

Аннотации к рабочим программам

ПРЕДМЕТ	АННОТАЦИЯ
<p>Второй иностранный язык (англ.)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета « Английский язык как 2-й иностранный язык»: 1-й год обучения составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказа министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897); Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. N 273 – ФЗ «Об образовании»; Учебного плана МОУ «СОШ с.Карловка» на 2019-2020 уч.год; примерной программы основного общего образования по иностранным языкам (английский язык); авторской программы О.В.Афанасьевой, И.В.Михеевой курса английского языка к УМК «Новый курс английского языка для российских школ» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2009.</p> <p>Она полностью отвечает требованиям времени, обеспечивает формирование личностных, метапредметных и предметных компетенций, предопределяющих дальнейшее успешное обучение в основной и старшей школе. Программа соответствует стратегической линии развития общего образования в России и имеет все основания для широкого использования в преподавании иностранных языков в школе.</p> <p>В соответствии с Федеральным базисным учебным планом в учебном плане школы на 2019 – 2020 учебный год на изучение предмета «Иностранный язык(второй иностранный)» на ступени основного общего образования в 5,8,9 классах выделяется из федерального компонента в общем объеме 34 часа из расчета по 1 часу в неделю.</p>
<p>Алгебра (7-9)</p>	<p>Рабочая программа по алгебре для 7-9 класса составлена на основе: - требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования ; -авторской программы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика : рабочие программы : 5—11 классы / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 164 с.) -фундаментального ядра содержания общего образования; - образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ с.Карловка».</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебников из УМК: Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2017. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2017. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Программа рассчитана на 3 часа в неделю, 102 часа в год.</p>
<p>Геометрия (7-9)</p>	<p>Рабочая программа по геометрии для 7-9 класса составлена на основе: - требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования ; -авторской программы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика : рабочие программы : 5—11 классы / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 164 с.) -фундаментального ядра содержания общего образования; - образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ с.Карловка».</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебников из УМК:</p>

	<p>Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.</p>
Информатика	<p>Рабочая программа по информатике для основной школы составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. . Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования, включённых в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. 2. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 3. Авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-9 классов средней общеобразовательной школы»; <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс – 1 час в неделю, 35 часа в год, 35 учебных недели. • 6 класс – 1 час в неделю, 35 часа в год, 35 учебных недели. • 7 класс – 2 час в неделю, 70 часа в год, 35 учебных недели. • 8 класс – 2 час в неделю, 70 часа в год, 54 учебных недели. • 9 класс – 2 час в неделю, 68 часа в год, 34 учебных недели. <p>Рабочая программа по русскому языку составлена на основе обязательного минимума в соответствии с учебным планом школы в соответствии с выбранными учебниками:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 2. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 3. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – 5-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
География	<p>Программа разработана на основе ФГОС ООО (второго поколения) (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 года № 373); по Программе основного общего образования по географии.5-9 классы. Авторы И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В. Душина. Л.Е Савельева. // Рабочие программы. География.5-9 класс: учебно-методическое пособие/сост. С.В. Курчина.- М.: Дрофа,2013.</p> <p>В рабочей программе соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне основного общего образования, учитываются межпредметные связи.</p> <p>Данная программа ориентирована на УМК :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «География. Землеведение. 5—6 классы» В.П. Дронов, Л.Е. Савельева; под ред. В.П. Дронова.– М.: Дрофа,2015; 2. «География. Материки, океаны, народы и страны.7 класс» И.В. Душина, В.А.Коринская, В.А.Щенёв; под ред. В.П.Дронова.- М.: Дрофа, 2016; 3. «География России. Природа. Население. Хозяйство. 8-9 класс» В.П.Дронов, И.И. Баринова, В.Я.Ром, А.А. Лобжанидзе; под ред.В.П.Дронова. – М.: Дрофа, 2017; 4. «География России. Хозяйство и географические районы. 8-9 класс» В.П.Дронов, И.И. Баринова, В.Я.Ром, А.А. Лобжанидзе; под ред.В.П.Дронова. – М.: Дрофа, 2011
Физика	<p>Рабочая программа по физике (7-9 классы) составлена на базовом уровне в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного</p>

