

Аннотации к рабочим программам основного общего образования

Основная образовательная программа основного общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Домбаровская средняя общеобразовательная школа №2»- основополагающий документ, устанавливающий приоритеты, стратегию и основные направления ее развития, разработанный в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).
- Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (зарегистрирован Минюстом 01.02.2011 г. №19644) (с изменениями).
- **Приказ Минпросвещения России от 11.12.2020г. №712**
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115)
- Постановление Главного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения в 188 общеобразовательных учреждениях» (с изменениями от 03.02.2012, от 13.04.2014, от 02.01.2016, от 10.06.2019).
- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения ,отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее-СП2.43648-20).
- Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)безвредности для человека факторов среды «обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (далее-СанПиН 1.2.3685-21).
- Приказ Минпросвещения от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»
- Устав МОАУ ДСОШ№2
- Учебный план МОАУ ДСОШ№2

Аннотация
к рабочей программе по русскому языку
основного общего образования.

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 и 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.

Важной отличительной особенностью данной программы является новизна подходов к преподаванию русского языка с учетом ФГОС ООО, ее направленность на усвоение элементов современной теории и практики речевого общения, теории и практики речевой деятельности, формирование навыков метапредметных и личностных результатов через универсальные учебные действия.

Цели изучения русского языка в школе - 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.

Программа содержит отобранную в соответствии с задачами обучения систему понятий из области фонетики, лексики и фразеологии, морфемики и словообразования, морфологии, синтаксиса и стилистики русского литературного языка, а также некоторые сведения о роли языка в жизни общества, о языке как развивающемся явлении и т. д.; речеведческие понятия, на основе которых строится работа по развитию связной речи учащихся, формирование коммуникативных умений и навыков; сведения об основных нормах русского литературного языка; сведения о графике, орфографии и пунктуации; перечень видов орфограмм и названий пунктуационных правил. Кроме перечисленных знаний о языке и речи, программа включает перечень орфографических, пунктуационных и речевых умений и навыков, которыми должны овладеть учащиеся.

Структура рабочей программы по русскому языку представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную записку; содержание тем учебного предмета с указанием основных видов учебной деятельности обучающихся; тематическое планирование; планируемые результаты освоения учебного курса.

Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают в себя: предметные, метапредметные, личностные результаты.

Содержание русского языка в основной школе обусловлено нацеленностью образовательного процесса на достижение метапредметных и предметных целей обучения, что возможно на основе компетентного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, языковой, лингвистической и культуроведческой компетенции.

Содержание программы направлено на достижение планируемых результатов. Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием. Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы - 2021/2026 г.г.

Рабочая программа рассчитана:

- в 5 классе – 170 ч. (5 часов в неделю)
- в 6 классе – 204 ч. (6 часов в неделю)
- в 7 классе – 136 ч. (4 часа в неделю)
- в 8 классе – 102 ч. (3 часа в неделю)
- в 9 классе – 102 ч. (3 часа в неделю)

Содержание и количество часов, отведенных на изучение темы, соответствуют календарно-тематическому планированию.

Программа содержит отобранную в соответствии с задачами обучения систему понятий из области фонетики, лексики и фразеологии, морфемики и словообразования, морфологии, синтаксиса и стилистики русского литературного языка, а также некоторые сведения о роли языка в жизни общества, о языке как развивающемся явлении и т. д.; речеведческие понятия, на основе которых строится работа по развитию связной речи учащихся, формирование коммуникативных умений и навыков; сведения об основных нормах русского литературного языка; сведения о графике, орфографии и пунктуации; перечень видов орфограмм и названий пунктуационных правил. Кроме перечисленных знаний о языке и речи, программа включает перечень орфографических, пунктуационных и речевых умений и навыков, которыми должны овладеть обучающиеся.

