,заинтересованногоотношениякискусству,стремлениякмузыкальномусамообразованию; – развитиеобщеймузыкальностииэмоциональности,творческогопотенциала,художественноговкуса,общихмузыкальныхспособностей; – освоение жанрового и стилевого многообразия музыкальногоискусства; – овладениехудожественно-практическимиумениямиинавыкамив разнообразныхвидахмузыкально-творческойдеятельности(слушаниимузыкиипении,инструментальноммузицированииимузыкально-пластическом движении, музыкально-творческой практикесприменениеминформационно-коммуникационныхтехнологий).

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Изобразительное искусство	Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, планируемых результатов начального общего образования в соответствии с ООПНОО, УП, УМК, учебно-методического комплекса «Школа России»(цель: развитие у учащихся способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного искусства, на освоение первоначальных знаний и
---------------------------	--

	<p>пластических искусствах (изобразительных, декоративно-прикладных, архитектуре и дизайне) и их роли в жизни человека и общества), авторской программы Л.А. Неменской под ред. Б.М. Неменского. Программа направлена на овладение основами художественного языка, получение опыта эмоционально-ценностного, эстетического восприятия мира и художественно-творческой деятельности помогут младшим школьникам при освоении смежных дисциплин, а в дальнейшем станут основой отношения растущего человека к себе, окружающим людям, природе, науке, искусству и культуре в целом.</p>
Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК «Школа России».</p> <p>Концепцией программы для начальных классов учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека), авторской программы М.Н. Коньшева</p>
Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха (цель школьного физического воспитания является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья).</p> <p>Программа предполагает обучение работе руками, ногами и дыханию в кроле на груди, спадом бортика. Обучение подводящим упражнениям на «сухом плавании». Обучение подвижными играми, подводящим упражнениям к работе с мячом (разного размера), игре в «пионербол», броскам и передачам в баскетболе, прыжкам через скакалку и прыжкам места, бегу и беговым упражнениям</p>
4 класс	
Русский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК «Школа России» под редакцией Т.Г. Рамзаевой</p> <p>Изучение учебного предмета «Русский язык» на ступени начального общего образования согласно ФГОС НОО охарактеризовано следующими целями:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся; • формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека. <p>Задачами предметного курса являются:</p> <p>развитие речи, мышления, воображения школьников, умения выбирать средства языка в соответствии с целями, задачами и условиями общения;</p> <p>формирование у младших школьников первоначальных представлений о системе и структуре русского языка: лексике, фонетике, графике, орфоэпии, морфемике (состав слова), морфологии и синтаксисе</p>
Литературное чтение	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК «Школа России». под редакцией Климановой</p> <p>Изучение учебного предмета «Литературное чтение» на ступени начального общего образования согласно ФГОС НОО характеризуется следующими <u>целями</u>:</p> <p>овладение навыком осознанного, правильного, беглого и выразительного чтения как базовым в системе образования младших школьников;</p> <p>формирование читательского кругозора и приобретение опыта самостоятельной читательской деятельности; совершенствование всех видов речевой деятельности;</p> <p>развитие художественно-творческих и познавательных способностей, эмоциональной отзывчивости при чтении художественных произведений, формирование эстетического отношения к искусству слова;</p> <p>воспитание интереса к чтению и книге, потребности в общении с миром художественной литературы; обогащение нравственного опыта младших школьников, формирование представлений о добре и зле; развитие нравственных чувств, уважения к культуре народов многонациональной России.</p> <p>Курс литературного чтения нацелен на решение следующих <u>основных задач</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Освоение общекультурных навыков чтения и понимания текста; воспитание интереса к чтению и книге. - Владение речевой, письменной и коммуникативной культурой. - Воспитание эстетического отношения к действительности, отраженной в художественной литературе. - Формирование нравственного сознания и эстетического вкуса младшего школьника; понимание духовной сущности произведений

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

Родной(татарский)язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, планируемых результатов начального общего образования в соответствии с ООПНОО, УП, УМК «Школа России».</p> <p>Концепцией и программами для начальных классов учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: формирование личности младшего школьника через восприятие и осознание культурно-исторического наследия; развитие навыков сознательного, правильного, беглого и выразительного чтения под авторской программы Ф.Ф.Харисов, Ч.М.Харисова</p>
Литературное чтение на родном(татарском)языке	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, планируемых результатов начального общего образования в соответствии с ООПНОО, УП, УМК «Школа России».</p> <p>Концепцией и программами для начальных классов учебно-методического комплекса «Школа России» (цель: формирование личности младшего школьника через восприятие и осознание культурно-исторического наследия; развитие навыков сознательного, правильного, беглого и выразительного чтения под авторской программы Ф.Ш.Гарифуллина, И.Х.Мияссярова</p>
Английский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УМК, УП, УМК Forward для 2-4 классов. О.В.Афанасьева, И.В.Михеева</p>

	<p>Рабочая программа целенаправлена на реализацию личностно-ориентированного подхода к обучению английскому языку в 4 классе, который учитывает интересы и потребности учащегося, развивает индивидуальные способности, формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иной язычной культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализации личности.</p> <p>Предметные результаты по учебному предмету "Иностранный язык" предметной области "Иностранный язык" ориентированы на применение знаний, умений и навыков в типичных учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, отражают сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на элементарном уровне совокупности ее составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной).</p> <p>К завершению обучения в основной школе планируется достижение учащимися 4 класса элементарного уровня подготовки по английскому языку по четырем коммуникативным компетенциям – аудировании, чтении, письме и говорении (уровень А1.1)</p>
Математика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП,</p> <p>УМК «Школа России». УМК, Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Батова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х частях. – М.: Просвещение</p> <p>Изучение учебного предмета «Математика» на ступени начального общего образования согласно ФГОС НОО охарактеризовано следующими <u>целями</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математическое развитие младших школьников. - формирование системы начальных математических знаний. - воспитание интереса к математике, к умственной деятельности. <p><u>Задачи</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения); - развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления; - развитие пространственного воображения; - развитие математической речи; - формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач; - формирование умения вести поиск информации и работать с ней; - формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности; - развитие познавательных способностей; - воспитание стремления к расширению математических знаний;

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

	<ul style="list-style-type: none">- формирование критичности мышления;- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.
--	---

<p>Окружающий мир</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК «Школа России». под редакцией А.С. Плешакова</p> <p>Изучение учебного предмета «Окружающий мир» на ступени начального общего образования согласно ФГОС НОО охарактеризовано следующими <u>целями</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование целостной картины мира и осознание места в нём человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребёнком личного опыта общения с людьми и природой; - духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России, уважительно и бережно относящегося к своему Отечеству, к природному и культурному достоянию родной страны и всего человечества. <p><u>Задачи</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование уважительного отношения к семье, населённому пункту, региону, в котором проживают дети, к России, её природе и культуре, истории и современной жизни; - осознание ребёнком ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нём; - формирование модели здорового и безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; - формирование компетенций для обеспечения экологически и этически обоснованного поведения в природной среде, эффективного взаимодействия в социуме.
<p>Музыка</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК под редакцией Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Шмагина Т.С. Музыка. 1-4 классы – М.: Просвещение, 2020 г.</p> <p>Цель массового музыкального образования и воспитания – формирование музыкальной культуры как неотъемлемой части духовной культуры школьников.</p> <p>Задачи музыкального образования на основе целевой установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспитание эмоционально-ценностного отношения к искусству, художественного вкуса, нравственных и эстетических чувств: любви к Родине, отечественному и мировому музыкальному искусству; уважения к истории, духовным ценностям России, музыкальной культуре разных народов; - развитие музыкального восприятия, интереса к музыке и музыкальной деятельности, ассоциативно-образного мышления и воображения, музыкальной памяти и слуха, певческого голоса, творческих способностей в различных видах музыкальной деятельности; - обогащение знаний о музыкальном искусстве; овладение практически умениями и навыками (пение, слушание музыки, игра

	на элементарных музыкальных инструментах, музыкально-пластическое движение и импровизации).
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК, учебно-методического комплекса «Перспектива» (цель: развитие у учащихся способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного искусства, на освоение первоначальных знаний о пластических искусствах (изобразительных, декоративно-прикладных, архитектуре и дизайне) и их роли в жизни человека и общества), авторской программы Б. М. Неменского.</p> <p>В рабочей программе предусматривается широкое привлечение жизненного опыта детей, примеров из окружающей действительности. Работа на основе наблюдения и эстетического переживания окружающей реальности является важным условием освоения детьми программного материала</p>
Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК М. Н. Конышева</p> <p>Изучение учебного предмета «Технология» на ступени начального общего образования согласно ФГОС НОО охарактеризовано следующими <u>целями</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение личного опыта как основы обучения и познания; - приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; - формирование позитивного эмоционально – ценностного отношения к труду и людям труда <p>Перечисленные выше цели реализуются в конкретных <u>задачах</u> обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - духовно – нравственное развитие учащихся; освоение нравственно – этического и социально – исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре; - формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других; - формирование целостной картины мира на основе познания мира через осмысление духовно – психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологий и процесса изготовления изделий в проектной деятельности; - формирование на основе овладения культурой проектной деятельности

Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, планируемых результатов начального общего образования в соответствии с ООПНОО, УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха (цель школьного физического воспитания является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья)</p> <p>Задачи программы обучения в 4 классе: научить плаванию кролем на груди в полной координации, закреплению техники плавания кролем на спине, обучению прыжкам в воду и простым поворотам; обучению низкому старту, бегу на короткие и средние дистанции; обучению игре в пионербол, броскам, передачам в ведении мяча в движении. Простые акробатические комбинации в связках</p>
---------------------	--

<p>Основы религиозных культур светской этики</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО (06.10.2009), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с Примерной ООП НОО (08.04.2015), ООП НОО (2 – 4 классы), УП, УМК Д.И.Латышева, М.Ф.Муртазина</p> <p>Изучение учебного предмета «Основы религиозных культур светской этики» на ступени начального общего образования согласно ФГОС НОО характеризуется следующей целью:</p> <p>Формирование у младшего подростка мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных и религиозных традиций многонационального народа России, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений.</p> <p>Задачи учебного курса:</p> <ul style="list-style-type: none">- знакомство обучающихся с основами православной, мусульманской, буддийской, иудейской культур, основами мировых религиозных культур и светской этики;- формирование представлений о традиционных религиях в России, их истории, современном состоянии, значении для жизни человека, общества, нации, России;- развитие представлений младшего подростка о значении нравственных норм и ценностей для достойной жизни личности, семьи, общества;- обобщение знаний, понятий и представлений о духовной культуре и морали, полученных обучающимися в начальной школе, и формирование у них ценностно-смысловых мировоззренческих основ, обеспечивающих целостное восприятие отечественной истории и культуры при изучении гуманитарных предметов на ступени основной школы;- развитие способностей младших школьников к общению в полиэтнической и многоконфессиональной среде на основе взаимного уважения и диалога во имя общественного мира и согласия;- укрепление ценностно-смысловой, содержательной, методической преемственности между ступенями начального и основного общего образования.
--	--

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

5класс	
Русский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы Рыбченковой Л. М., Александровой О. М. Программа направлена на развитие речевой и мыслительной деятельности учащихся; коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в

