

## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ООП СОО

Основная образовательная программа среднего общего образования муниципального общеобразовательного автономного учреждения «Домбаровская средняя общеобразовательная школа №2» (далее-МОАУ ДСОШ №2) муниципального образования Домбаровский район разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени среднего общего образования, направлена на удовлетворение потребностей участников образовательного процесса:

– обучающихся: посредством реализации программ обучения, направленных на развитие познавательных, творческих и индивидуальных способностей личности;

– родителей: в области образования и воспитания личности, способной самостоятельно ставить и достигать поставленных целей, умело реагировать на разные жизненные ситуации в социуме;

– государства: в реализации программ развития личности, направленных на раскрытие способностей каждого ученика, воспитание порядочного и патриотичного человека, личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире. ООП предполагает создание образовательной среды, предоставляющей возможности для личностного роста обучающихся обеспечивающей: охрану и укрепление физического и психического здоровья учащихся, их эмоциональное благополучие; сохранение и поддержку индивидуальности каждого учащегося, его развития как субъекта отношений с людьми, с миром и с собой; формирование у учащихся способности к осуществлению ответственного выбора собственной индивидуальной образовательной траектории через полидеятельностную организацию образования; получение школьниками качественного современного образования, позволяющего выпускнику занимать осмысленную, активную и деятельную жизненную позицию, поступить и успешно обучаться в выбранном учебном заведении.

Образовательная программа разработана с учетом требований следующих нормативных документов:

✓ Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ

✓ Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017N613)

✓ Конституции Российской Федерации,

✓ Конвенции ООН о правах ребенка,

✓ Порядок организации и осуществления образовательной деятельности

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).

✓ Письмо Министерства образования и науки РФ № 09-1672 от 18.08.2017 «Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных образовательных программ, в том числе в части проектной деятельности».

✓ Письмо Министерства просвещения РФ № 03-ПГ-МП-42216 от 05.09.2018 г. «Об участии учеников муниципальных и государственных школ Российской Федерации во внеурочной деятельности».

✓ 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

✓ Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010 № 03- 413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»

✓ Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 (с 01.09.2021)

✓ Положение о рабочих программах учителя в МОАУ ДСОШ№2;

Профиль обучения на уровне среднего общего образования: универсальный.

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «РУССКИЙ ЯЗЫК»**  
**10 - 11 класс (С.И. Львова)**

Рабочая программа по русскому языку для 10 - 11 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому

языку и **авторской программы С.И. Львова «Русский язык: 10-11 классы.**

Приоритетным направлением языкового образования в 10 - 11 классах является изучение русского языка как системы. На изучение предмета отводится 1 ч в неделю,

всего в 10 классе — 34 ч. в год, 11 класс – 34 ч. в год.

**Уровень изучения программы – базовый.**

**Структура** рабочих программ включает планируемые результаты освоения учебного предмета «Русский язык», содержание учебного предмета «Русский язык», тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.

Планируемые результаты сформулированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают предметные, метапредметные и личностные планируемые результаты.

Содержание рабочих программ направлено на достижение планируемых результатов, каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием.

В рабочей программе заложены часы на текущий контроль в рамках освоения тем, на промежуточную и итоговую аттестацию.

Имеется приложение к рабочей программе с календарно- тематическим планированием и с оценочными материалами. Количество оценочных материалов соответствует количеству тем для освоения. Содержание и количество часов , отведенных на изучение темы соответствуют календарно-тематическому планированию.

Срок реализации программы 2 года.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному курсу «Литература»**  
**10-11 классы**  
**(УМК под редакцией Лебедева Ю.В., Журавлева В.П. (10-11). Базовый**  
**уровень)**

Рабочая программа по учебному предмету «Литература» для 10-11 классов (далее – Рабочая программа) разработана на основе авторской программы по литературе для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В. И., Лебедев Ю. В. – М.: Просвещение, 2017.в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

**Общий объём времени**, отводимого на изучение русского языка в 10-11 классах, составляет 204 часа, в том числе: в 10 классе — 102 ч (3час/нед), в 11 классе — 102 ч (3час/нед).

**Уровень изучения программы** – базовый.

**Структура** рабочих программ включает планируемые результаты освоения учебного предмета «Литература», содержание учебного предмета «Литература», тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.

Планируемые результаты сформулированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают предметные, метапредметные и личностные планируемые результаты.

Содержание рабочих программ направлено на достижение планируемых результатов, каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием.

В рабочей программе заложены часы на текущий контроль в рамках освоения тем, на промежуточную и итоговую аттестацию.