Основными формами и видами контроля знаний, умений и навыков являются: *входной* контроль в начале и в конце четверти; *текущий* – в форме устного, фронтального опроса, контрольных, словарных диктантов, предупредительных, объяснительных, выборочных, творческих, свободных, диктантов с грамматическими заданиями, тестов, проверочных работ, комплексного анализа текстов; *итоговый* – итоговый контрольный диктант, словарный диктант, комплексный анализ текста.

Приложение к рабочей программе включает:

1. Календарно-тематическое планирование 5-9 классы

2. Контрольно-измерительный материал 5-9 классы.

Аннотация к рабочей программе по литературе основного общего образования.

Рабочая программа по литературе для 5-9 классов создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и «Рабочей программы общеобразовательных учреждений «Литература» В.Я. Коровиной, В.П.Журавлёва, М. Просвещение . Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.

Цель изучения литературы в школе – приобщение обучающихся к искусству слова, богатству русской классической и зарубежной литературы. Основа 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.

Структура рабочей программы по литературе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную записку; содержание тем учебного предмета с указанием основных видов учебной деятельности обучающихся ; тематическое планирование ; планируемые результаты освоения учебного курса.

Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают в себя: предметные, метапредметные, личностные результаты.

Содержание русского языка в основной школе обусловлено нацеленностью образовательного процесса на достижение метапредметных и предметных целей обучения, что возможно на основе компетентного подхода, который обеспечивает формирование и развитие языковой коммуникативной, лингвистической и культуроведческой компетенции.

Содержание программы направлено на достижение планируемых результатов. Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием. Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы -2021/2026 г.г.

Рабочая программа рассчитана:

- в 5 классе – 102 ч. (3 часа в неделю)
- в 6 классе – 102 ч. (3 часа в неделю)
- в 7 классе – 68ч. (2 часа в неделю)
- в 8 классе – 68 ч. (2 часа в неделю)
- в 9 классе – 102ч. (3 часа в неделю)

Содержание и количество часов, отведенных на изучение темы, соответствуют календарно-тематическому планированию.

Курс литературы строится с опорой на текстуальное изучение художественных произведений, решает задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи. В рабочей программе по литературе соблюдена системная направленность: это освоение различных жанров фольклора, сказок, стихотворных и прозаических произведений писателей, знакомство с отдельными сведениями по истории создания произведений, отдельных фактов биографии писателя.

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и ИКТ технологии, а так же самостоятельная работа по изучению теоретических вопросов и выполнению практических заданий, компьютерное тестирование, контрольные работы, и т.п.

Формами контроля являются итоговые контрольные работы, сочинения, тестирование, промежуточная и итоговая аттестации, зачёты.

Приложение к рабочей программе включает:

1. Календарно-тематическое планирование 5-9 классы
2. Контрольно-измерительный материал 5-9 классы.

Аннотация к рабочей программе по английскому языку для 5 – 9 классов (учебник *Spotlight*)

Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов составлена на основе примерной образовательной программы по иностранному языку в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и авторской программы Апалькова В.Г. «Английский в фокусе, 5–9» (“SPOTLIGHT”)

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта «Английский в фокусе» для 5-9 классов. Авторы Ю.В. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эвенс. – М.: Express Publish: Просвещение, 2019г.

Основная цель данного УМК - помочь учащимся овладеть второй ступенью общего образования в соответствии с требованиями государственного стандарта.

Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов содержит планируемые результаты освоения учебного предмета. Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают в себя: предметные, метапредметные, личностные результаты.

В рабочей программе заложены часы на текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Содержание программы направлено на достижение планируемых результатов. Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и

тематическим планированием. Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы -2021/2026 гг.

Количество часов по учебному плану:

5 кл.-всего - 102 ч/год; 3ч/неделю/

6 кл.-всего-102ч/год; 3ч/неделю/

7 кл.-всего-102ч/год; 3ч/неделю/

8 кл.-всего-102ч/год; 3ч/неделю/

9 кл.-всего-102ч/год; 3ч/неделю/

Список приложений к рабочей программе:

1. Календарно-тематическое планирование 5-9 классы
2. Контрольно-измерительный материал 5-9 классы.