	разных сферах ситуация общения; готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию; потребности в речевом самосовершенствовании
Литература	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы В.Я.Коровиной. Цель программы: приобщение учащихся к искусству слова, богатству русской классической и зарубежной литературы. Основы литературного образования – чтение и изучение художественных произведений, знакомство с биографическими сведениями о мастерах слова и историко-культурными фактами, необходимыми для понимания включенных в программу произведений
Английский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы УМК М.В.Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5-9 классы» Рабочая программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в 5 классе, который учитывает интересы и потребности учащегося, развивает индивидуальные способности, формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иной языковой культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализации личности. К завершению обучения в основной школе планируется достижение учащимися 5 класса уровня подготовки по иностранному языку (английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудированию, чтению, письму и говорению, соответствующего уровню А1.
Математика	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, примерной программы основного общего образования по математике, с учетом авторской программы УМК «Математика» для 5–6 классов, авторы: А.Г. Мерзляк и др. В данной программе акцентируется особое внимание на содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов, применения теоретических знаний для решения задач прикладного характера, текстовых задач, денежных и процентных расчетов, умения пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

История России. Всеобщая история	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Древнего мира. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 5 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н. И. Шевченко. — М.: Просвещение, 2020.
--	---

	<p>Программа отражает изучение наиболее ярких и значимых событий прошлого, характеризующих специфику различных эпох, культур, исторически сложившихся социальных систем.</p> <p>В процессе обучения ученики приобретают исторические знания, приведенные в простейшую пространственно-хронологическую систему, учатся оперировать исторической терминологией в соответствии со спецификой определенных эпох, знакомятся с основными способами исторического анализа</p>
География	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (5 – 9 классы). В авторскую концепцию заложена идея индивидуального прогресса – выработать у учеников стремление к лучшему результату и помочь им в его достижении. Программа позволяет формировать представления о Земле как о природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. Начинается формирование географической культуры и обучение географическому языку; учащиеся овладевают первоначальными представлениями и понятиями, а также приобретают умения использовать источники географической информации</p>
Биология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова – Биология 5 класс, «Линия жизни».</p> <p>В 5 классе учащиеся узнают, чем живая природа отличается от неживой; получают общие представления о структуре биологических наук, ее истории и методах исследования. Познакомятся с царствами живой природы, средами жизни, нравственными нормами и принципами отношения людей к природе. Учащиеся получат сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, расширят знания об их условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов и растений</p>
Музыка	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы Сергеевой Г.П., Критской Е.Д., Кашековой И.Э. «Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ».</p> <p>Рабочая программа по музыке предполагает определенную специфику междисциплинарных связей, которые просматриваются через взаимодействие музыки с литературой и изобразительным искусством, осмысление зависимости между содержанием музыки и формой его воплощения на примере разных типов музыкальных образов, обобщенном понимании процессов интонационно-драматургического развития</p>

Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы Сергеевой Г. П., Критской Е. Д., Кашековой И. Э. «Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ».</p> <p>Рабочая программа по музыке предполагает определённую специфику междисциплинарных связей, которые просматриваются через взаимодействие языка литературы и изобразительным искусством, осмысление зависимости между содержанием музыки и формой его воплощения на примере разных типов музыкальных образов, обобщённого понимания процессов интонационного и драматургического развития</p>
Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, Шпикалова, Т. Я. Изобразительное искусство: учебник для 5 кл. общеобразоват. учреждений / Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская; под ред. Т. Я. Шпикаловой. - М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Цель программы: формирование целостного эстетического восприятия окружающего мира посредством освоения произведений декоративно-прикладного искусства России и народов мира. Тема 5 класса «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека» — посвящена изучению группы декоративных искусств, в которых сильна связь с фольклором, с народными корнями искусства. Здесь в наибольшей степени раскрывается свойственный детству наивно-декоративный язык изображения, игровая атмосфера, присущая как народным формам, так и декоративным функциям искусства в современной жизни. При изучении темы этого года необходимо акцентировать на местных художественных традициях и конкретных промыслах</p>
Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы В. И. Ляха.</p> <p>Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей; создать основы знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формирование понимания представлений о физической культуре личности и приёмах самоконтроля; углубление представлений о основных видах спорта соревнований, оказание первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.</p> <p>Программа предусматривает обучение в бассейне подводящими подготовительным упражнениям к стилю брасс, работе ног</p>

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

	бассом, дыханию. В зале: обучение прыжкам, бегу на различные дистанции, и,
--	---

	метанию мяча с разбега, техническим элементам баскетбола и волейбола, акробатическим элементам гимнастики, самостоятельной работе в станциях и группах
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы Н.Ф. Виноградовой, В.И. Власенко, А.В. Полякова из сборника Система учебников «Алгоритм успеха». Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения : основная школа. – М: Вентана-Граф, 2019. Курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» призван обогатить процесс воспитания в школе не только новым содержанием (ознакомление с традиционными религиями Российской Федерации), но и новым пониманием сущности российской культуры, развивающейся как сплав национальных традиций и религиозных верований. Исходя из этого особое значение курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» заключается в раскрытии общечеловеческих ценностей, которые объединяют (а не разъединяют) светскость и религиозность
б класс	
Русский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Рыбченковой Л.М., Александровой О.М. Цель программы: обеспечить языковое развитие учащихся, помочь им овладеть речевой деятельностью; сформировать умения и навыки грамотного письма, рационального чтения; полноценного восприятия звучащей речи, научить их свободно, правильно и выразительно говорить и писать на родном языке, пользоваться им в жизни как основным средством общения
Литература	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы под ред. В.Я. Коровиной. Программа направлена на развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Английский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы УМК М. В. Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5–9 классы».</p> <p>Рабочая программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в классе, который учитывает интересы и потребности учащегося, развивает индивидуальные способности,</p>
-----------------	--

	<p>формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иноязычной культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализации личности.</p> <p>К завершению обучения в основной школе планируется достижение учащимися базисного уровня подготовки по иностранному языку (английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудированию, чтению, письме и говорении, соответствующего уровню А1-А2</p>
Математика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, примерной программы основного общего образования по математике, с учетом авторской программы УМК «Математика» для 5–6 классов, авторы: А.Г. Мерзляк и др.</p> <p>Целью изучения курса математики в 6 классе является систематическое развитие понятий числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса</p>
История России. Всеобщая история	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Средних веков. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А.В. Игнатов. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа тематического планирования курса «История России». 6–10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p><i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко-культурным стандартом.</i></p> <p>Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России с VI–XV вв. Изучение истории в 6 классе позволяет систематизировать знания учащихся об историческом пути и опыте человечества, составить представление о различных моделях изучения исторического прошлого, развить навыки работы с различными типами исторической информации. При этом изучение истории ориентировано на личностное развитие учащихся, использование потенциала исторической науки для социализации подростков, формирования их мировоззренческих убеждений и ценностных ориентаций</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Обществознание	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Боголюбова Л.Н.
----------------	---

	<p>Содержание обществознания в 6 классе представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество и его основные сферы, человек в обществе, нравственные основы общественных отношений. Важными содержательными компонентами курса являются: социальные навыки, умения, совокупность моральных норм гуманистических ценностей; правовые нормы, лежащие в основе правомерного поведения.</p> <p>Другой содержательный компонент – опыт познавательной и практической деятельности, включающий работу с адаптированными источниками социальной информации; решение познавательных и практических задач, отражающих типичные социальные ситуации; учебную коммуникацию, опыт проектной деятельности в учебном процессе и социальной практике</p>
<p>География</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (5 – 9 классы). В авторскую концепцию заложена идея индивидуального прогресса – выработать у учеников стремление к лучшему результату и помочь им в его достижении.</p> <p>Программа позволяет продолжить формирование представления о Земле как о природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. Она ориентирована на усвоение учащимися: общечеловеческих ценностей, связанных с осознанием географического пространства для человека, с заботой, сохранением окружающей среды для жизни и деятельности человека; опыта человечества через свои научные и общекультурные достижения (карты, путешествия, наблюдения, традиции, современная информация, техника и т.д.), способствующие изучению, освоению, сохранению географического пространства</p>
<p>Биология</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова – Биология 6 класс, «Линия жизни».</p> <p>В 6 классе учащиеся знакомятся со строением, жизнедеятельностью, многообразием, значением цветковых растений; принципами их классификации; знакомятся с эволюцией строения покрытосеменных растений, взаимосвязью строения и функций органов и их систем; их мест в растительных сообществах, практическом использовании растений в сельском хозяйстве, медицине</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Музыка	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы «Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Кашекова И.Э. «Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ».</p> <p>В программе 6 класса рассматривается многообразие музыкальных образов, запечатленных в жанрах вокальной, инструментальной и</p>
--------	---

	<p>инструментально-симфонической музыки. Музыкальный образ рассматривается как живое, обобщенное представление действительности, выраженное в звуках. В сфере изучения входят также интонационная природа музыкальных образов, приемы взаимодействия и развития различных образных сфер в музыкальном искусстве</p>
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК, Шпикалова, Т. Я. Изобразительное искусство: учебник для кл. общеобразоват. учреждений / Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская; подред. Т. Я. Шпикаловой. – М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Цель программы: развитие целостного эстетического восприятия природы и окружающей жизни и их отображения в произведениях различных видов отечественного и зарубежного искусства; формирование навыков активного создания художественного образа природы и человека в собственном изобразительном и декоративно-прикладном творчестве. Тема 6 класса «Изобразительное искусство в жизни человека» посвящена изучению собственно изобразительного искусства. Учащиеся формируются основы грамотности художественного изображения (рисунок и живопись), понимание основ изобразительного языка. Изучая язык искусства, ребенок сталкивается с его бесконечной изменчивостью в истории искусства. Изучая изменения языка искусства, изменения как будто бы внешние, он на самом деле проникает в сложные духовные процессы, происходящие в обществе и культуре</p>
Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК, учебник «Технология», 6 класс под редакцией В. М. Казакевича, Москва, «Просвещение», 2020 г.</p> <p>В организации учебной деятельности на уроках «Технологии» значительная роль отводится решению творческих задач, моделированию и конструированию, методу проектной деятельности, главным образом с привлечением компьютера, как основного инструмента, позволяющего оптимизировать построение и оформление технологических цепочек. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, практические работы, выполнение проектов с использованием компьютерной техники</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы В.И.Ляха.</p> <p>Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей;</p> <p>создать основу знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими</p>
---------------------	--

	<p>упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формирование понимания представлений о физической культуре личности и приёмах самоконтроля; углубление представлений о основных видах спорта соревнований, оказание первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.</p> <p>Задачи программы обучения в 6 классе: научить плаванию брассом в полной координации, закрепление техники плавания кролем на спине и на груди, обучение прыжкам в воду и простым поворотам, подводящим упражнениям к плаванию стилем баттерфляй. В спортивном зале: обучение новым и закрепление уже изученных беговых упражнений, метания, прыжков; обучение игре в волейбол и баскетбол; выполнение акробатических ивольных упражнений в гимнастике; обучение составлению комплексов УГГ</p>
<p>Второй иностранный язык (немецкий язык)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы «Немецкий язык» 5–9 классы М.Аверина, Ф.Джин, Л.Рорман, Москва, Просвещение, 2012 год. к УМК «Горизонты», Немецкий язык, 6 класс, учебник для общеобразовательных учреждений. М.М.Аверин, Ф.Джин, Л.Рорман, М: Просвещение, Cornelsen-2020</p> <p>Обучение немецкому языку как второму иностранному направлено на развитие у школьников элементарной коммуникативной компетенции, позволяющей осуществлять межличностное и межкультурное общение, в том числе носителями изучаемого языка. Данная программа обеспечивает реализацию следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование навыков устного (аудирование и говорение) и письменного (чтение и письмо) общения на немецком языке на элементарном уровне с учетом речевых возможностей и реальных потребностей школьников; - знакомство школьников с миром зарубежных сверстников, с детским зарубежным фольклором и доступными образцами художественной литературы; воспитание дружелюбного отношения к представителям других стран; - развитие речевых, интеллектуальных способностей, а также их общеучебных умений; развитие мотивации к дальнейшему овладению немецким языком
<p>Второй иностранный язык (французский)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК на основе примерной программы основного общего образования (раздели иностранные языки) с учётом концепции духовно-нравственного воспитания и планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом авторской программы В.Н. Шацких «Рабочие программы к предметной линии учебников «Французский язык как второй</p>