	<p>общего образования по физике и отражает основные положения Основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ с. Карловка. На изучение курса физики отводит 242 часа (на уровне основного общего образования). В том числе в VII, VIII классах по 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю и 102 ч в IX классе из расчета 3 часа в неделю .</p> <p>Рабочая программа по физике составлена на основе обязательного минимума в соответствии с учебным планом школы по 2 часа в неделю в 7-8 классах и 3 ч в неделю в 9 классе, в соответствии с выбранными учебниками:</p> <p>А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2013. А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2014 А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2015</p>
Химия (8-9 кл)	<p>Рабочая программа по химии (8-9 классы) составлена на базовом уровне в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования по химии и отражает основные положения Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ с. Карловка»,. составлена на основе обязательного минимума в соответствии с учебным планом школы по 2 часа в неделю в соответствии с выбранными учебниками: Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, Программы по химии 8-9 классы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана: пособие для учителей общеобразовательных. организаций / Н. Н. Гара. — М.: Просвещение</p> <p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК) Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 8 класс. М.: Просвещение Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 9 класс. М.: Рабочие программы. Химия. 8—9 классы. Гара Н.Н. УЧЕБНЫЙ ПЛАН (КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ) 8 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год 9 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год</p>
Биология	<p>Рабочая программа по биологии(5-9 классы) составлена на базовом уровне в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования по биологии и отражает основные положения Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ с. Карловка». На изучение курса биологии отводит 238 часа (на уровне основного общего образования). В том числе в 5-7классах по1 часу в неделю, в 8-9классах по 2 часа в неделю в соответствии с выбранными учебниками:</p> <p>1. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК Биология. 5-9 класс. И. Н. Пономарева, И.В. Николаев, О. А. Сухова, С. Кучменко, О. А. Корнилова, А. Г. Драгомилов; «Вентана-Граф».</p>
Музыка	<p>Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 5-8 классов разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г № 273-ФЗ; -приказа Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"; -примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию) протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15 в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015г.; -основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ с. Карловка»; - примерных программ по учебным предметам. Музыка. 5-8 классы: прект.-2-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2012г. – (Стандарты второго поколения);

	<p>- программы по музыке, разработанной авторским коллективом: Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской. Авторской программы (программы общеобразовательных учреждений. Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8 класс. М.:«Просвещение», 2013 г.) Программа основного общего образования по музыке 5-8 классы. Издательство «Дрофа», Москва, 2014 г., методическое пособие составитель Г.П.Сергеева, в соответствии с учебным планом МОУ «СОШ с. Карловка».</p> <p>Предмет "Музыка" изучается в 5-8 классах в объеме 35 часов в год, 1 час в неделю. Программа разработана на основе преемственности с курсом начальной школы и ориентирована на дальнейшее развитие эмоционально-ценностного отношения к музыкальному искусству, систематизацию и углубление полученных знаний, расширение опыта музыкально творческой деятельности, формирование устойчивого интереса к отечественным и мировым культурным традициям.</p> <p style="text-align: center;">Перечень учебно-методического комплекта по музыке для 5–8 классов</p> <p>Данная рабочая программа обеспечена учебно - методическим комплектом авторов Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, Т.С. Шмагиной, включающим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программу по предмету «Музыка» для 5-8 классов образовательных учреждений; -учебники: «Музыка. 5 класс» (М.: Просвещение, 2015), «Музыка 6 класс» (М.: Просвещение, 2015), «Музыка. 7 класс» (М.: Просвещение, 2015), «Искусство. 8-9 класс» (М.: Просвещение, 2013); -рабочие тетради, хрестоматии музыкального материала, фонохрестоматии, методическое пособие «Музыка.5-6-7,8 классы» (М.:Просвещение,2012).
<p>Изобразительное искусство</p>	<p>Рабочая программа создана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» разработана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд» авторского коллектива под руководством Б. М. Неменского. 5-7 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/(Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). – М.: Просвещение, 2011. Рабочая программа составлена с учетом Базисного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденному приказом Минобрнауки РФ.</p> <p>Срок реализации рабочей учебной программы – три года.</p> <p>Одной из определяющих тенденций в художественном образовании является актуальность развития визуальной культуры обучающихся. Это связано, прежде всего, с возрастанием приоритета передачи информации с вербального способа на визуальный.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение учебного процесса</p> <p>Учебник</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Н. А. Горяева, О. В. Островская. «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс» под редакцией Б. М. Неменского; Л. А. Неменская. ➤ «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс» под редакцией Б. М. Неменского; А. С. Питерских, Г. Е. Гуров. ➤ «Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс» под редакцией Б. М. Неменского; А. С. Питерских. <p>Все учебники выпущены в свет издательством «Просвещение».</p> <p>Пособие для учителя</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Н. А. Горяева. «Уроки изобразительного искусства. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. Поурочные разработки.5 класс» под редакцией Б. М. Неменского; ➤ «Уроки изобразительного искусства. Искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 6 класс» под редакцией Б. М. Неменского; Г. Е. Гуров, А. С. Питерских. ➤ «Уроки изобразительного искусства. Дизайн и архитектура в жизни человека. Поурочные разработки. 7 класс» под редакцией Б. М.