**Аннотация
к рабочей программе по немецкому языку
(второй иностранный язык)
8-9 класс**

Рабочая программа по немецкому языку (второму иностранному) предназначена для 8-9 классов и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы основного общего образования по иностранным языкам, с учётом концепции духовно-нравственного воспитания и планируемых результатов освоения образовательной программы основного общего образования и на основе авторской программы Аверина М.М. «Рабочие программы к предметной линии учебников «Горизонты» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений».

Программа реализуется с помощью УМК «Немецкий язык» для 5-9 классов серии «Горизонты» авторов М. А. Аверина и др.

Краткая характеристика программы.

Цель изучения учебного предмета: формирование и развитие иноязычной коммуникативной компетенции учащихся в совокупности её составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебнопознавательной. Особый акцент делается на личностном развитии и воспитании учащихся, развитии универсальных учебных действий, готовности к самообразованию, владении ключевыми компетенциями.

Рабочая программа «Немецкий язык» (второй иностранный) 8-9 классы содержит планируемые результаты освоения учебного предмета. Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включает в себя: предметные, метапредметные, личностные результаты.

Содержание программы направлено на достижение планируемых результатов.

Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием.

Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Сроки реализации программы.

По данной рабочей программе учебный курс рассчитан на 34 учебных часа в каждом классе (1 час в неделю).

Список приложений к рабочей программе:

1. Календарно-тематическое планирование 8-9 классы
2. Контрольно-измерительный материал 8-9 классы.

Аннотация к рабочей программе по математике для 5-9-х классов

Рабочая программа по математике для 5-9-х классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования. Рабочая программа обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» ориентирована на работу с учебниками:

- Математика: 5 класс: учебник/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: ВентанаГраф, 2018.- 302 с.
- Математика: 6 класс: учебник/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: ВентанаГраф, 2020.- 334 с. Алгебра:
- 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова.- М.: Просвещение, 2018. - 258с.
- Алгебра: 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова.- М.: Просвещение, 2018. - 287с.
- Алгебра: 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова.- М.: Просвещение, 2019. - 271с.
- Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2019. - 384с.

Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования по предмету математика (далее - Программы) является усвоение содержания предмета математика и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями,

установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Главными задачами реализации Программы являются:

- последовательное формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту; развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей; развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни.

Цели обучения математике в общеобразовательной школе определяются ее ролью в развитии общества в целом и формировании личности каждого отдельного человека.

Роль математической подготовки в общем образовании современного человека ставит следующие цели обучения математике в школе:

Целью изучения курса математики в 5-6 классах является систематическое развитие понятия 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.

Курс строится на индуктивной основе с привлечением элементов дедуктивных рассуждений. В ходе изучения курса учащиеся развивают навыки вычислений с натуральными числами, овладевают навыками с обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами, получают представление об использовании букв для записи выражений и свойств арифметических действий, составлении уравнений, продолжают знакомство с геометрическими понятиями, приобретают навыки построения геометрических фигур.

Целью изучения курса алгебры в 7-9 классах является развитие вычислительных умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования задач, осуществление функциональной подготовки школьников. Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилением роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность раскрывает возможность изучать и решать практические задачи.

Целью изучения курса геометрии в 7-9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных

дисциплин и курса стереометрии в старших классах. Согласно учебному плану МАОУ ДСОШ № 2 и годовому учебному графику на 2021- 2022 учебный год, на изучение предмета математика отводится следующее количество часов в неделю:

5 класс: Математика - 5 ч, 170 ч в год

6 класс: Математика - 5 ч, 170 ч в год

7 класс: Алгебра – 3 ч, 102 ч в год

Геометрия – 2 ч, 68 ч. в год

8 класс: Алгебра – 3 ч, 102 ч в год

Геометрия – 2 ч 68 ч в год

9 класс: Алгебра – 3 ч, 102 ч. год

Геометрия – 2 ч, 68 ч. в год

Всего 850 часов

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации по предмету математика следующие: Текущий контроль успеваемости осуществляется учителями на протяжении всего учебного года и представляет собой процедуру проверки знаний учащихся в соответствии с образовательной программой соответствующего уровня, обеспечивает оперативное управление обучением учащихся и его корректировку. Формы и периодичность текущего контроля успеваемости учащегося учитель определяет в соответствии с учебной программой предмета с учетом контингента учащихся, содержания учебного материала и используемых им образовательных технологий, отражает в рабочей программе. Промежуточная аттестация учащихся проводится в следующих формах: фронтальный опрос учащихся, практическая работа, самостоятельная работа, тестовая работа, устный ответ у доски, работа в группах (парах), взаимоконтроль, защита проектов

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень) и на основе программы основного общего образования: Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В.Перышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник учебно-методическое пособие /— М. : Дрофа, 2017.

Она реализуется в учебниках, которые доработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта:

1. А. В. Перышкин. Физика. 7 класс. – 3-е изд., доп.– М.: Дрофа, 2016,
2. А. В. Перышкин. Физика. 8 класс. – 2-е изд., доп.– М.: Дрофа, 2016.
3. Ориентирована на учебник: Физика. 9 кл.: учебник для общеобразоват. Учреждений / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник.– М.: Дрофа, 2018

Основная цель данного УМК - помочь учащимся овладеть второй ступенью общего образования в соответствии с требованиями государственного стандарта

Программа по физике для основной школы составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования

Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации в 7, 8 классах отводит по 68 часов в каждой параллели из расчета 2 часа в неделю, в 9 классах по 102 часа из расчета 3 часа в неделю.

Срок реализации программы -2021/2024 гг.

Список приложений к рабочей программе:

1. Календарно-тематическое планирование 7-9 классы
2. Контрольно-измерительный материал 7-9 классы.

Аннотация к рабочей программе по географии для 5 – 9 классов.

Рабочая программа по географии для 5-9 классов составлена на основе примерной образовательной программы по географии в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и авторской программы Авторской программы: География, 5-9 кл, М., Авторы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина. Данная рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта предметная линия учебников «Полярная звезда» для 5-9 классов. Авторы Алексеев А.И., Николина В.В, Липкина Е.К. и , М. : Просвещение, 2013.

Основная цель данного УМК - помочь учащимся овладеть второй ступенью общего образования в соответствии с требованиями государственного стандарта.

Рабочая программа по географии для 5-9 классов содержит планируемые результаты освоения учебного предмета. Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным

предметом и включают в себя: предметные, метапредметные, личностные результаты.

Содержание программы направлено на достижение планируемых результатов. Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием. Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы - 2021/2026 гг.

Количество часов по учебному плану:

5 кл.- всего - 34 ч/год; 1ч/неделю/

6 кл.- всего - 34 ч/год; 1ч/неделю/

7 кл.- всего - 68ч/год; 2ч/неделю/

8 кл.- всего - 68ч/год; 2ч/неделю/

9 кл.- всего - 68ч/год; 2ч/неделю/

Список приложений к рабочей программе:

1. Календарно-тематическое планирование 5-9 классы
2. Контрольно-измерительный материал 5-9 классы.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета биология 5-9 классы

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Планируемые результаты сформулированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования по предмету и включают предметные, метапредметные, личностные планируемые результаты освоения основной образовательной программы; основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. Содержание рабочей программы представлено в виде описания основных содержательных линий и направлено на достижение планируемых результатов.

В рабочей программе заложены часы на текущий контроль в рамках освоения тем, промежуточную аттестацию, обязательное проведение лабораторных работ.

Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания.