	<p>иностранной» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений.</p> <p>Обучение французскому языку как второму иностранному направлено на развитие у школьников элементарной коммуникативной компетенции, позволяющей осуществлять межличностное и межкультурное общение, в том числе с носителями изучаемого языка. Речь идет о формировании у школьников готовности и способности осуществлять устное и письменное общение на доступном уровне, т.е. в ограниченном круге типичных речевых ситуаций и сфер общения, с помощью усвоенных устных и письменных языковых средств, в соответствующих возрасту и типичных коммуникативных ситуациях</p>
Второй иностранный язык (итальянский)	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК,</p>
Второй иностранный язык (испанский)	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК,</p>
7 класс	
Русский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Рыбченковой Л. М., Александровой О. М. Программа направлена на достижение результатов освоения курса русского языка не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях</p>
Литература	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы В. Я. Коровиной.</p> <p>Программа построена на спорной и текстуально изучении художественных произведений. Вне решаются задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Английский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы УМК М. В. Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5–9 классы»</p> <p>Рабочая программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в 7 классе, который учитывает интересы и потребности учащегося, развивает индивидуальные способности, формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иной языковой культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализации личности.</p> <p>К завершению обучения в основной школе планируется достижение учащимися 7 класса уровня подготовки по иностранному языку</p>
-----------------	--

	(английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудированию, чтению, письму и говорению, соответствующего уровню А1-А2.
Алгебра	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии Ю.М. Колягина. Данная программа формирует владение символическим языком алгебры, учит выработать формально-оперативные алгебраические умения для решения математических задач; формирует знание свойств и графиков элементарных функций, взаимосвязь принципов научности и доступности для обеспечения прочного усвоения основ математических знаний всеми учащимися
Геометрия	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии Атанасян Л.С. Программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников, спланирована в соответствии с основными положениями системно-деятельного подхода в обучении
История России. Всеобщая история	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 7 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т.В. Коваль, А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшкина. – М.: Просвещение, 2020. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6–10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2020. <i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко-культурным стандартом.</i> Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России с XVI по XVII вв. Изучение истории в 7 классе позволяет систематизировать знания учащихся о историческом пути и опыте человечества, составить представление об различных моделях изучения исторического прошлого, использование приемов исторического анализа (сопоставление и обобщение фактов, раскрытие причинно-следственных связей, целей и результатов деятельности персоналий и др.); развить навыки работы с различными типами исторической информации. При этом изучение истории ориентировано на личностное развитие учащихся, использование потенциала исторической науки для социализации подростков, формирования их мировоззренческих убеждений и ценностных ориентаций

Информатика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010),планируемыхрезультатовосновногообщегообразованияв соответствиисПООПООО(04.02.2020),ООПООО(6–9классы),УП,УМК,авторской программы БосовойЛ.Л.</p> <p>РеализацияучебнойпрограммыосуществляетсяиспользованиемсервисаЯндекс.Учебникhttps://education.yandex.ru/main/,чтопозволяетформироватьпоколение,готовоежитьвсовременноминформационномобществе,насыщенномсредствамихранения,переработки и передачи информации на базе быстро развивающихсяинформационныхтехнологий,уметьработатьснеобходимымивповседневнойжизнивычислительнымииинформационнымисистемами,приобретаяновоевидениемира.Курсобеспечиваетовладениеучащимисянетолькоосновамизнанийо процессахполучения, преобразования и хранения информации, но и раскрытиянаэтойосноверолиинформатики,значенияинформационныхтехнологий,атакжеосновпрограммированияивформировании современнойнаучнойкартинымира</p>
Обществознание	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010),планируемыхрезультатовосновногообщегообразованияв соответствиисПООПООО(04.02.2020),ООПООО(6–9классы),УП,УМК,авторскойпрограммыБоголюбоваЛ.Н.</p> <p>Курсинтегрируетсовременныесоциологические,экономические,политические,правовые,этические,социально-психологическиезнаниявцелостную,педагогическиобоснованнуюсистему,рассчитаннуюнаучащихсяподростковоговозраста.Онсодержитминимум знаний о человеке и обществе, необходимых для пониманиясамого себя, других людей, процессов, происходящих в окружающемприродном и социальном мире, для реализации гражданских прав иобязанностей.</p> <p>Изучениекурсапозволяетзаложитьуучащихсякомплексзнаний,отражающихосновныеобъектыизучения:правовоерегулированиеобщественныхотношений,человеквсфереэкономическихотношений,человекиприрода.Помимознаний,важнымисодержательнымикомпонентамикурса являются:социальныенавыки,правовыенормы,лежащиевосновеправомерногоповедения.Важныйэлементсодержанияучебногопредмета-опытпознавательнойипрактической деятельности, решение познавательных и практическихзадач,отражающихтипичныесоциальныеситуации</p>
География	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010),планируемыхрезультатовосновногообщегообразованияв соответствиисПООПООО(04.02.2020),ООПООО(6–9классы),УП,УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексева (5 – 9 классы).</p> <p>Вавторскую концепцию заложена идея индивидуального прогресса – выработатьуучениковстремлениеклучшемурезультатуипомочьимвего достижении.</p> <p>ПрограммапозволяетразвиватьуучащихсяглобальныеирегиональныепредставленияоприродеЗемли,олюдях,еенаселяющих, об их хозяйственной деятельности, особенностях жизни,иразличныхприродныхусловиях,тоестьформирование</p>

	<p>необходимого минимума базовых знаний страноведческого характера. Программа способствует развитию знаний о закономерностях земледельческого характера, которые должны помочь школьнику увидеть единство, определенный порядок, связь явлений в разнообразии природы, населения и его хозяйственной деятельности. Именно эти знания методологического характера помогают воспитывать бережное отношение к природе, убеждение в необходимости международного сотрудничества в решении проблем окружающей среды на основе теории природных условий жизни людей</p>
Биология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова – Биология 7 класс, «Линия жизни». В.В. Пасечника (5 – 9 классы).</p> <p>В 7 классе учащиеся знакомятся со строением, жизнедеятельностью, многообразием, значением животных; принципом их классификации; знакомятся с эволюцией и взаимосвязью строения и функций органов и их систем; индивидуальным развитием; их месту в сообществах, практическом использовании животных в сельском хозяйстве</p>
Физика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Е.М. Гутника, А.В. Перышкина.</p> <p>Программа дает возможность познакомиться учащимся с методами научного познания и исследования физических явлений, овладеть общенаучными понятиями, сформировать у учащихся умение наблюдать, выполнять физические опыты, осуществлять простейшие экспериментальные исследования, овладеть умением использовать различные источники информации</p>
Музыка	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы «Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Кашекова И.Э. «Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ».</p> <p>Предметом рассмотрения в 7 классе являются вечные темы классической музыки и их претворение в произведениях различных жанров; художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки; особенности музыкальной драматургии и развития музыкальных образов в произведениях крупных жанров – опере, балете, мюзикле, рок-опере, симфонии, инструментальном концерте, сюите и др.</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Изобразительное искусство	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, Шпикалова, Т.Я. Изобразительное искусство: учебник для
---------------------------	--

	<p>7 кл. общеобразоват. учреждений / Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г.А.Поровская;подред. Т.Я.Шпикаловой.–М.:Просвещение,2019.</p> <p>«Изобразительноеискусство»способствуетстановлениюэмоционально-образного,художественноготипамышления.Этоявляетсяусловиемформированиявсестороннеразвитой,интеллектуальнойидуховнорастущейличности.Тема7класса«Дизайниархитектуравжизничеловека»посвященаизучениюдизайнаиархитектуры, т. е. конструктивных видов искусства, организуемыхсредунашейжизни.Изучениеконструктивныхискусствврядудругихвидовпластическихискусствопираетсянаужесформированныйуровеньхудожественной культурыучащихся</p>
Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010),планируемыхрезультатовосновногообщегообразованияв соответствиисПООПООО(04.02.2020),ООПООО(6–9классы),УП,УМК, авторской программы Казакевича В.М. и др. (Казакевич В. М.,Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. Технология. 7 класс.ФГОС).Учебник«Технология»,7классподредакциейВ.М.Казакевича,Москва,«Просвещение»,2020г.</p> <p>На основании требований ФГОС второго поколения в содержаниипрограммыреализованыактуальныевнастоящеевремякомпетентностные,личностно-ориентированные,универсальныедеятельностныеподходы.</p> <p>Изучениеучебногопредмета«Технология»призванообеспечиватьактивноеиспользованиезнаний,полученныхприизучениидругихучебных предметов; формирование и развитие умений выполненияучебно-исследовательской и проектной деятельности; формированиепредставленийосоциальныхиэтическихаспектахнаучно-техническогопрогресса.Такимобразом,приизученииучебногопредмета «Технология»значительнаярольотводитсярешению творческихзадач,моделированиюиконструированию,методупроектной деятельности</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6 – 9 классы), УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха.</p> <p>Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей;</p> <p>создать основу знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формировать понимание представлений о физической культуре личности и приемах самоконтроля; углубление представлений о основных видах спорта соревнований, оказание первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.</p> <p>Программа 7 класса в бассейне предусматривает закрепление, стилей спортивного плавания, изученных ранее; обучение комплексному</p>
---------------------	---

	<p>плаванию, закреплении стартов и поворотов. В спортивном зале: развитие физических качеств, обучение новым технико-тактическим действиям в спортивных играх, совершенствованию ведения и бросков мяча в баскетболе, игре волейбол по упрощенным правилам, тактике ведения бега на средние дистанции, совершенствованию стартов, прыжков</p>
<p>Второй иностранный язык (Итальянский)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6 – 9 классы), УМК, УП, УМК, авторской программы Н.С. Дорофеевой, Г.А. Красовой по итальянскому языку для 5-9 классов «Итальянский язык: второй иностранный язык». – М.: Вентана-Граф, 2019.</p> <p>Обучение итальянскому языку как второму иностранному направлено на развитие у школьников элементарной коммуникативной компетенции, позволяющей им осуществлять межличностное и межкультурное общение, в том числе с носителями изучаемого языка. Данная программа обеспечивает реализацию следующих целей: формирование навыков устного (аудирование и говорение) и письменного (чтение и письмо) общения на итальянском языке на элементарном уровне с учетом речевых возможностей и реальных потребностей школьников</p>
<p>Второй иностранный язык (немецкий)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6 – 9 классы), УП, УМК, авторской программы «Немецкий язык» 5-9 классы М.Аверина, Ф.Джин, Л.Рорман, Москва, Просвещение, 2012 год. к УМК «Горизонты», Немецкий язык, 7 класс, «Горизонты», учебник для общеобразовательных учреждений. М.М. Аверин, Ф.Джин, Л.Рорман, М.: Просвещение, Cornelsen-2019.</p> <p>Обучение немецкому языку как второму иностранному направлено на развитие у школьников элементарной коммуникативной компетенции, позволяющей им осуществлять межличностное и межкультурное общение, в том числе с носителями изучаемого языка. Данная программа обеспечивает формирование навыков устного (аудирование и говорение) и письменного (чтение и письмо) общения на немецком языке на базовом уровне с учетом речевых возможностей и реальных потребностей школьников; знакомит школьников с миром зарубежных сверстников, с детским зарубежным фольклором и доступными образцами художественной литературы; воспитывает толерантное отношение к представителям стран Европы; способствует развитию речевых, интеллектуальных способностей, а также мотивации к дальнейшему изучению немецкого языка</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Второй иностранный язык (французский)	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК на основе примерной программы основного общего образования (раздел иностранные языки) с учётом концепции духовно-нравственного воспитания и планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования
---------------------------------------	---

