

## **Аннотации к рабочим программа среднего общего образования**

### **Рабочая программа по русскому языку 10-11 класс**

Рабочая программа по русскому языку для 10 - 11 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом от 17 мая 2012 года №413); Примерной образовательной программой среднего общего образования; авторской программы Гольцовой Н. Г. «Русский язык. 10-11 классы» и предназначена для изучения русского языка в 10-11 классах.

Данная программа предполагает работу с учебником Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшина, М. А. Мищерина. – 3-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016. и обеспечивает восполняющее повторение при подготовке к единому государственному экзамену (ЕГЭ) по русскому языку.

Предлагаемый курс должен обеспечить более высокий уровень языковой подготовки учащихся и способствовать восприятию языка как системы. Русский язык – национальный язык русского народа и государственный язык Российской Федерации, являющийся также средством межнационального общения. Русский язык обеспечивает развитие личности обучающегося, участвует в создании единого культурно-образовательного пространства страны и формировании российской идентичности у ее граждан.

В системе общего образования русский язык является не только учебным предметом, но и средством обучения, поэтому его освоение неразрывно связано со всем процессом обучения на уровне среднего общего образования. Предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература», включается в учебный план всех профилей и является обязательным для прохождения итоговой аттестации.

Изучение русского языка способствует восприятию и пониманию художественной литературы, освоению иностранных языков, формирует умение общаться и добиваться успеха в процессе коммуникации, что во многом определяет социальную успешность выпускников средней школы и их готовность к получению профессионального образования на русском языке.---

Срок реализации программы 2 года.

Программа рассчитана на 201 ч. за два года обучения, в том числе:

10 класс — 102 ч в год, 3 часа в неделю.

11 класс — 99 ч в год, 3 часа в неделю

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по литературе 10-11 класс**

Рабочая программа по литературе для 10 - 11 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, Примерной образовательной программой среднего общего образования; авторской программы: Литература 5-11 классы. Программа курса. / авт.- сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по литературе для 10, 11 классов: Литература 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 ч./ В. И. Сахаров, С. А. Зинин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016.

Срок реализации программы 2 года. Данная программа рассчитана на 201 ч. за два года обучения, в том числе:

в 10 классе — 102 ч,

в 11 классе — 99 ч.

Цель учебного предмета «Литература»: формирование культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации литературных текстов.

Стратегическая цель предмета в 10–11-х классах – завершение формирования ответственного возрастному и образовательному уровню обучающихся отношения к чтению художественной литературы как к деятельности, имеющей личностную и социальную ценность, как к средству самопознания и саморазвития.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по иностранному языку (английский язык) 10-11 класс**

Рабочая программа по курсу «Английский язык» составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, примерной образовательной программой среднего общего образования по иностранным языкам, авторскими программами: Программы УМК «Английский язык. Brilliant» 10-11 классы» авторов Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, Ж. Перретт.

Программа нацелена на реализацию интегративного подхода, являющегося системной совокупностью личностно ориентированного, коммуникативно-когнитивного, социокультурного и деятельностного подходов к обучению английскому языку. Интегративной целью обучения английскому языку в старшей школе является формирование иноязычной коммуникативной компетенции, то есть способности и реальной готовности школьников осуществлять иноязычное общение и добиваться взаимопонимания с другими участниками общения, а также развитие и воспитание школьников средствами учебного предмета.

Срок реализации 2 года. Программа рассчитана на 201 час (из расчёта 3 учебных часа в неделю, 10 класс 34 учебных недель, 11 класс 33 учебных недели).

10 класс – 102 часа

11 класс -99 часов

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по математике 10-11 класс (углубленный уровень)**

Рабочая программа по математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии 10-11 класса составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, примерной образовательной программой среднего общего образования, авторскими программами («Алгебра и начала математического анализа» Ю.М. Колягина, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунина, «Геометрия» Л.С. Атанасяна и другие.).

Программа ориентирована на учебник «Математика: алгебра и начала математического анализа» 10 класс, 11 класс Ю.М. Колягина, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунина, «Математика: геометрия 10- 11 класс Л.С. Атанасяна и другие.

В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

- «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».

При изучении математики на углубленном уровне предъявляются требования, соответствующие направлению «математика для профессиональной деятельности»; вместе с тем

выпускник получает возможность изучить математику на гораздо более высоком уровне, что создаст фундамент для дальнейшего серьезного изучения математики в вузе.

При изучении математики большое внимание уделяется развитию коммуникативных умений (формулировать, аргументировать и критиковать), формированию основ логического мышления в части проверки истинности и ложности утверждений, построения примеров и контрпримеров, цепочек утверждений, формулировки отрицаний, а также необходимых и достаточных условий, умению работать по алгоритму, методам поиска алгоритма и определению границ применимости алгоритмов.