Рабочая программа по биологии составлена на основе авторской программы «Биология 5-9 классы», автор В.И.Сивоглазов - М.: Просвещение, 2019. Предметная линия учебников под руководством В.И.Сивоглазова. Биология. 5 класс. Учебник. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. М.: Дрофа, 2019

Биология. 6 класс. Учебник. Сивоглазов В.И., М.: Дрофа, 2019

Биология. 7 класс. Учебник. Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский А.А.

М.: Просвещение, 2021

Биология. 8 класс. Учебник. Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский А.А.

М.: Просвещение, 2021

Биология. 9 класс. Учебник. Захаров В.Б., Сивоглазов В.И., Мамонтов С.Г., Агафонов И.Б. М.: Просвещение, 2021

Место предмета «Биология» в учебном плане:

Учебный план предусматривает обязательное изучение биологии на этапе основного общего образования в объеме 272 часа. В том числе: в 5 классе - 34 часа; в 6 классе - 34 часа; в 7 классе - 68 часов; в 8 классе - 68 часов; в 9 классе - 68 часов

Срок реализации программы: 5 лет 2021-2026 учебный год

Приложение к программе: календарно-тематическое планирование в 5-9 классах, а также контрольно-измерительный материал

Аннотация

К рабочим программам по учебному предмету «химия»

8-9 класс

Рабочие программы учебного курса по химии для 8-9 класса разработаны на основе

ФГОС, примерной программы основного общего образования по химии и авторской учебной программы О.С.Габриелян, А.В. Купцова «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Дрофа, 2015. (ФГОС).

Для реализации рабочих программ используют учебники:

Габриелян О.С. Химия. 8 класс: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – 4-е изд., стереотип. – М: Дрофа, 2015

Габриелян О.С. Химия. 9 класс: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – 4-е изд., стереотип. – М: Дрофа, 2015

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, дает распределение

учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных

особенностей учащихся. В программе определен перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий и расчетных задач.

Преимущества данного учебника по сравнению с аналогичными: учебник О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс» вместе с учебником «Химия. 9 класс» составляет комплекс, который служит полным курсом химии для основной школы. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации». Красочные иллюстрации, разнообразные вопросы и задания способствуют активному усвоению учебного материала.

Рабочая программа рассчитана на 68 час в год- 2 часа в неделю.

Срок реализации программы -2021/2023 гг.

Список приложений к рабочей программе:

1. Календарно-тематическое планирование 8-9 классы
2. Контрольно-измерительный материал 8-9 классы.

**Аннотация
к рабочей программе по физической культуре
5-9 класс**

Рабочая программа по физической культуре предназначена для обучающихся 5-9 классов. Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы основного общего образования по физической культуре, с учётом концепции духовно-нравственного воспитания и планируемых результатов освоения образовательной программы основного общего образования и на основе авторской программы В. И. Лях физическая культура примерные рабочие программы Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В.И.Ляха 5-9 классы Москва «Просвещение» 2021

Краткая характеристика программы.

Общая цель обучения предмету «физическая культура» в основной школе - формирование развитой личности, способной к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Рабочая программа « Физическая культура » 5-9 классы содержит планируемые результаты освоения учебного предмета. Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включает в себя: предметные, метапредметные, личностные результаты.

Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием.

Содержание программы направлено на достижение планируемых результатов.

Программный материал представлен следующими разделами:

1. «Знания о физической культуре»:
 - ✓ история физической культуры
 - ✓ физическая культура (основные понятия)
 - ✓ физическая культура человека
2. «Способы двигательной (физкультурной) деятельности»:
 - ✓ организация и проведение самостоятельных занятий физической культурой

- ✓ оценка эффективности занятий физической культурой
3. «Физическое совершенствование»:
- ✓ физкультурно-оздоровительная деятельность
 - ✓ спортивно-оздоровительная деятельность (гимнастика с основами акробатики; легкая атлетика; спортивные игры; прикладно-ориентированная подготовка; упражнения общеразвивающей направленности)

Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Сроки реализации программы.