	<p>с учётом авторской программы В.Н. Шацких «Рабочие программы к предметной линии учебников «Французский язык как второй иностранный» для учащихся 5–9 классов общеобразовательных учреждений. Обучение французскому языку как второму иностранному направлено на развитие у школьников элементарной коммуникативной компетенции, позволяющей осуществлять межличностное и межкультурное общение, в том числе с носителями изучаемого языка. Речь идет о формировании у школьников готовности и способности осуществлять устное и письменное общение на доступном уровне, т.е. в ограниченном круге типичных речевых ситуаций и сфер общения, с помощью усвоенных устных и письменных языковых средств, в соответствующих возрасту и типичных коммуникативных ситуациях</p>
8 класс	
Русский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Рыбченковой Л. М., Александровой О. М. Особенностью программы является усиление <i>аксиологической</i> направленности изучения предмета, раскрывающей феномен русского языка как одной из значимых культурных ценностей, воспитывающей уважительное, сознательное отношение к родному языку, в связи с чем в курсе актуализирована <i>культурно-историческая</i> составляющая</p>
Литература	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы В. Я. Коровиной. Программа ориентирована на развитие эмоционального восприятия художественного текста, образного и аналитического мышления, творческого воображения, читательской культуры и понимания авторской позиции; формирование начальных представлений о специфике литературы в ряду других искусств, потребности в самостоятельном чтении художественных произведений; развитие устной и письменной речи учащихся</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Английский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы УМК М. В. Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5–9 классы»</p> <p>Рабочая программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в 8 классе, который учитывает интересы и потребности учащегося, развивает индивидуальные способности, формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иной язычной культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализации личности.</p> <p>К завершению обучения в основной школе планируется достижение учащимися 8 класса уровня подготовки по иностранному языку</p>
-----------------	---

	(английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудировании, чтении, письме и говорении, соответствующего уровня А2
Алгебра	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии Ю.М. Колягина. В данной программе особое внимание уделяется формированию умений рассуждать, делать простые доказательства, давать обоснования выполняемых действий
Геометрия	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии Атанасян Л.С. В программе уделяется внимание формированию языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции. Программа обеспечивает условия для реализации практической и направленнойности обучения с учётом возрастных и психологических особенностей обучающихся 8 класса
Информатика	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Босовой Л.Л. Реализация учебной программы осуществляется с использованием сервиса Яндекс. Учебник https://education.yandex.ru/main/ , что позволяет формировать поколение, готовое жить в современном информационном обществе, насыщенном средствами хранения, переработки и передачи информации на базе быстро развивающихся информационных технологий, уметь работать с необходимыми в повседневной жизни вычислительными информационными системами, приобретая новое видение мира. Курс обеспечивает овладение учащимися не только основами знаний о процессах получения, преобразования и хранения информации, но и раскрытия на этой основе роли информатики, значения информационных технологий, а также основ программирования в формировании современной научной картины мира
История России. Всеобщая история	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 8 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / Т. В. Коваль, А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина. — М.: Просвещение, 2020. Рабочая программа тематическое планирование курса «История России». 6–10 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2020.

	<p><i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко-культурным стандартом</i></p> <p>Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России в XVIII веке.</p> <p>Изучение истории в 8 классе позволяет систематизировать знания учащихся о историческом пути и опыте человечества, составить представление о различных моделях изучения исторического прошлого, использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания исторических причин и исторического значения событий и явлений современной жизни; высказывания собственных суждений об историческом наследии народов России и мира, объяснения исторически сложившихся норм социального поведения, использования знаний об историческом пути и традициях народов России и мира в общении с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности</p>
Обществознание	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Боголюбова Л.Н.</p> <p>Курс призван помогать предпрофильному самоопределению. Курс позволяет заложить у учащихся комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: правовое регулирование общественных отношений, человек в сфере экономических отношений. Помимо знаний, важными содержательными компонентами курса являются: социальные навыки, правовые нормы. Важный элемент содержания учебного предмета – опыт познавательной и практической деятельности</p>
География	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (5 – 9 классы). В авторскую концепцию заложена идея индивидуального прогресса – выработать у учеников стремление к лучшему результату и помочь им в его достижении.</p> <p>Программа направлена на формирование знаний об особенностях природы, населения, хозяйства России в целом, а также отдельных ее регионов и малой родины. Содержание программы направлено на становление человека как гражданина, патриота, активно участвующего в решении ключевых проблем. В программе сохранены преемственность и внутрипредметные связи с программами 5–7 класса. Программа по курсу «География России», изучаемого в 8 классе, обеспечивает формирование целостной географической картины своей страны и своего региона</p>
Биология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, примерной программы основного общего образования по</p>

	<p>биологии с учетом авторской программы по биологии В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова – Биология 8 класс, «Линия жизни».</p> <p>В 8 классе учащиеся получают знания о человеке как биосоциальном существе, о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих здоровью человека</p>
Физика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Гутника Е.М., Перышкина А.В.</p> <p>Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 8 класса с учетом меж предметных связей, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися. Программа дает возможность познакомить учащихся с тепловыми, электрическими, магнитными и оптическими явлениями, методом научного познания, сформировать основные физические понятия, приобрести умения измерять физические величины, проводить физический эксперимент по заданной схеме</p>
Химия	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК, Рабочая программа по химии: 8 - 9 классы / Н. Е. Кузнецова, Н.Н. Гара. Вентана-Граф, 2019.</p> <p>Курс химии 8 класса предполагает изучение двух разделов. Первый посвящен теоретическим объяснениям химических явлений на основе атомно-молекулярного учения и создает прочную базу для дальнейшего изучения химии. Особое внимание уделено формированию системы основных химических понятий и языка науки, рассмотрению строения веществ и знакомству с основными классами веществ. Второй раздел посвящен изучению Теории электролитической диссоциации, рассмотрению свойств веществ, сущности химических реакций. Значительное место в содержании данного курса отводится химическому эксперименту, который формирует у учащихся не только навыки правильного обращения с веществами и оборудованием, но и исследовательские умения</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Музыка	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы «Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Кашекова И.Э. «Музыка. 5-8 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ».</p> <p>Предметом рассмотрения в 8 классе являются вечные темы классической музыки и их претворение в произведениях различных жанров; художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки; особенности музыкальной драматургии и развития музыкальных образов в произведениях крупных жанров – опере, балете, мюзикле, рок-опере, симфонии, инструментальном концерте, сюите и др.</p>
--------	--

Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6 – 9 классы), УП, УМК, Шпикалова, Т. Я. Изобразительное искусство: учебник для 8 кл. общеобразоват. учреждений / Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская; под ред. Т. Я. Шпикаловой. – М.: Просвещение, 2019.</p> <p>«Изобразительное искусство» способствует становлению эмоционально-образного, художественного типа мышления. Это является условием формирования всесторонне развитой, интеллектуально и духовно растущей личности. Тема 8 класса «Дизайн и архитектура в жизни человека» посвящена изучению дизайна и архитектуры, т. е. конструктивных видов искусства, организующих среду нашей жизни. Изучение конструктивных искусств в ряду других видов пластических искусств опирается на уже сформированный уровень художественной культуры учащихся</p>
Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК авторской программы Казакевича В.М. и др. (Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. Технология. 8 класс. ФГОС). Учебник «Технология», 8-9 классы под редакцией В.М. Казакевича, Москва, «Просвещение», 2020г.</p> <p>На основании требований ФГОС второго поколения в содержании программы реализованы актуальные в настоящее время компетентностные, личностно-ориентированные, универсальные деятельностные подходы.</p> <p>Изучение учебного предмета «Технология» призвано обеспечивать активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. Таким образом, при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится решению творческих задач, моделированию и конструированию, методу проектной деятельности</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы А.Т.Смирнова.</p> <p>Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8 классе направлен на формирование у учащихся активных и сознательных действий в настоящем и будущем, ориентированных на: улучшение собственного физического и психического здоровья; отказ от образа жизни отповедения, наносящего вред своему здоровью и здоровью окружающих; нетерпимое отношение к неправильному гигиеническому поведению других людей и к ухудшению условий окружающей среды, наносящих ущерб здоровью; сознательное участие в охране здоровья и формировании среды, способствующей здоровью, особенно условий труда и быта; адекватное поведение</p>
---------------------------------------	---

	случае болезни, особенно хронической, направленной на выздоровление
Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы В.И.Ляха.</p> <p>Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей; создать основы знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формирование понимания представлений о физической культуре личности и приемах самоконтроля; углубление представлений о основных видах спорта соревнований, оказание первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.</p> <p>Задачи программы обучения в 8 классе: в бассейне – закрепление ранее изученных стилей плавания, обучение перемещениям в водном поло; в зале – развитие физических качеств, изучение тактических и технических действий в спортивных играх, тактика ведения бега на различные дистанции, закрепление техники прыжков в длину и с разбега. Самостоятельное составление акробатических комбинаций и связки ранее изученных элементов</p>

9 класс	
Русский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Рыбченковой Л. М., Александровой О. М. Программа является продолжением реализации основных идей ФГОС основного общего образования. Её характеризуют направленность на достижение результатов освоения курса русского языка не только на предметном, но и на личностном, метапредметном уровнях, системно-деятельностный подход, актуализация воспитательной функции учебного предмета «Русский язык»</p>
Литература	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы В. Я. Коровиной.</p>

	<p>Программа сохраняет фундаментальную основу курса, систематизирует представления учащихся об историческом развитии литературы, позволяет учащимся глубоко и разносторонне осознать диалог классической и современной литературы. Программа строится опорой на текстуальное изучение художественных произведений, решает задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи</p>
Английский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы УМК М. В. Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5–9 классы»</p> <p>Рабочая программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в 9 классе, который учитывает интересы и потребности учащегося, развивает индивидуальные способности, формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иной языковой культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализации личности.</p> <p>К завершению обучения в основной школе планируется достижение учащимися 9 класса уровня подготовки по иностранному языку (английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудированию, чтению, письму и говорению, соответствующего уровню А2/В1</p>
Алгебра	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ОПО ООО (6–9 классы), УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии Ю. М. Колягина.</p> <p>Серьезное внимание уделяется формированию умений рассуждать, делать простые доказательства, давать обоснования выполняемых действий. Параллельно закладываются основы для изучения систематических курсов стереометрии, физики, химии и других смежных предметов. Данное планирование определяет достаточный объем учебного времени для повышения математических знаний учащихся в среднем звене школы, улучшения усвоения других учебных предметов</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Геометрия	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии Атанасян Л.С.</p> <p>Целью изучения курса геометрии в IX классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии в старших классах</p>
-----------	--