	<p>Неменского;</p> <p>Рабочая учебная программа состоит из пояснительной записки и календарно-тематического планирования. Важным компонентом пояснительной записки являются планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся).</p>
Технология	<p>Рабочая программа по курсу «Технология» для неделимых 5 – 8 классов составлена на основе примерной программы по технологии 5 – 9 классы (Примерные программы по учебным предметам. Технология 5 – 9 классы. М: Просвещение, 2010. – 96с. – Стандарты второго поколения. ФГОС.), в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Образовательного плана Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа села Карловка Пугачевского района Саратовской области»</p> <p>Программа ориентирована на использование учебников:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко, Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014г 2. Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко, Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013г 3. Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко, Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014г 4. Н.В. Матяш, А.А. Электов, В.Д. Симоненко, Б.А. Гончаров, Е.В. Елисеева, А.Н. Богатырев, О.П. Очинин. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ (Н.В Матяш, А.А. Электов, В.Д. Симоненко и др.). – 2-е изд., перераб. – М. Вентана-Граф, 2015. 208 с.: ил. <p>Данная рабочая программа рассчитана на 70 часов в 5 классе, 70 часов в 6 классе, 70 часов в 7 классе, (по 2 часа в неделю), 35 часов в 8 классе (1 час в неделю).</p>
Основы безопасности жизнедеятельности (8-9 кл)	<p>Рабочая программа по ОБЖ для 8-9 класса составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования ; <p>Авторской образовательной программы под общей редакцией А.Т. Смирнова (программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений, авторы А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, 4-е издание Просвещение 2016 г.-63 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> - образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ с.Карловка». <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебников из УМК:</p> <p>ОБЖ: 8 класс:учебник для общеобразовательных организаций / А.Т.Смирнов,Б.О.Хренников. 8-е изд. переработанное.Москва.Просвещение,2018.- 255 с.</p> <p>ОБЖ: 9 класс:учебник для общеобразовательных организаций / А.Т.Смирнов,Б.О.Хренников. 6-е изд. переработанное.Москва.Просвещение,2018.- 255 с.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа в год.</p>
Физическая культура	<p>Рабочая программа основного общего образования по физической культуре для 5-9 классов составлена с учетом следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Комплексной программы физического воспитания 1-11 классы», автором - составителем которой являются В.И.Лях и А.А.Зданевич; издательство «Просвещение», Москва – 2011г. - Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения;