Рабочая программа рассчитана сроком на 5 лет. В федеральном базисном учебном плане на предмет физической культуры в 5 – 9 классах выделяется 2 учебных часа в неделю в год- 68 часов. Третий час проводится во внеурочное время

Список приложений к рабочей программе:

1. Календарно-тематическое планирование 5 -9 классы
2. Контрольно-измерительный материал 5-9 классы.

Аннотация к рабочей программе по основам безопасности жизнедеятельности 7-9 класс

Рабочая программа разработана на основе авторских программ по 7-9 классы : программа / Н.Ф. Виноградова, Д.В.Смирнов. А. Б. Таранин — М. : Вентана-Граф, 2021 г

Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта учебников: 7-9 классы : программа / Н.Ф.

Виноградова, Д.В.Смирнов. А. Б. Таранин — М. : Вентана-Граф, 2021 г

Основная цель данного УМК - помочь учащимся овладеть второй ступенью общего образования в соответствии с требованиями государственного стандарта.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 7-9 классов содержит планируемые результаты освоения учебного предмета.

Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают в себя:

предметные, метапредметные, личностные результаты

Содержание программы направлено на достижение планируемых результатов. Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и

тематическим планированием. Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы -2021/2024 гг.

Количество часов по учебному плану:

7 кл-всего-34ч/год; 1ч/неделю/

8 кл-всего-34ч/год; 1ч/неделю/

9 кл-всего-34ч/год; 1ч/неделю/

Список приложений к рабочей программе:

1 Календарно-тематическое планирование 7-9 классы

2 Контрольно-измерительный материал 7-9 классы.

Аннотация

**к рабочей программе по изобразительному искусству
для 5-7 классов**

Программа составлена на основе примерной программы по изобразительному искусству и авторской программы Неменского Б.М. «Изобразительное искусство. 5-8 классы» (учебно-методический комплект «Школа России»): Литература: Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 5—7 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских]. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2015.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минобрнауки РФ к использованию (приказ Минобрнауки РФ от 05.07.2017 № 329:

1. Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.Н. Изобразительное искусство. 5 класс. Учебник. ФГОС. - М.: Просвещение, 2017, 2018, 2019.
2. Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.Н. Изобразительное искусство. 6 класс. ФГОС. — М.: Просвещение, 2017, 2019.
3. Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.Н. Изобразительное искусство. 7 класс. Учебник. ФГОС. - М.: Просвещение, 2017, 2018, 2019.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по темам курса и рекомендует последовательность изучения тем с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Рабочая программа полностью отвечает требованиям времени, обеспечивает успешное обучение в средней школе и соответствует стратегической линии развития общего образования в России.

Рабочая программа по изобразительному искусству для 5-7 классов содержит планируемые результаты освоения учебного предмета.

Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем

образования и учебным предметом и включают в себя: предметные, метапредметные, личностные результаты.

Содержание программы направлено на достижение планируемых результатов. Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием. Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы -2021/2026 гг.

Количество часов по учебному плану:

5 кл.-всего - 34 ч/год; 1ч/неделю/

6 кл-всего-34 /год; 1ч/неделю/

7 кл-всего-34 /год; 1ч/неделю

Список приложений к рабочей программе:

1. Календарно-тематическое планирование 5-7 классы
2. Контрольно-измерительный материал 5-7 классы.

Аннотация к рабочей программе по технологии для 5-8 класс

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена на основе примерной образовательной программы по технологии в соответствии с федеральным государственным и образовательным стандартом среднего общего образования авторской программы: Технология 5-9 кл, В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта предметная линия учебников

«Технология» для 5-9 классов. Авторы :В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др.. – М. : Просвещение 2020г.

Технология: 8 класс: Авторы: В. Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров. И др.. - М.: Вентана-Граф, 2012г.

Основная цель данного УМК - помочь учащимся овладеть второй ступенью общего образования в соответствии с требованиями государственного стандарта.