Информатика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой. Программа обеспечена УМК, позволяющим развивать умения и навыки информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач саморазвития, развития и совершенствование познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. Выдержан принцип вариативности к конкретным моделям компьютеров и версиям программного обеспечения. Теоретический материал поддерживается развернутым аппаратом организации усвоения изучаемого материала, обеспечивающим подготовку школьников к сдаче экзамена за курс основной школы в формате ГИА</p>
История России. Всеобщая история	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Л. Несмелова. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6–10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2020.</p> <p><i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко-культурным стандартом</i></p> <p>Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России в XIX веке.</p> <p>Изучение истории в 9 классе позволяет систематизировать знания учащихся о бытии исторического пути и опыте человечества, применять полученные навыки работы с различными типами исторической информации, решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различных видах публичных выступлений, в том числе с использованием наглядных средств. Рабочая программа способствует формированию основ научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся</p>
Обществознание	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Боголюбова Л.Н.</p> <p>Обществознание в 9 классе представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество в целом, человек в обществе, познание, экономическая сфера, социальные отношения, политика, духовно-нравственная сфера, право. В содержание курса входят социальные навыки, умения, ключевые компетентности, правовые нормы, регулирующие отношения людей во всех</p>

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

	областях жизни общества; система гуманистических и демократических
--	--

	<p>ценностей; рассматриваются вопросы политики и права. Изучаемые понятия, представления, теории обращены на формирование гражданственности учащихся, чувства сопричастности к судьбе нашей Родины, российского патриотизма.</p> <p>Освоение нового содержания осуществляется с опорой на метапредметные связи с курсами истории, географии, литературы</p>
География	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (5–9 классы).</p> <p>Программа курса «География России», который учащиеся продолжают изучать в 9 классе, обеспечивает формирование целостной географической картины своей страны и отдельных ее регионов, а также своей малой родины, географической культуры, опыта самостоятельной деятельности и личной ответственности, активности, инициативности</p>
Биология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, примерной программы основного общего образования по биологии и учета авторской программы по биологии «Линия жизни «Биология 9 класс» (авторы: В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г. Гапонюк, М., Просвещение, 2019 г.).</p> <p>В 9 классе обобщаются знания о жизни и уровнях ее организации, раскрываются мировоззренческие вопросы происхождения и развития жизни на земле, обобщаются и углубляются понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получают знания о цитологии, генетики, селекции, теории эволюции</p>
Физика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы Е.М. Гутника, А.В. Перышкина.</p> <p>Рабочая программа способствует формированию основ научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся, приобретению учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления, знакоми учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов явлений природы</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Химия	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ООО (04.02.2020), ООП ООО (6–9 классы), УП, УМК, Рабочая программа по химии: 8 - 9 классы / Н. Е. Кузнецова, Н.Н.Гара.Вентана-Граф,2019.</p> <p>Рабочая программа способствует формированию основ научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся. Курс химии 9 класса предполагает актуализацию умений и навыков, приобретенных при изучении химии в 8 классе. Затем обучающиеся знакомятся</p>
-------	--

	<p>периодическим законом и ПСХЭ Д.И. Менделеева и возможностямихарактеристикиэлементовметаллов,неметаллови перех одныхэлементоввположенииПСХЭ,чтоявляетсяосновойдлядальней шегоизученияипредсказаниясвойствметаллови неметаллов – простых веществ и сложных, ими образуемых соединений. В курсаххимии9классаучащиесяподробнознакомятсасвойствамиметалл овглавныхподгруппIIиIIIгрупп,свойствамиалюминияижелеза и их соединений. Предусмотрено изучение свойств металлов инеметаллов с точки зрения окислительно-восстановительных реакций.Наряду с этим раскрывается значение металлов и неметаллов и ихсоединенийвнародномхозяйствеивприроде</p>
<p>Технология</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010),планируемыхрезультатовосновногообщегообразованиявс ответствиисПООПООО(04.02.2020),ООПООО(6–9классы),УП,УМК, авторской программы Казакевича В.М. и др. (Казакевич В. М.,Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. Технология. 8 класс.ФГОС).Учебник «Технология», 8-9 классы под редакцией В.М. Казакевича,Москва,«Просвещение»,2020г. Раскрываетсодержанияосновныхнаправленийиразделовкурса «Технология»сучётомрегиональныхособенностей,материально- технического обеспечения образовательного учреждения, интересов ипотребностей учащихся. Содержание учебного предмета «Технология»изучаетсяпонаправлениям,исходящимизобразовательны хпотребностей иинтересов обучающихся. Изучениеучебногопредмета«Технология»призванообеспечиватьактив ноеиспользованиезнаний,полученныхприизучениидругихучебных предметов; формирование и развитие умений выполненияучебно- исследовательской и проектной деятельности; формированиепредставленийосоциальныхиэтическихаспектахнаучно- техническогопрогресса.Дляобученияграфическойграмотеиэлементамг рафическойкультурыврамкахучебногопредмета «Технология»предусматриваетсяизучениеираздела«Черчениеиграфика »(втомчислес использованиемИКТ). Такимобразом,приизученииучебногопредмета«Технология»значитель наярольотводитсярешениютворческихзадач,моделированиюиконстру ированию,методупроектнойдеятельности</p>

Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ОО (17.12.2010), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПОП ОО (04.02.2020), ОПО ОО (6–9 классы), УП, УМК, авторской программы В.И.Ляха.</p> <p>Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей;</p> <p>создать основу знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формирование понимания представлений о физической культуре личности и приемах самоконтроля; углубление представлений о основных видах спорта соревнований, оказание первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.</p> <p>Программа для 9 класса предполагает обучение: в бассейне – техническим элементам водного поло, совершенствование плавания всеми спортивными стилями, стартов и поворотов; в зале – совершенствование ранее изученных элементов техники – тактических действий в мини-волейболе и мини-баскетболе, развитие физических качеств, тактике ведения бега на длинные дистанции, изучение новых элементов акробатики</p>
10 класс	
Русский язык (базовый уровень)	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС ОО, УП, УМК, Примерной программы среднего общего образования по русскому языку, авторской программой Н.Г.Гольцовой (Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык. 10–11 классы. Учебник. Базовый уровень. В 2-х частях. ФГОС). Содержание курса обусловлено реализацией системно-деятельностного подхода. Полнота и доступность изложения теоретических сведений, характер отбора материала для упражнений, разнообразие видов заданий направлены на формирование коммуникативной, языковой, лингвистической, культуроведческой компетенций как результат освоения содержания курса, на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов, обозначенных в ФГОС ОО.</p> <p>Курс выстроен таким образом, чтобы прослеживалась взаимосвязь между различными разделами науки о языке и складывалось представление о русском языке как о системе, тем самым формировалось системное мышление обучающихся и достигалась полнота единой картины мира, отражённая в максимальном объёме языковых средств, доступных языковой личности для выражения мысли и осознания процессов формирующегося мировоззрения на этапе старшей школы</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Литература	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП
-------------------	--

<p>(базовый уровень)</p>	<p>ФГОС СОО, УП, УМК, авторской программы под ред. С.А. Зинина, В.А. Чалмаева. Программа сохраняет преемственность с программой для основной школы, опирается на традиции изучения художественного произведения как незаменимого источника эмоционального, интеллектуально-го развития личности школьника</p>
<p>Литература (гуманитарный профиль, углублённый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, авторской программы под ред. В.И. Коровина. Программа сохраняет преемственность с программой для основной школы, опирается на традиции изучения художественного произведения как незаменимого источника эмоционального, интеллектуально-го развития личности школьника. В результате изучения литературы на углубленном уровне ученик научится: – овладеть ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится литература как искусство слова; – распознавать признаки литературных стилей, жанров через их свойства и взаимосвязь; – демонстрировать различные подходы для изучения явлений, характерных для литературы как искусства слова; – владеть литературными методами и инструментарием для анализа художественных текстов; – использовать в своей исследовательской и проектной деятельности ресурсы современного литературного процесса и научной жизни филологического сообщества, в том числе сети Интернет</p>
<p>Английский язык (базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ОО, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ООП ОО, УП, УМК авторской программы к УМК по английскому языку (Английский язык: программа: 10-11 классы / М.В. Вербицкая. – М.: Вентана-Граф, 2017. – (Forward)). Рабочая программа в 10 классе на базовом уровне нацелена на реализацию интегративного подхода, являющегося системной совокупностью личностно-ориентированного, коммуникативно-когнитивного, социокультурного и деятельностного подходов к обучению английскому языку. Рабочей программой английского языка для 10 класса предусматривается дальнейшее развитие всех основных видов деятельности обучающихся, которые были представлены на уровнях начального и основного общего образования. В 10 классе совершенствуются приобретённые ранее навыки и умения, обобщаются полученные знания, увеличивается объём используемых учащимися языковых и речевых средств. К завершению обучения в средней школе планируется достижение учащимися 10 класса уровня подготовки по английскому языку по четырём коммуникативным компетенциям – аудированию, чтению, письму и говорению, соответствующего пороговому уровню В</p>

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

	1.
--	----

<p>Английский язык(гуманитарный профиль, <i>углубленный</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ООП ООО, УП, УМК авторской программы курса английского языка для 10-11 классов, углубленный уровень для общеобразовательных учреждений: «Английский язык. Углубленный уровень. 10-11 классы» / М.В. Вербицкая. – Москва: Вентана-Граф Person Education Limited, 2020.</p> <p>Рабочая программа в 10 классе (углубленный уровень) нацелена на реализацию интегративного подхода, являющегося системной совокупностью личностно-ориентированного, коммуникативно-когнитивного, социокультурного и деятельностного подходов к обучению английского языка.</p> <p>Рабочая программа по английскому языку обеспечивает формирование учащимся коммуникативных умений во всех видах речевой деятельности, развитие речевых, интеллектуальных и познавательных способностей. К завершению обучения в средней школе планируется достижение учащимися 10 класса уровня подготовки по английскому языку по четырем коммуникативным компетенциям – аудированию, чтению, письму и говорению, соответствующего пороговому уровню В1/В2.</p>
<p>Математика: алгебра и начала математического анализа (технологический профиль, социально-экономический, естественно-научный профиль, <i>углубленный</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерной программой среднего общего образования по математике и авторской программы линии Ю.М. Колягина, Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева и др.</p> <p>Углубленный уровень данной программы формирует умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических задач, и представлять её в понятной форме, выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки. Данная программа ориентирована на учащихся, которые собираются продолжать изучение математики в высших учебных заведениях. Наряду с подготовкой школьников к продолжению математического образования, предусматривается формирование у них устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей, ориентация школьников на профессии, которые требуют достаточно высокой математической культуры. В рабочую программу 10 класса включены важнейшие понятия, позволяющие построить логическое завершение школьного курса математики и создающие достаточную основу для продолжения математического образования. Изучение алгебры и начала математического анализа в 10 классе направлено на достижение следующей цели: формирование представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики, развитии логического мышления, алгоритмической культуры, формирование отношения к математике как части общечеловеческой культуры; знакомство с историей развития математики и эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса, овладение математическими знаниями и</p>

	<p>умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, для продолжения образования в областях, связанных с математикой</p>
<p>Математика: геометрия (технологический профиль, социально-экономический, естественно-научный профиль, <i>углублённый</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерной программы среднего общего образования по математике и авторской программы линии Атанасян Л.С. Углублённый уровень – это развитие пространственного воображения, интуиции, математической культуры, исследование практических ситуаций на основе изученных свойств фигур, формирование представления об идеях и методах геометрии, как универсального языка науки и техники, как средства моделирования явлений и процессов. В ходе освоения содержания предмета обучающиеся овладевают геометрическим языком, развивают умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развивают пространственные представления, изобразительные умения, получают навыки геометрических построений. Происходит формирование систематических знаний о плоских фигурах, их свойствах, формирование представлений о простейших пространственных телах, развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследование построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, решения геометрических и практических задач разнообразными способами</p>
<p>Математика: алгебра и начала математического анализа (гуманитарный профиль, <i>базовый</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерной программой среднего общего образования по математике и авторской программы линии Ю.М. Колягина, Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева и др. В базовом курсе алгебры и начала анализа содержание образования развивается в следующих направлениях: систематизация сведений о числах; совершенствование техники вычислений; развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований, решения уравнений, неравенств, систем; систематизация и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач смежных дисциплин, углубление знаний об особенностях применения математических методов к исследованию процессов и явлений в природе и обществе</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