Имеется приложение к рабочей программе с календарно- тематическим планированием и с оценочными материалами. Количество оценочных материалов соответствует количеству тем для освоения. Содержание и количество часов , отведенных на изучение темы соответствуют календарно-тематическому планированию.

**Срок реализации** программы -2 года.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по английскому языку**  
**для 10 – 11 классов (учебник *Spotlight*)**

Рабочая программа по английскому языку для 10-11 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, 10–11» (“SPOTLIGHT”)

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта «Английский в фокусе» для 10-11 классов. Авторы Ю.В. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. – М.: Express Publish: Просвещение, 2020г.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по темам курса и рекомендует последовательность изучения тем и языкового материала 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 английскому языку для 10-11 класса 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- 2года

Количество часов по учебному плану:

10 кл.-всего - 102 ч/год; 3ч/неделю/

11 кл-всего-102ч/год; 3ч/неделю/

**Список приложений к рабочей программе:**

1. Календарно-тематическое планирование 10-11 классы
2. Контрольно-измерительный материал 10-11 классы.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по предмету**  
**«Иностранный язык. Немецкий язык»**  
**для 11 класса**

Рабочая программа по предмету «Иностранный язык. Немецкий язык» составлена на основе примерной образовательной программы по предмету «Иностранный язык. Немецкий язык» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и авторской программой: «Deutsch 11» - «Немецкий язык.11» И. Л. Бим, Л.И. Рыжова. Садомова Л.В., Лытаева М.А. – М.: Просвещение, 2014.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта: «Deutsch 11» - «Немецкий язык.11» И. Л. Бим, Л.И. Рыжова. Садомова Л.В., Лытаева М.А. – М.: Просвещение, 2014.

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

Рабочая программа по предмету «Иностранный язык. Немецкий язык» для 11 класса 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 и личностные результаты.

Содержание рабочей 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: 2021-2022 уч. Год

Количество часов по учебному плану:

Всего 102 часа, 3ч/неделю.

Список приложений к рабочей программе:

1. Календарно- тематическое планирование 11 класс
2. Контрольно – измерительный материал 11 класс.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по родному (русскому) языку**  
**(10-11 классы)**

Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Родной (русский) язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература».

Программа учебного предмета «Родной язык» разработана для общеобразовательных учреждений, реализующих наряду с обязательным курсом русского языка, изучение русского языка как родного языка обучающихся.

Структура рабочих программ включает планируемые результаты освоения учебного предмета «Родной (русский)», содержание учебного предмета «Родной (русский)», тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.

Планируемые результаты сформулированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают предметные, метапредметные и личностные планируемые результаты.

Содержание рабочих программ направлено на достижение планируемых результатов, каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием.

В рабочей программе заложены часы на текущий контроль в рамках освоения тем, на промежуточную и итоговую аттестацию.

Имеется приложение к рабочей программе с календарно- тематическим планированием и с оценочными материалами. Количество оценочных материалов соответствует количеству тем для освоения. Содержание и количество часов , отведенных на изучение темы соответствуют календарно- тематическому планированию.

**На изучение родного (русского) языка отводится 34 учебных часов:**

10 класс – 0,5 ч. (17 часа);

11 класс – 0,5 ч. (17 часа).

**Срок реализации программы- 2 года.**

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета**  
**«Родная (русская) литература»**  
**10-11 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Родная (русская) литература» создана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) образования (ФГОС).

**Структура** рабочих программ включает планируемые результаты освоения учебного предмета «Родная (русская) литература», содержание учебного предмета, тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.

Планируемые результаты сформулированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают предметные, метапредметные и личностные планируемые результаты.

Содержание рабочих программ направлено на достижение планируемых результатов, каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием.

В рабочей программе заложены часы на текущий контроль в рамках освоения тем, на промежуточную и итоговую аттестацию.

Имеется приложение к рабочей программе с календарно- тематическим планированием и с оценочными материалами. Количество оценочных материалов соответствует количеству тем для освоения. Содержание и количество часов, отведенных на изучение темы соответствуют календарно-тематическому планированию.

**Рабочая программа рассчитана на 34 ч.:** 10 класс – 17 часов (0,5 ч. - 34 учебных недели), 11класс – 17 часов (0,5 ч. -33 учебных недели).

**Срок реализации программы – 2 года**



**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета**  
**«Математика: алгебра и начала математического анализа,**  
**геометрия»(базовый уровень)**  
**10-11 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» ориентирована на работу с учебниками: Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень /под ред. А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2020., Алгебра и начала математического анализа 10 - 11 класс: задачник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / под ред. А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2020. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017г.