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов содержит планируемые результаты освоения учебного предмета. Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают в себя:

предметные, метапредметные, личностные результаты

Содержание программы направлено на достижение планируемых результатов. Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием. Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Срок реализации программы -2021/2026 гг.

Количество часов по учебному плану:

5 кл.-всего - 68 ч/год; 2ч/неделю/

6 кл.-всего- 68 ч/год; 2ч/неделю/

7 кл.-всего-34ч/год; 1ч/неделю/

8 кл.-всего-34ч/год; 1ч/неделю/

9 кл.-всего-34ч/год; 1ч/неделю/

Список приложений к рабочей программе:

1 Календарно-тематическое планирование 5-9 классы

2 Контрольно-измерительный материал 5-9 классы.

**Аннотация
к рабочей программе по истории
5-9 класс**

Рабочая программа по истории составлена в соответствии с федеральными, региональными, нормативными документами, перечень которых представлен в основной образовательной программе основного общего образования МОАУ «Домбаровская СОШ № 2».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения истории, определенными стандартом.

Рабочая программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, учебно-методическое обеспечение.

Планируемые результаты представлены в виде перечня личностных, метапредметных и предметных результатов на конец каждого года обучения. Предметные результаты включают два компонента: «Ученик научится» и «Ученик получит возможность научиться». Содержание предмета представлено в виде описания основных содержательных линий. Содержание учебного предмета раскрывается разделами: «Всеобщая история», «История России» с древнейших времен до 1914г.

Рабочая программа предусматривает обязательное проведение контрольных работ.

Рабочая программа основного общего образования рассчитана на 5 лет обучения в объеме:

5 класс – 68 часов (2 час в неделю);

6 класс – 68 часов (2 час в неделю);

7 класс – 68 часов (2 час в неделю);

8 класс – 68 часов (2 час в неделю);

9 класс - 68 часов (2 час в неделю).

Используется УМК под редакцией А.В.Торкунова и А.А.Искандерова

Аннотация
к рабочей программе по обществознанию
5-9 класс

Рабочая программа по обществознанию составлена в соответствии с федеральными, региональными, нормативными документами, перечень которых представлен в основной образовательной программе основного общего образования МОАУ «Домбаровская СОШ № 2».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения обществознания, определенными стандартом.

Рабочая программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, учебно-методическое обеспечение.

Планируемые результаты представлены в виде перечня личностных, метапредметных и предметных результатов на конец каждого года обучения. Предметные результаты включают два компонента: «Ученик научится» и «Ученик получит возможность научиться». Содержание предмета представлено в виде описания основных содержательных линий.

Программа реализована в учебно-методическом комплексе обществознание для 5-9 классов, созданном авторским коллективом под руководством Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, Л.Ф. Иванова, О.А. Котовой, А.Ю. Лазебниковой.

Рабочая программа основного общего образования рассчитана на 5 лет обучения в общем объеме:

6 класс – 34 часа (1 час в неделю);

7 класс – 34 часа (1 час в неделю);

8 класс – 34 часа (1 час в неделю);

9 класс – 34 часа (1 час в неделю).

Используется УМК под редакцией Л.Н. Боголюбова.

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Музыка»

Программа «Музыка» для 5-8 классов предназначена для общеобразовательных учреждений различного типа. Она разработана на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования с опорой на примерные программы начального общего образования (раздел «Музыка»). Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования на основании авторской программы по музыке 5-8 кл.: программы для общеобразовательных

учреждений / авт.: В.В.Алеев, Т.И. Науменко, Т.Н.Кичак, с опорой на примерную программу основного общего образования; учебника Искусство: Музыка. Т.И.Науменко, В.В.Алеев. Дрофа, рекомендуемого к использованию при реализации обязательной части Основной обязательной программы. Данную программу характеризует глубинная взаимосвязь с программой 1-4 классов, проявляющаяся в единстве и развитии методологических и методических подходов, в координации тематического и музыкального материала. Цель предмета «Музыка» в основной школе заключается в духовнонравственном воспитании школьников через приобщение к музыкальной культуре как важнейшему компоненту гармоничного формирования личности. Задачи курса:

научить воспринимать музыку как неотъемлемую часть жизни каждого человека; содействовать развитию внимательного и доброго отношения к окружающему миру; воспитывать музыкальную отзывчивость к музыкальным явлениям, потребность в музыкальных переживаниях; всемерно способствовать развитию интереса к музыке через творческое самовыражение, проявляющиеся в размышлениях о музыке, собственном творчестве; способствовать формированию слушательской культуры на основе приобщения к вершинным достижениям музыкального искусства; сформировать систему знаний, нацеленных на осмысленное восприятие музыкальных произведений. Данная программа обеспечена УМК авторов Т.И. Науменко, В.В. Алеев. Программа ориентирована на усвоение обязательного минимума, соответствующего стандартам Министерства образования Российской Федерации. Специфика курса: Овладение общими способами постижения музыкального искусства, позволяющими как можно раньше представить в сознании обучающихся целостный образ музыки, осуществить выход в проблемное поле музыкальной культуры. Основу программы составляет русское и зарубежное классическое наследие, отражающее «вечные» проблемы жизни, пласт народной музыки, музыкального и поэтического фольклора, духовная музыка (церковная) и современная музыка. Технологии, методы: в качестве методологического основания концепции учебного курса выступает идея преподавания искусства сообразно природе ребенка, природе искусства и природе художественного творчества. В программе предусматривается гармоничное сочетание народной музыки с композиторской, выросшей из самой жизни, музыкальнохудожественных традиций народа. Среди различных жанров чувашской песни большое место в музыкальном репертуаре занимает музыка чувашских композиторов-классиков. Понимание и знание народной музыки, ее интонационно-образного строя идут с освоением других музыкальных культур. Процесс взаимодействия музыкальных культур прослеживается не только исторически, не только на уровне «совпадений» жанров и форм, а делается акцент на интонационное своеобразие национальных культур разных стран. Система оценивания: В конце изучения каждой темы четверти предусматриваются зачетное исполнение изученных песен, тестирование, самостоятельные творческие и проверочные работы. Место предмета в

учебном плане. Предмет «Музыка» направлен на приобщение обучающихся к миру искусства, воспитание эмоциональной отзывчивости и культуры восприятия произведений искусства, на развитие художественных способностей и художественного вкуса, на формирование навыков и способов художественной деятельности. Настоящая рабочая программа учитывает возрастную специфику обучающихся. Для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на изучение предмета «Музыка» отводится: -

- 5 класс - 1 час в неделю (общий объем 34 часа)
- 6 класс - 1 час в неделю (общий объем 34 часа)
- 7 класс - 1 час в неделю (общий объем 34 часа),
- 8 класс - 1 час в неделю (общий объем 34 часа).

Аннотация к рабочей программе «Информатика» 7-9 класс

Рабочая программа по информатике составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897) и на основе авторской программы курса информатики для 7-9 классов общеобразовательных учреждений Л. Л. Босовой (М: БИНОМ, 2013 г.

Рабочая программа предназначена для изучения информатики в 7-9 классах средней общеобразовательной школы по учебникам:

1. Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 7 класс. – М.: БИНОМ, 2014
2. Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 8 класс. – М.: БИНОМ, 2014
3. Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 9 класс. – М.: БИНОМ, 2014

Входят в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2017/2018 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июля 2017 г. №629. Учебники имеют гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации».

Содержит планируемые результаты освоения учебного предмета. Планируемые результаты сформированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают в себя: предметные, метапредметные, личностные результаты.

Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для средней школы (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»)

Программа направлено на достижение планируемых результатов. Каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием. Тематическое планирование составлено с учетом рабочей

программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом рабочая программа рассчитана на 102 часов преподавания информатики в 7-9 классах в объеме 1 час в неделю:

7 класс – 34 часов

8 класс – 34 часов

9 класс – 34 часа