	<p>- Основной образовательной программы основного общего МОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Карловка»;</p> <p>- Положения о рабочей программе МОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Карловка».</p> <p>Рабочая программа ориентирована на учебники: М.Я. Виленский. Физическая культура. 5—7 классы. – М.: Просвещение, 2012 г.; В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. 8—9 классы. – М.: Просвещение, 2012 г.</p> <p>Место учебного предмета в учебном плане Курс предмета «Физическая культура» в основной школе изучается с 5 - 9 класс из расчёта 3 часа в неделю (всего 510 ч): в 5 классе – 102ч, в 6 классе – 102 ч, в 7 классе – 102 ч, в 8 классе – 102 ч, в 9 классе – 102 ч.</p>
<p>История</p>	<p>Программа составлена на основе примерной программы по учебным предметам. История 5 - 9 классы (Примерная программа по учебным предметам.История 5-9 классы/ Стандарты второго поколения/ М.: Просвещение, 2010. – стр. 94).</p> <p>В рамках курса «Истории России» программа разработана применительно к учебной программе: История России.6-9 классы / авт.-сост. И.Л Андреев И.Н Федоров – М. «Дрофа», 2017, рекомендованной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, реализуется по УМК 6 класс-И.Л Андреев И.Н Федоров История России с древнейших времен до 16 века М. «Дрофа»2016г.</p> <p>7класс-Андреев И.Л., Фёдоров И.Н, Амосова И.В.. История России: XVI- конец XVII в. 7 кл. – М.: Дрофа, 2016.г.</p> <p>8 класс -.Андреев И.Л., Ляшенко Л.М., Амосова И.В.. Артасов И.А., Фёдоров И.Н «История России конец XVII – XVIII века», М.: «Дрофа», 2018 г.</p> <p>9 класс-Ляшенко Л.М., Волобуев О.В., Симонова Е.В. «История России: XI X – начало X X века»</p> <p>Программа курса «Всеобщая история» ориентирована на линию учебников по Всеобщей истории: А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая. Всеобщая история. История Древнего мира.5 класс/М. «Просвещение»2012 Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени.7 -8 класс</p> <p>В основу программы заложено два курса: «История России» и «Всеобщая история» . Программа рассчитана на двухчасовую учебную нагрузку в неделю в 5-9 классах</p>
<p>Обществознание</p>	<p>Календарно-тематическое планирование курса обществознания в 6-9 классах составлено по программе, разработанной под руководством Л. Н. Боголюбова (Просвещение, 2006), допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. Данная программа составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования .</p> <p>Программа предусматривает выделение двух самостоятельных, связанных между собой этапов.</p> <p>Первый этап (6 кл.) носит преимущественно пропедевтический характер, связанный с проблемами социализации младших подростков. На этом этапе необходимо обеспечить преемственность по отношению к курсу «Окружающий мир», изучаемому в начальной школе.</p> <p>Второй этап (7-9 кл.) ориентирован на более сложный круг вопросов и не только сопровождает процесс социализации, но и способствует предпрофильной подготовке учащихся. На втором этапе последовательность изучения учебного материала определяется с учетом возрастных рубежей изменения социального статуса (расширение дееспособности), социального опыта, познавательных возможностей учащихся.</p> <p>На каждом из этапов реализуются межпредметные связи с курсом истории и другими учебными дисциплинами.</p>

	<p>Рабочая программа по обществознанию составлена на основе обязательного минимума в соответствии с учебным планом школы по 1 часу ,всего 34 ч.</p>
ОДНКНР	<p>Рабочая программа по ОДНКНР разработана на основе нормативных документов:</p> <p>- Авторской программы основного общего образования по Основам духовно-нравственной культуры народов России: 5- 6 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Н.Ф.Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана -Граф, 2015.</p> <p>В пятом и шестых классах продолжается реализация главной цели: «Формирование первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России». Результатом обучения за два года должно стать пробуждение интереса к культуре других народов, сформированность таких личностных качеств, как толерантность, способность к равноправному объединению, сотрудничеству, взаимодействию.</p> <p>Учебный план предусматривает обязательное изучение Основы духовно-нравственной культуры народов России на этапе основного общего образования в 5-6 классах в объёме 34 часов: 1 час в неделю (34 учебные недели)</p>
Литература	<p>Рабочая программа по литературе для 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по литературе и Рабочей программы для общеобразовательных учреждений по литературе для 5- 9 классов под редакцией В.Я.Коровиной (М., «Просвещение», 2016 г.) к предметной линии учебников В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, В.И. Коровина и других.</p> <p>Предлагаемая программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.</p> <p>Срок реализации программы – 5 лет.</p>
Русский язык (под редакцией Т.А. Ладыженской)	<p>Рабочая программа по русскому языку для 5-9 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом второго поколения основного общего образования, Примерной программой по русскому языку, М. Просвещение, Рабочей программой по русскому языку для 5-9 классов. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой. 5-9 классы – М.: Просвещение,)</p> <p>Срок реализации программы – 5 лет.</p>
Математика 5-6 кл	<p>Данная рабочая программа по математике для 5-6 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897), с использованием рекомендаций авторской программы А.Г. Мерзляка.</p>