<p>Математика:геометрия(гуманитарныйпрофиль, <i>базовый</i>уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемыхрезультатовсреднегообщегообразованиявсоответствии с ООПФГОССОО, УП, УМК, примернойпрограммысреднегообщегообразования по математике и авторской программы линии АтанасянЛ.С. Врамкауказаннойпрограммырешаютсязадачи:изучениесвойств пространственных тел, формирование умения применять полученныезнания для решения практических задач; совершенствование</p>
--	---

	<p>интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления.</p> <p>В результате изучения геометрии в 10 классе на базовом уровне ученик должен уметь: распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.</p>
<p>История (технологический профиль, социально-экономический, естественно-научный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерная основная образовательная программа среднего общего образования истории и авторской программы: История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6–10 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2020.</p> <p><i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко-культурным стандартом.</i></p> <p>Структурно программа включает учебные курсы по всеобщей истории и отечественной истории периода: 1914–1945 гг.</p> <p>Программа способствует овладению комплексом исторических знаний, формированию целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, формированию личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.</p>
<p>История (гуманитарный профиль; социально-экономический; психолого-педагогический, углубленный уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по истории и авторской программы: История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2020.</p>

	<p>Рабочая программа тематического планирования курса «История России». 6–10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2020. <i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко-культурным стандартом.</i></p> <p>Структурно рабочая программа по предмету «История» на углубленном уровне включает в себя расширенное содержание «Истории» на базовом уровне учебных курсов по всеобщей и отечественной истории периода: 1914 – 1945 гг.</p> <p>Программа способствует овладению системными историческими знаниями, формированию целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, формированию личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современному образу России</p>
<p>Обществознание (гуманитарный профиль, технологический профиль, естественно-научный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по обществознанию и авторской программы: Городецкой Н. И., Рутковской Е. Л., Лазебниковой А. Ю. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 10–11 классы (базовый уровень), 2019 г.</p> <p>Учебный предмет «Обществознание» является интегративным, включает достижения различных наук (философии, социологии, политологии, социальной психологии), что позволяет представить знания о человеке и обществе комплексно. Данный подход способствует формированию обучающихся целостной научной картины мира</p>
<p>Экономика (гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по экономике и авторской программы: Экономика. Рабочая программа: 10–11 классы: учебно-методическое пособие / Т. Л. Дихтяр. – М.: Дрофа, 2017. (Экономика: 10–11 классы: базовый и углубленный уровни: учебник / Р. И. Хасбулатов. – М.: Дрофа, 2019).</p> <p>Программа раскрывает содержание общего курса экономики, давая необходимые представления о современных экономических системах и хозяйственной деятельности, а также о поведении и мотивациях индивидов и фирм, общества в целом. В 10 классе изучается раздел экономической теории «Микроэкономика». Целью данного курса является формирование базового уровня экономической грамотности, необходимого для ориентации и социальной адаптации учащихся к происходящим изменениям в жизни российского и мирового общества, а также для профессиональной ориентации выпускников</p>

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ**

<p>Право(гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по праву и авторской программы: Право. Рабочая программа. 10—11 классы: учебно-методическое пособие /Е.К.Калуцкая.— М.: Дрофа, 2017 Программа способствует развитию правовой культуры, стимулированию социально-правовой компетентности обучающихся, воспитанию цивилизованного правосознания и уважения к закону у подрастающего поколения. Курс также включает темы, связанные с освоением способов составления простых документов, понимания юридических текстов, получения и использования необходимой информации, квалифицированной юридической помощи</p>
<p>География(базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (10-11 классы). Программа завершает формирование учащимся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий</p>
<p>Физика(технологический профиль, естественнонаучный профиль, углублённый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, авторской программы Мякишева Г.Я. Рабочая программа способствует созданию условий для развития творческих способностей учащихся, расширения кругозора учащихся и углубления знаний по основным темам курса физики, систематизации знаний учащихся 10 класса и их профессиональному самоопределению. Программа структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материив порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления</p>
<p>Физика(базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, авторской программы Мякишева Г.Я. (базовый уровень). Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения разделов физики с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор демонстрационных опытов, лабораторных работ, календарно-тематическое планирование курса. Программа структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материив порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления</p>

<p>Астрономия(технологический профиль, естественнаучный профиль, социально-экономический профиль, гуманитарный профиль, <i>базовый уровень</i>)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООПСОО, УП, УМК, авторской программы Чаругина В.М. (Астрономия. 10-11 кл.(базовый уровень). Просвещение, 2018. ФГОС). Учебное содержание направлено на формирование научных представлений об астрономических и физических законах, явлениях и основывается на достижениях современной астрономии и космологии. Курс ориентирован на новые методы исследования Вселенной с помощью гравитационно-волновых и нейтринных телескопов. Ученики смогут найти описание сложных астрономических явлений и подходы к решению современных астрономических проблем на базе знакомых школьникам физических законов. Особое внимание уделяется современным достижениям и открытиям в области астрономии. В первую очередь это относится к открытию ускоренного расширения Вселенной и большого числа экзопланет, поиску и связям с внеземными цивилизациями. Реализовано практическое применение астрономии в реальной жизни. Содержание курса отвечает таким критериям изложения материала, как научность и доступность</p>
--	---

<p>Химия(естественнонаучный профиль, углублённый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, «Химия. Углубленный уровень. 10–11 классы» В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. Лунина (3 часа в неделю, 102 ч в год). Изучение предмета на углубленном уровне включает в себя расширение предметных результатов содержания, ориентированно на подготовку к последующему профессиональному образованию. Также необходимо условием углубленного изучения предмета является развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний; умение применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененных и нестандартных ситуациях; умение систематизировать и обобщать полученные знания. Рассмотрение органической химии начинается с важного теоретического раздела, в ходе знакомства с которыми учащиеся получают представления о классификации органических соединений, правилах их номенклатуры. Далее в течение учебного года учащиеся знакомятся с представителями различных классов органических соединений особенностями их химических свойств и методов получения</p>
<p>Химия(технологический профиль, социально-экономический профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, авторской программы Габриеляна О.С. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения разделов химии с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Учебный материал по химии в 10 классе начинается с наиболее важного раздела, касающегося теоретических вопросов органической химии. Учащиеся получают первичную информацию об основных положениях теории химического строения, типах изомерии органических веществ к классификации, изучают основы номенклатуры органических соединений. В ходе дальнейшего изучения курса учащиеся знакомятся с основными классами органических соединений их свойствами и применением в промышленности и быту</p>
<p>Биология(естественно-научный профиль, углублённый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, с учетом авторской программы Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина (углубленный уровень). Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических и учебно-исследовательских задач, умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов</p>
<p>Биология</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО,</p>

<p>(технологический профиль, социально-экономический профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>УП, УМК, авторской программы В.В. Пасечника «Линия жизни». На базовом уровне изучение предмета «Биология», в части формирования обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний, основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук. В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний</p>
<p>Информатика (технологический профиль, углублённый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООПСОО, УП, УМК, профильного курса предмета «Информатика» для старшей школы (10-11 классы), авторы К.Ю. Поляков и Е.А. Еремин (профильный уровень). Данная программа обеспечивает знакомство с фундаментальными понятиями информатики и вычислительной техники на доступном уровне; имеет практическую направленность с ориентацией на реальные потребности ученика; допускает возможность варьирования в зависимости от уровня подготовки и интеллектуального уровня учащихся.</p> <p>Программа углубленного курса информатики является средством предвузовской подготовки выпускников школы, мотивированных на дальнейшее обучение в системе ВПО на IT-ориентированных специальностях. Линия программирования является одной из ведущих. Используется Паскалевская линия языков программирования: Паскаль – Турбо-Паскаль – Object Pascal – Delphi.</p> <p>Обучение программированию отталкивается от изученного в 9 классе вводного материала по программированию на Паскале. В программе 10 класса программирование присутствует в виде примеров программ решения задач по изучаемым темам с подробным объяснением новых для учащихся средств языка и приемов построения алгоритмов.</p> <p>В начале обучения в 10 классе углубленно изучают линию информации и информационных процессов, получают необходимые знания в области теории кодирования информации, а также овладевают навыками работы в различных системах счисления. После этого происходит переход к базовой линии логики и логических основ компьютера. Рассматриваются вопросы функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей и задачи организации передачи информации и данных. Завершает курс в 10 классе линия алгоритмизации и программирования</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

<p>Информатика(естественно-научный профиль, социальный-экономический профиль гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООПСОО, УП, УМК, базового курса предмета «Информатика» для старшей школы (10 – 11 классы), авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой (базовый уровень)</p> <p>Данная программа обеспечивает знакомство с фундаментальными понятиями информатики и вычислительной техники на доступном уровне; имеет практическую направленность с ориентацией на реальные потребности ученика; допускает возможность варьирования</p>
--	--

	<p>в зависимости от уровня подготовки и интеллектуального уровня учащихся.</p> <p>Учебник опирается на ранее изученный материал курса информатики учащимися 8–9 классов по программе Босовой Л.Л. В учебном издании даются такие понятия как: информационные технологии, информационные модели, информационные системы, информационные процессы. Авторы Семакин И.Г., Хеннер Е.К. большое внимание уделяют в своем учебнике проблемам социальной информатики. Школьники научатся правильно измерять информацию различными подходами, познакомятся с проблемами информационной безопасности, с компьютерным информационным моделированием, с понятием информационной системы (ИС) и ее классификацией</p>
<p>Физическая культура (технологический профиль, естественный научный профиль, социально-экономический профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха.</p> <p>Целью изучения учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования является формирование у обучающихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.</p> <p>Задачи программы обучения в 10 классе: закрепление ранее изученных стилей плавания, элементов водного поло, обучение технико-тактическим действиям в водном поло, обучение видам прикладного плавания, способам спасения на воде; развитие физических качеств, совершенствование тактических и технических действий в спортивных играх, совершенствование бега, прыжков, метаний, составление комплексов упражнений для УГГ и развития различных групп мышц. Совершенствование технико-тактических действий в баскетболе и волейболе. Совершенствование ранее изученных акробатических элементов, упражнений в равновесии. Совершенствование техники бега на различные дистанции и прыжков с места и разбега</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности (технологический профиль, естественнонаучный профиль, социально-экономический профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, авторской программы Ким С.В., Горского В.А. (Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10–11 кл. ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019. ФГОС). Программа для 10 класса предназначена для осознанного формирования у обучающихся знаний и навыков безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и здорового образа жизни, основ медицинских знаний и оказания первой помощи, основ обороны государства воинской обязанности и военной службы. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Индивидуальный проект (2 часа в неделю) (технологический профиль,	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООПСОО, УП, программы курса «Индивидуальный проект» (Индивидуальный проект. 10-11 классы: методическое пособие / Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова. – Санкт-Петербург: КАРО,
--	--