Целью реализации программы учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» является освоение содержания предмета «Математика» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

Главными задачами реализации программы являются:

– «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;

– «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;

– «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

Рабочая программа учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (базовый уровень) среднего общего образования рассчитана на 34 учебных часов в год в 10 и 11 классах (5 часов в неделю). Всего 340 часов на уровне среднего общего образования. Рабочая программа учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (базовый уровень) среднего общего образования содержит следующую структуру: пояснительная записка, планируемые результаты обучения, содержание предмета, критерии и нормы оценивания, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. При реализации рабочей программы учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (базовый уровень) предусматривается применение следующих форм текущего контроля: фронтальный опрос учащихся, практическая работа, самостоятельная работа, тестовая работа, устный ответ у доски, работа в группах (парах), взаимоконтроль, зачет, контрольная работа.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по курсу Россия в мире**  
**11 класс.**

Рабочая программа по истории России к учебнику для 11 класса авторов О. В. Волобуева, А. В. Абрамова, С. П. Карпачёва и др. «Россия в мире. С древнейших времен до начала XX века. Базовый уровень» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), соответствует новому историко-культурному стандарту (ИКС) и примерной общей образовательной программе (ПООП).

**Целью школьного исторического образования является:** формирование у учащихся целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны, формирование личностной позиции в отношении к основным этапам развития российского государства и общества, а также к современному образу России.

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

Рабочая программа по курсу «Россия в мире» для 11 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 -2021/2023 гг.

Количество часов по учебному плану

11 кл-всего-68ч/год; 1ч/неделю/

**Список приложений к рабочей программе:**

1. Календарно-тематическое планирование 11 классы
2. Контрольно-измерительный материал 11 классы.

**Аннотация  
к рабочей программе по Истории  
10 класс.**

Рабочая программа разработана на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по истории (в редакции от 28 июня 2016 г. протокол № 2/16), с учетом авторской программы предметной линии учебников А.А. Вигасина – О.С. Сороко-Цюпы. 5-10 классы, авторской программы Торкунова А.В. «История России XX – начало XXI века».

Структурно предмет «История» на базовом уровне в 10 классе включает учебные курсы всеобщей (Новейшей) истории периода 1914—1945 гг. и отечественной истории периода 1914—1945 гг. («История России»). Внутренняя периодизация в рамках этих курсов учитывает сложившиеся традиции преподавания истории и необходимость сбалансированного распределения учебного материала.

На изучение учебного предмета «История» в 10 классе на базовом уровне в учебном плане выделяется 2 часа - 68 часов в год: Всеобщая история 25 часов, История России - 45 часов.

Рабочая программа по истории для 10 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 -2021/2023 гг.

Количество часов по учебному плану

11 кл-всего-68ч/год; 1ч/неделю/

**Список приложений к рабочей программе:**

1. Календарно-тематическое планирование 10 классы
2. Контрольно-измерительный материал 10 классы.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по обществознанию**  
**для 10-11 классов.**

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО(среднего общего образования) с учетом примерной рабочей программы по обществознанию на уровне среднего общего образования, составленной на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.) , а также с учётом Примерной программы воспитания (2020 г.)

с учетом УМК «Обществознание. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень» под редакцией Л.Н.Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.Ю. Телюкиной М.: «Просвещение», 2018.

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 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 -2021/2023 гг.

Количество часов по учебному плану

11 кл-всего-68ч/год; 1ч/неделю/

**Список приложений к рабочей программе:**

1. Календарно-тематическое планирование 10- 11 классы
2. Контрольно-измерительный материал 10-11 классы.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по географии**  
**для 10-11 классов.**

Рабочая программа по географии для 10-11 классов составлена на основе примерной образовательной программы по географии в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и авторской программы : Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс».

Автор В.П.Максаковский, География, 10-11 кл, Базовый уровень, Сборник примерных рабочих программ, М., изд. «Просвещение», 2020 г

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:автор Максаковский В.П., География, 10-11 кл, Издательство «Просвещение»

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

Рабочая программа по географии для 10-11 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 -2021/2023 гг.