<p>естественно-научный профиль, социально-экономический профиль и гуманитарный профиль)</p>	<p>2021) в целях создания условий для осуществления индивидуальной проектно-исследовательской деятельности обучающихся, ориентированной на построение системы метапредметных результатов, на формирование метадогического компонента содержания образования. Индивидуальный проект связан с решением задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью, возможность реализовать индивидуальную образовательную траекторию для решения конкретной проектной или исследовательской задачи. Индивидуальный проект: рабочая тетрадь. 10-11 классы. Учебное пособие / Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова. – Санкт-Петербург: КАРО, 2021</p>
11 класс	
<p>Русский язык (технологический профиль, естественнонаучный профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерной программы среднего общего образования по русскому языку, авторской программой Н.Г. Гольцовой (Программа курса «Русский язык». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Н.Г. Гольцова. – 4-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019. – 56 с. – ФГОС. Инновационная школа; Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык. 10-11 классы. Учебник. Базовый уровень. В 2-х частях. ФГОС).</p> <p>Содержание курса обусловлено реализацией системно-деятельностного подхода. Полнота и доступность изложения теоретических сведений, характер отбора материала для упражнений, разнообразие видов заданий направлены на формирование коммуникативной, языковой, лингвистической, культуроведческой компетенций как результатов освоения содержания курса, на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов, обозначенных в ФГОС СОО.</p> <p>Курс выстроен таким образом, чтобы прослеживалась взаимосвязь между различными разделами науки о языке и складывалось представление о русском языке как о системе, тем самым формировалось системное мышление обучающихся и достигалась полнота единой картины мира, отражённая в максимальном объёме языковых средств, доступных языковой личности для выражения мысли и осознания процессов формирующегося мировоззрения на этапе старшей школы</p>
<p>Литература (технологический профиль, естественнонаучный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, авторской программы под ред. С.А. Зинина, В.А. Чалмаева.</p> <p>Программа сохраняет преемственность с программой для основной школы, опирается на традиции изучения художественного произведения как незаменимого источника эмоционального, интеллектуального развития личности школьника</p>
<p>Литература (гуманитарный профиль,</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, авторской программы под ред. В.И. Коровина.</p>

<p>углублённый уровень)</p>	<p>Программа сохраняет преемственность с программой для основной школы, опирается на традиции изучения художественного произведения как незаменимого источника эмоционального, интеллектуально-развития личности школьника.</p> <p>В результате изучения литературы на углубленном уровне ученик научится</p> <ul style="list-style-type: none"> – опираться в своей деятельности на ведущие направления литературоведения, в том числе современного, на работы крупнейших литературоведов и критиков XIX–XXI вв.; – пополнять и обогащать свои представления об основных закономерностях литературного процесса, в том числе современного, в его динамике; – принимать участие в научных и творческих мероприятиях (конференциях, конкурсах, летних школах и пр.) для молодых ученых в различных ролях (докладчик, содокладчик, дискуссионный участник), представляя результаты своих исследований в виде научных докладов и статей в специализированных изданиях
<p>Иностранный язык (английский) (технологический профиль, естественнонаучный профиль, социально-экономический профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УМК, УП, УМК (Английский язык: 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый уровень) / [М. В. Вербицкая, С. Маккинли, Б. Хастингс и др.]; под ред. М. В. Вербицкой. – М.: Вентана-Граф: Pearson Education Limited, 2016), а также Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрен решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) и авторской программы Вербицкой М. В. по английскому языку (Английский язык: программа: 10–11 классы (базовый уровень) / М. В. Вербицкая. – М.: Вентана-Граф, 2019. – (Forward)).</p> <p>Иностранный язык как важная часть филологического образования необходим для формирования обучающихся коммуникативной компетенции, носящей метапредметный характер. Коммуникативная компетенция предполагает овладение речевой компетенцией, то есть видами речевой деятельности и основами культуры устной и письменной речи в процессе говорения, аудирования, чтения и письма. Данная рабочая программа отражает изменения в содержании обучения английскому языку, выразившиеся в ориентации на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов, и обеспечивает преемственность со ступенью основного общего образования в освоении универсальных и специальных учебных действий на этапе среднего общего образования. УМК серии «Forward» обеспечивает достижение учащимися порогового уровня владения иностранным языком в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (2012) к предметным результатам изучения иностранного языка в 11 классе.</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Иностранный язык (английский)	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УМК, УП, УМК (Английский язык: 1 класс+: учебник для учащихся
--	---

<p>(гуманитарный профиль, углубленный уровень)</p>	<p>общеобразовательных организаций (углубленный) / [М.В. Вербицкая, С.Маккинли, Б.Хастингсидр.]; подред. М.В.Вербицкой. – М.:Вентана-Граф: Pearson Education Limited, 2019), а также Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрен решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) и авторской программы Вербицкой М.В. по английскому языку (Английский язык: программа: 10-11 классы (углубленный) / М.В.Вербицкая. – М.:Вентана-Граф, 2019. – (Forward)).</p> <p>Иностранный язык как важная часть филологического образования необходим для формирования у обучающихся коммуникативной компетенции, носящей метапредметный характер. Коммуникативная компетенция предполагает овладение речевой компетенцией, то есть видами речевой деятельности и основами культуры устной и письменной речи в процессе говорения, аудирования, чтения и письма. Данная рабочая программа отражает изменения в содержании обучения английскому языку, выразившиеся в ориентации на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов, и обеспечивает преемственность со степенью основного общего образования в освоении универсальных и специальных учебных действий на этапе среднего общего образования. УМК серии «Forward Plus» обеспечивает достижение учащимися уровня владения иностранным языком, превышающего пороговый, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (2012) к предметным результатам изучения иностранного языка в 11 классе.</p>
<p>Математика: алгебра и начала математического анализа (технологический профиль, социально-экономический, естественнонаучный профиль, углубленный уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерной программой среднего общего образования по математике и авторской программы линии Ю.М.Колягина, Н.Е.Федорова, М.В.Ткачевая и др.</p> <p>Углубленный уровень способствует получению образования в соответствии с склонностями и потребностями учащихся, обеспечивает их профессиональную ориентацию и самоопределение. Изучение алгебры и начала анализа на углубленном уровне ставит целью завершение формирования обучающихся относительно целостной системы математических знаний как основы для продолжения математического образования в системе профессиональной подготовки. Открывает дополнительные возможности для совершенствования интеллектуальных и творческих способностей выпускников, развития исследовательских умений и навыков, формирования культуры мышления и математического языка. Углубленный уровень данной программы формирует умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических задач, и представлять ее в понятной форме, выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Математика: геометрия	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерной программы среднего общего
----------------------------------	---

<p>(технологический профиль, социально-экономический, естественнонаучный профиль, <i>углублённый</i> уровень)</p>	<p>образования по математике и авторской программы линии Атанасян Л.С. Углубленный уровень – это развитие пространственного воображения, интуиции, математической культуры, исследование практических ситуаций на основе изученных свойств фигур, формирование представления об идеях методах геометрии, как универсального языка науки и техники, как средства моделирования явлений и процессов. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства</p>
<p>Математика: алгебра и начала математического анализа (гуманитарный профиль, <i>базовый</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерной программой среднего общего образования по математике и авторской программы линии Ю.М. Колягина, Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева и др. Изучение данного предмета в 11 классе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей: формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики; развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса</p>
<p>Математика: геометрия (гуманитарный профиль, <i>базовый</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерной программы среднего общего образования по математике и авторской программы линии Атанасян Л.С. В рамках указанной программы решаются задачи: изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач; совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления. Изучение геометрии в 11 классе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей: развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в</p>

	<p>высшейшколепосоответствующейспециальности,вбудущейпрофессиональнойдеятельности;овладениематематическимизнаниямиумениями,необходимымивповседневнойжизни,дляизученияшкольныхестественнонаучныхдисциплиннабазовомуровне,дляполученияобразованиявобластях,нетребующих углубленнойматематическойподготовки</p>
<p>История(технологическийпрофиль,естественнонаучныйпрофиль, базовыйуровень)</p>	<p>ВсоответствиисИсторико-культурнымстандартомрабочаяпрограммаразработананаосновеФГОС СОО,планируемыхрезультатовсреднегообщегообразованиявсоответствиисОПФГОССОО,УП,УМК,авторскихпрограмм:История.Всеобщаяистория.Новейшаяистория.Рабочаяпрограмма.Поурочныерекомендации.10класс:учеб.Пособиедляобщеобразоват.организаций:базовыйиуглубл.уровни/М.Л.Несмелова,Е.Г.Середнякова,А.О.Сороко-Цюпа. — М.:Просвещение,2020.</p> <p>Рабочаяпрограммаитематическоепланированиекурса«ИсторияРоссии».6—10классы:учеб.пособиедляобщеобразоват.организаций /А.А.Данилов,О.Н.Журавлева,И.Е.Барыкина.—М.:Просвещение,2020.</p> <p>Структурнопрограммавключаетучебныекурсыповсеобщейисториииотечественной историиXX– началаXXIвека.</p> <p>Программаспособствуетформированиюцелостнойкартиныроссийской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ееэтапов,ихзначимостьдляпониманиясовременногоместаирольиРоссии вмире,формированиюличностнойпозициипоосновнымэтапамразвития российскогогосударстваиобщества,атакже современногообразаРоссии</p>
<p>Обществознание (гуманитарныйпрофиль, базовыйуровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемыхрезультатовсреднегообщегообразованиявсоответствиисОПФГОССОО,УП,УМК,ПримернаяосновнаяобразовательнаяпрограммасреднегообщегообразованияпообществознаниюиавторскойпрограммыГородецкойН.И.,РутковскойЕ.Л.,ЛазебниковойА.Ю.Обществознание.Рабочиепрограммы.Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11классы(базовыйуровень),2019г.</p> <p>Учебныйпредмет«Обществознание»являетсяинтегративным,включает достиженияразличныхнаук(философии,социологии,политологии,социальнойпсихологии),чтопозволяетпредставитьзнанияочеловекеиобществекомплексно.Данныйподходспособствуетформированиюобучающихсяцелостнойнаучной картинымира</p>
<p>Обществознание(технологическийпрофиль,естественнонаучныйпрофиль, базовыйуровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемыхрезультатовсреднегообщегообразованиявсоответствиисОПФГОССОО,УП,УМК,ПримернаяосновнаяобразовательнаяпрограммасреднегообщегообразованияпообществознаниюиавторскойпрограммыГородецкойН.И.,РутковскойЕ.Л.,ЛазебниковойА.Ю.Обществознание.Рабочиепрограммы.</p> <p>Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11классы(базовыйуровень),2019г.</p>

	<p>Учебный предмет «Обществознание» является интегративным, включает достижения различных наук (экономики, социологии, политологии, социальной психологии, правоведения), что позволяет представить знания человека и общества комплексно. Данный подход способствует формированию обучающихся целостной научной картины мира</p>
<p>История (гуманитарный профиль, <i>углублённый</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, авторских программ: История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа тематического планирования курса «История России». 6–10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Структурная рабочая программа по предмету «История» на углубленном уровне включает всебя расширенное содержание «Истории» на базовом уровне учебных курсов по всеобщей и отечественной истории периода 1945 г. – начала XXI века.</p> <p>Программа способствует формированию целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, формированию личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России. Данная программа способствует подготовке учащихся как продолжению образования в области гуманитарных дисциплин</p>
<p>Экономика (гуманитарный профиль, <i>базовый</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по экономике и авторской программы: Экономика. Рабочая программа: 10–11 классы: учебно-методическое пособие / Т. Л. Дихтяр. — М.: Дрофа, 2017. (Экономика: 10–11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Р. И. Хасбулатов. - М.: Дрофа, 2019).</p> <p>Программа раскрывает содержание общего курса экономики, давая необходимые представления о современных экономических системах и хозяйственной деятельности, а также о поведении и мотивациях индивидов и фирм, общества в целом. В 11 классе изучается раздел экономической теории «Макроэкономика». Целью данного курса является формирование базового уровня экономической грамотности, необходимого для ориентации и социальной адаптации учащихся к происходящим изменениям в жизни российского и мирового общества, а также для профессиональной ориентации выпускников</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

Право	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП ФГОС СОО, УП, УМК, Примерная основная образовательная
--------------	--

<p>(гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>программа среднего общего образования по праву и авторской программы :Право.Рабочая программа.10—11 классы учебно-методическое пособие/Е. К.Калуцкая.—М.:Дрофа,2017. Программа способствует развитию правовой культуры, становлению социально-правовой компетентности обучающихся, воспитанию цивилизованного правосознания и уважения к закону у подрастающего поколения. Курс также включает темы, связанные с освоением способов составления простых документов, понимания юридических текстов, получения и использования необходимой информации, квалифицированной юридической помощи</p>
<p>География (технологический профиль, естественнонаучный профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (10-11 классы). Программа завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий</p>
<p>География (социально-экономический профиль, углублённый уровень)</p>	<p>Рабочая программа по географии разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП с учетом авторской программы (углубленный уровень) к учебникам Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10-11 классов под редакцией авт.-сост. Н.Е. Бургасова, М.И. Подболотова.— М.:ООО «Русское слово-учебник», 2019. Программа курса позволяет обучающимся овладеть законами и закономерностями размещения, взаимодействия компонентов географической среды и их сочетаний на разных уровнях, развивает пространственно-географическое мышление и географическую культуру. С позиции современной географии географическая культура включает такие компоненты, как географическая картина мира, географическое мышление, методы и язык географии. Обучающийся по курсу «География» на углублённом уровне овладевает знаниями не только описательной географией, но и представлениями о языке и методах современной географической науки</p>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

<p>Физика(технологический профиль, естественнонаучный профиль, <i>углублённый</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООПСОО, УП, УМК, авторской программы Мякишева Г.Я.</p> <p>Рабочая программа раскрывает содержание курса физики в 11 классе общеобразовательного учреждения на углубленном уровне. Она конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса и рекомендует последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.</p> <p>При изучении физики, где ведущую роль играет познавательная деятельность, основные виды деятельности обучающихся на уровне учебных действий включают умения характеризовать, объяснять, классифицировать, овладевать методами научного познания, полной</p>
---	---

	точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной формах
Физика (гуманитарный профиль, базовый уровень)	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООПСОО, УП, УМК, авторской программы Мякишева Г.Я. (базовый уровень). Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор демонстрационных опытов, лабораторных работ, календарно-тематическое планирование курса. Программа структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления
Астрономия (технологический профиль, естественнонаучный профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООПСОО, УП, УМК, авторской программы Чаругина В.М. (Астрономия. 10-11 кл. (базовый уровень). Просвещение, 2018. ФГОС). Учебное содержание направлено на формирование научных представлений об астрономических и физических законах, явлениях и основывается на достижениях современной астрономии и космологии. Курс ориентирован на новые методы исследования Вселенной с помощью гравитационно-волновых и нейтринных телескопов. Ученики смогут найти описание сложных астрономических явлений и подходы к решению современных астрономических проблем на базе знакомых школьникам физических законов. Особое внимание уделяется современным достижениям и открытиям в области астрономии. В первую очередь это относится к открытию ускоренного расширения Вселенной и большого числа экзопланет, поиску и связям с внеземными цивилизациями. Реализовано практическое применение астрономии в реальной жизни. Содержание курса отвечает таким критериям изложения материала, как научность и доступность
Химия (естественнонаучный профиль, углубленный уровень)	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООПСОО, УП, УМК, авторской программы В.В. Еремина к линии УМК В.В. Лунина «Химия 11 класс. Углубленный уровень». Программу рассчитан на 102 учебных часа (3 часа в неделю). Изучение предмета на углубленном уровне включает в себя расширение предметных результатов и содержания, ориентированно на подготовку к последующему профессиональному образованию. Также необходимым условием углубленного изучения предмета является развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С. СРЕДНЯЯ ЕЛЮЗАНЬ

	основ наук, систематических знаний; умение применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач
--	--

	<p>измененных и нестандартных ситуациях; умение систематизировать и обобщать полученные знания.</p> <p>Рассмотрение общей химии начинается с строения атома и химической связи. На основе полученных знаний школьники знакомятся с строением вещества, изучают различные виды химической связи, включая межмолекулярные, и основные типы кристаллических решеток простых веществ и ионных соединений. Затем следует материал, рассказывающий о закономерностях протекания химических реакций. Здесь сочетаются сведения из химической термодинамики и химической кинетики, позволяющие понять, почему и как протекают химические реакции. Далее рассмотрены элементы-неметаллы, затем элементы-металлы. Изучение элементов-металлов предваряет раздел, систематизирующий общие свойства металлов — элементов и простых веществ, а также рассказывающий о сплавах. Следующая тема курса иллюстрирует применение полученных знаний о закономерностях протекания химических реакций на практике. Речь идет о различных типах химических производств. Обсуждая общие принципы химической технологии, и рассматривая конкретные производства, не следует забывать о проблеме охраны окружающей среды, знакомить школьников с новым подходом в практическом применении химических знаний — «зеленой» химией. Изучение школьного курса химии завершается рассказом о применении химических знаний в различных областях науки и техники</p>
<p>Химия (технологический профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, авторской программы авторской программы О.С. Габриеляна по химии для 11 классов Просвещение 2019. программа рассчитана на 34 учебных часа (1 час в неделю), программа ориентирована на использование учебника: Химия. 11 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян – М.: Просвещение, 2018. – 127 с.</p> <p>Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных учебных действий и ключевых компетенций: умение самостоятельно мотивированно организовывать свою познавательную деятельность; использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа; определение существенных характеристик изучаемого объекта; умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства; оценивание и коррективировка своего поведения в окружающем мире. В этом направлении приоритетами являются: использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдения, измерения, опыты, эксперимент); проведение практических и лабораторных работ, экспериментов и описание их результатов; использование для решения познавательных задач различных источников информации; соблюдение норм правил поведения в химических лабораториях, в окружающей среде, а также правил здорового образа жизни.</p> <p>Кроме того, изучение в 11 классе основ общей химии позволяет</p>

	сформировать у выпускников средней школы представление о химии как о целостной науке, показать единство ее понятий, законов и теорий, универсальность и применимость их как для неорганической, так и для органической химии. На базе общих понятий, законов и теорий химии у старшеклассников формируется целостное представление о химической науке, ее вкладе в единую естественнонаучную картину мира
Биология (естественнонаучный профиль, углублённый уровень)	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, с учетом авторской программы Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина (углубленный уровень). Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических и учебно-исследовательских задач, умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов
Биология (технологический профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, авторской программы В.В. Пасечника «Линия жизни». На базовом уровне изучение предмета «Биология», в части формирования обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний, основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук. В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний
Информатика (технологический профиль, углублённый уровень)	Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, профильного курса предмета «Информатика» для старшей школы (10-11 классы), авторы К.Ю. Поляков и Е.А. Еремин (профильный уровень). Данная программа обеспечивает знакомство с фундаментальными понятиями информатики и вычислительной техники на доступном уровне; имеет практическую направленность с ориентацией на реальные потребности ученика; допускает возможность варьирования в зависимости от уровня подготовки и интеллектуального уровня учащихся. Программа углубленного курса информатики является средством предвузовской подготовки выпускников школы, мотивированных на дальнейшее обучение в системе ВПО на IT-ориентированных специальностях. Линия программирования является одной из ведущих. Используется Паскалевская линия языков программирования: Паскаль — Турбо-Паскаль — Object Pascal — Delphi. В программе курса 11 класса систематизируются и расширяются сведения о языке программирования, описываются методы программирования: структурное программирование, рекурсивные

	<p>приемы программирования, объектно-ориентированное программирование, визуальная технология программирования.</p> <p>Обучение информатике в 11 классе систематизирует и расширяет сведения о языке программирования, описываются методы программирования: структурное программирование, рекурсивные приемы программирования, объектно-ориентированное программирование, визуальная технология программирования.</p> <p>Также учащиеся овладевают навыками в области информационных технологий и компьютерных коммуникаций, используют полученные знания, умения и навыки для моделирования и формализации решения практических задач средствами компьютерных технологий</p>
<p>Информатика (естественнонаучный профиль, социально-экономический профиль гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, базового курса предмета «Информатика» для старшей школы (10–11 классы), авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой.</p> <p>Данная программа обеспечивает знакомство с фундаментальными понятиями информатики и вычислительной техники на доступном уровне; имеет практическую направленность с ориентацией на реальные потребности ученика; допускает возможность варьирования в зависимости от уровня подготовки и интеллектуального уровня учащихся.</p> <p>Учебник копируется заранее изученный материал курса информатики учащимися 8–9 классов по программе Босовой Л.Л. В учебном издании даются такие понятия как: информационные технологии, информационные модели, информационные системы, информационные процессы. Школьники научатся правильно измерять информацию различными подходами, познакомятся с проблемами информационной безопасности, с компьютерным информационным моделированием, с понятием информационной системы (ИС) и ее классификацией</p>
<p>Физическая культура (технологический профиль, естественнонаучный профиль, гуманитарный профиль, базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха.</p> <p>Целью изучения учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования является формирование у обучающихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.</p> <p>Задачи программы обучения в 11 классе: закрепление ранее изученных стилей плавания, элементов водного поло, обучение технико-тактическим действиям в водном поло, обучение видам прикладного плавания, способам спасения на воде; развитие физических качеств, совершенствование тактических и технических действий в спортивных играх, совершенствование бега, прыжков и метаний, составление комплексов упражнений для УГГ и развития различных групп мышц. Совершенствование технико-тактических действий в баскетболе и</p>

волейболе. Совершенствование ранее изученных акробатических

	элементов, упражнений в равновесии. Совершенствование техники бега на различные дистанции и прыжков с места и разбега
<p>Основы безопасности жизнедеятельности (технологический профиль, естественнонаучный профиль, гуманитарный профиль, <i>базовый</i> уровень)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, УМК, авторской программы А.Т. Смирнова.</p> <p>Программа для 10 класса предназначена для изучения тем в области безопасности жизнедеятельности учащимися с учетом их потребностей в повышении уровня культуры в области безопасности жизнедеятельности для снижения отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства. Учащиеся получают специальные знания, умения и навыки выживания в различных жизненных ситуациях, в том числе самых неблагоприятных: правильно действовать в случае природных и техногенных катастроф; адекватно действовать в условиях острых социальных, социально-политических и военных конфликтов, внутренней готовности к деятельности в экстремальных условиях</p>
<p>Индивидуальный проект (1 час в неделю)</p> <p>(технологический профиль, естественнонаучный профиль, гуманитарный профиль)</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ООП СОО, УП, программы курса «Индивидуальный проект» (Индивидуальный проект. 10-11 классы: методическое пособие / Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова. – Санкт-Петербург: КАРО, 2021) в целях создания условий для осуществления индивидуальной проектно-исследовательской деятельности обучающихся, ориентированной на построение системы метапредметных результатов, на формирование методологического компонента содержания образования. Индивидуальный проект связан с решением задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью, возможностью реализовать индивидуальную образовательную траекторию для решения конкретной проектной или исследовательской задачи.</p> <p>Индивидуальный проект: рабочая тетрадь. 10-11 классы. Учебное пособие / Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова. – СПб., КАРО. 2019</p>