Количество часов по учебному плану

10 кл-всего-34ч/год; 1ч/неделю/

11 кл-всего-34ч/год; 1ч/неделю/

**Список приложений к рабочей программе:**

1. Календарно-тематическое планирование 10-11 классы
2. Контрольно-измерительный материал 10-11 классы.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по химии**  
**10-11 классы.**

Рабочая программа конкретизирует содержание примерной программы, дает четкое распределение учебных часов по разделам курса с определенной последовательностью изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. В рабочей программе определен перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий и расчетных задач, их распределение по разделам. Курс делится четко на две части: органическую химию (34 часа) и общую химию (34 часа). Теоретическую основу органической химии составляет теория строения в ее классическом понимании – зависимость свойств веществ от химического строения, т.е. от расположения атомов в молекулах органических соединений согласно валентности. Электронное и пространственное строение органических веществ при том количестве часов, которое отпущено на изучение органической химии, рассматривать не представляется возможным. В органической химии сделан акцент на практическую значимость учебного материала. Поэтому изучение представителей каждого класса органических соединений начинается с практической посылки – с их получения. Химические свойства веществ рассматриваются сугубо прагматически – на предмет их практического применения. В основу конструирования курса положена идея о природных источниках органических соединений и их взаимопревращений, т.е. идеи генетической связи между классами органических соединений.

Теоретическую основу курса общей химии составляют современные представления о строении веществ (периодическом законе и строении атома, типах химических связей, агрегатном состоянии вещества, полимерах и дисперсных системах, качественном и количественном составе вещества) и химическом процессе (классификации химических реакций, химической кинетике и химическом равновесии, окислительно-восстановительных процессах), адаптированные под курс, рассчитанный на 1 час в неделю. Фактическую основу курса составляют обобщенные представления о классах органических и неорганических соединений и их свойствах. Такое построение курса общей химии позволяет подвести учащихся к пониманию материальности и познаваемости мира веществ, причин его многообразия, всеобщей связи явлений. В свою очередь, это дает возможность учащимся лучше усвоить собственно химическое содержание и понять роль и место химии в системе наук о природе. Логика и структурирование курса позволяют в полной мере использовать в обучении логические операции мышления: анализ и синтез, сравнение и аналогию, систематизацию и обобщение.

1. **Нормативная база:**

Рабочая программа по предмету «Химия» соответствует ФГОС среднего (полного) образования, утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ в 2012г. Программа разработана на основе авторской программы О. С. Габриеляна «Программа среднего (полного)

общего образования по химии. 10-11 классы. Автор О. С. Gabrielyan. (Химия. 10-11 классы: рабочие программы к УМК О. С. Gabrielyan: учебно-методическое пособие/сост. Т. Д. Гамбурцева.-М.: Дрофа, 2014).

2. УМК:

Химия . 10 класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Gabrielyan. – 7е изд., стереотип. –М. :Дрофа, 2019г.

Химия . 11 класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Gabrielyan. – 7е изд., стереотип. –М. :Дрофа, 2019г.

3. Цели и задачи учебной программы:

- освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятий, законах и теориях;

- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества ,

необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде ;

- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, в сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

4. Количество часов на изучение дисциплины:

Программа учебного предмета «Химия» рассчитана по 1 часу в неделю:  
10 класс -34 часа в год, 11 класс -34 часа в год.

**Результаты обучения**

Результаты изучения курса «Химия» приведены в разделе «Требования к уровню подготовки выпускников», который полностью соответствует стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного, практикоориентированного и личностно ориентированного подходов; освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

**Аннотация  
к рабочей программе  
по физике  
для 10- 11 классов**

Рабочая программа по физике для 10–11 классов составлена на основе:

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования;
- Программы по физике для предметной линии учебников серии "Классический курс" для 10–11 классов общеобразовательной школы автора А.В. Шаталиной (М.: Просвещение, 2017).

Учебники, реализующие рабочую программу в 10-11 классах:

1. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. — М.: Просвещение, 2021.
2. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень и углуб.уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. — М.: Просвещение, 2021.

К особенностям настоящего УМК относятся:

Учебно-методические комплекты по физике для 10-11 классов образуют завершённую предметную линию и предназначены для учащихся, изучающих физику на базовом уровне. Книги представляют собой современные учебники, написанные простым, живым и ясным языком.

Принцип построения УМК — объединение изучаемых фактов вокруг общих физических идей. Это позволило рассматривать отдельные явления и законы как частные случаи более общих положений науки, что способствует пониманию материала, развитию логического мышления, а не простому заучиванию фактов.

Цель программы заключается в развитии интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; понимании учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; формировании у учащихся представлений о физической картине мира, что позволяет учащимся решать личностно-значимые практико-ориентированные задачи через достижение планируемых результатов: предметных, метапредметных и личностных.

Срок реализации программы -2021/2023 гг.

**Список приложений к рабочей программе:**

1. Календарно-тематическое планирование 10-11 классы
2. Контрольно-измерительный материал 10-11 классы.



**Аннотация  
к рабочей программе «Астрономия»  
10-11 классы.**

Учебный предмет Астрономия включен в образовательную область физико-

математического цикла учебного плана школы.

Рабочая программа построена на основе требований Федерального государственного стандарта среднего общего образования и авторской программы по астрономии В.М. Чаругина «Астрономия 10 – 11 класс» и ориентирована на использовании базового учебника «Астрономия 10 – 11 класс» В.М. Чаругина (2018 г.).

При реализации программы используются УМК: В.М. Чаругин «Астрономия» 10-

11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М. Просвещение, 2018г

Данный учебник представляет линию учебно-методического комплекса «Сфера 1-11»

по астрономии. Издание подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

Содержание курса отвечает таким критериям изложения материала, как научность и доступность. Учебное содержание направлено на формирование научных представлений об астрономических и физических законах, явлениях и основывается на достижениях современной астрономии и космологии. Реализовано практическое применение астрономии в реальной жизни. Усилена межпредметная интеграция: тесная связь астрономии с физикой.

Основная цель данного УМК- дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира 21 века. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии в 10-11 классах должен быть сделан на вопросы астрофизики, космогонии, космологии.

Программа предусматривает изучение астрономии на базовом уровне.  
Программа рассчитана на 34 ч. в год (1 час в неделю).

Срок реализации программы -2021/2022 гг.

**Список приложений к рабочей программе:**

1. Календарно-тематическое планирование 11 класс

2..Контрольно-измерительный материал 11 класс

**Аннотация  
к рабочей программе по физической культуре  
10-11 класс**

Рабочая программа по физической культуре предназначена для обучающихся 10-11 классов. Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного среднего образования, на основе Примерной программы основного среднего образования по физической культуре и на основе авторской программы В. И. Лях физическая культура примерные рабочие программы Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В.И.Ляха 10-11 классы Москва «Просвещение» 2021

**Краткая характеристика программы.**

Физическая культура – обязательный учебный курс в общеобразовательных учреждениях. Предмет «Физическая культура» является основой физического воспитания школьников, в сочетании с другими формами обучения физкультурно-оздоровительными мероприятиями в режиме учебного дня и второй половине дня. А также физкультурно-массовыми и спортивными мероприятиями – достигается формирование физической культуры личности. Освоение учебного предмета направлено на приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Рабочая программа « Физическая культура » 10-11 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.

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 2 года. В федеральном базисном учебном плане на предмет физической культуры в 10-11 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 10-11 классы
2. Контрольно-измерительный материал 10-11 классы.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по предмету «Информатика»**  
**10-11 классы**

Рабочая программа базового курса «Информатика» для 10-11 классов составлена на основе:

- Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413);
- Примерной программы среднего общего образования по предмету «Информатика», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

**Цель изучения** учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

В рабочей программе соблюдается преемственность ООП ООО и учитываются межпредметные связи. В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

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 направлена 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 -2021/2023 г.

Количество часов по учебному плану

11 кл-всего-68ч/год; 1ч/неделю/

**Список приложений к рабочей программе:**

1. Календарно-тематическое планирование 10- 11 классы
2. Контрольно-измерительный материал 10-11 классы.

**Аннотация**  
**к рабочей программе по предмету «ОБЖ»**  
**10-11 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «ОБЖ» для 10-11 классов разработана на основе авторской программы по ОБЖ для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) С. В. Ким, В. А. Горского соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

УМК Линия УМК С. В. Ким, В. А. Горского. ОБЖ (10-11)

Учебник: Ким С. В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник. — М.: Вентана-Граф.

Общий объём времени, отводимого на изучение русского языка в 10-11 классах, составляет 102 часа, в том числе: в 10 классе — 68 ч (2ч/нед), в 11 классе — 34 ч (1ч/нед).

Уровень изучения программы – базовый.

Структура рабочих программ включает планируемые результаты освоения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.

Планируемые результаты сформулированы по ФГОС в соответствии с уровнем образования и учебным предметом и включают предметные, метапредметные и личностные планируемые результаты.

Содержание рабочих программ направлено на достижение планируемых результатов, каждый планируемый результат соотносится с содержанием и тематическим планированием.

В рабочей программе заложены часы на текущий контроль в рамках освоения тем, на промежуточную и итоговую аттестацию.

Имеется приложение к рабочей программе с календарно- тематическим планированием и с оценочными материалами. Количество оценочных материалов соответствует количеству тем для освоения. Содержание и количество часов , отведенных на изучение темы соответствуют календарно- тематическому планированию.

Срок реализации программы- 2 года