Срок реализации 2 года. Программа рассчитана на 469 часов в 10-11 классах. Из расчета 7 учебных часов в неделю.

10 класс – 238 часа

11 класс – 231 час

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по предмету «Россия в мире» 10-11 класс**

Рабочая программа по предмету «Россия в мире» 10-11 класса составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, примерной образовательной программой среднего общего образования, авторской рабочей программы «РОССИЯ В МИРЕ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 10—11 КЛАССЫ» авторов О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М. В. Пономарева, В.А.Рогожкина.

Программа ориентирована на учебники «Россия в мире», входящие в Федеральный перечень для 10 и 11 класса общеобразовательных учреждений.- М., ДРОФА Вертикаль, 2017 г. – (ФГОС.).

Срок реализации программы 2 года. Программа рассчитана на 134 часа: в 10 классе – 68 часов за год (2 часа в неделю), в 11 классе – 66 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по обществознанию 10-11 класс**

Рабочая программа по обществознанию для 10-11 классов на базовом уровне составлена на основе следующих документов: ФГОС среднего общего образования, примерной образовательной программой среднего общего образования, программой «Обществознание 10-11 классы. Базовый уровень», составители Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. М, Просвещение, 2013.

Программа ориентирована на учебник «Обществознание» 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый уровень (под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.Ю. Телюкиной) Просвещение, 2017 и учебник «Обществознание» 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый уровень (под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, А.В. Литвинова) Просвещение, 2017

Срок реализации программы 2 года. Предмет «Обществознание» изучается на ступени среднего общего образования только на базовом уровне в 10 классе в объеме 68 учебных часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 66 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по биологии 10 класс (углубленный уровень)**

Рабочая программа по биологии для класса составлена на основе: Федеральных государственных образовательных стандартов ФГОС среднего общего, примерной образовательной программой среднего общего образования, авторской программы среднего

общего образования по биологии Захаров, В. Б. Биология. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа: учебно-методическое пособие / В. Б. Захаров, А. Ю. Цибулевский. — М.: Дрофа, 2017.

Программа ориентирована на учебник В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сонины и Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Углубленный уровень» 10 класс

Срок реализации программы 1 год.

Программа рассчитана на 136 часов в год, 4 часа в неделю.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по физике 10 класс**

Рабочая программа по физике 10 класса составлена в соответствии с нормативными документами: ФГОС среднего общего образования, примерной образовательной программой среднего общего образования, авторской программы В.А. Касьянова «Физика 10-11».

Программа ориентирована на учебник В.А. Касьянова «Физика 10» Москва Дрофа 2014год.

Срок реализации программы 1 год. Программа рассчитана на 85 часов в год из расчета 2,5 часа в неделю (базовый уровень).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по химии 10 класс (углубленный уровень)**

Рабочая программа по химии для 10 класса составлена в соответствии с нормативными документами: ФГОС среднего общего образования, примерной образовательной программой среднего общего образования, авторской Программы курса химии для профильного и углубленного изучения химии в X – XI классах общеобразовательных учреждений (профильный уровень).

Рабочая программа ориентирована на учебник: О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю. Пономарев Химия. 10 класс. Углубленный уровень. - М.: Дрофа, 2014

Срок реализации программы 1 год. Рабочая программа рассчитана на 136 часа (4 часа в неделю). Из них 5 контрольных работ, 3 урока учета и контроля знаний, 10 практических работ, объединенных в химический практикум.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по физической культуре 10-11 класс**

Рабочая программа по физической культуре для 10 класса составлена в соответствии с нормативными документами: ФГОС среднего общего образования, примерной образовательной программой среднего общего образования, комплексной программы физического воспитания основного общего образования по физической культуре (Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11-х классов. – М.: Просвещение, 2011г. )

Содержание программы распределено по разделам: легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры.

Срок реализации программы 2 года.

Программный материал по физической культуре для учащихся 10-11 классов рассчитан на 201 час, 3 часа в неделю,

10 класс – 102 часа

11 класс – 99 часов.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием

количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 10 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее - ОБЖ) для 10 класса составлена на основе: ФГОС среднего общего образования, примерной образовательной программой среднего общего образования, программы по курсу ОБЖ для 5-11 классов авторов А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова, ОБЖ 10-11 класс, М.: Просвещение, 2013 г.

Программа ориентирована на учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» 10 класс А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова,

Срок реализации программы 1 год. Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по астрономии 10-11 класс**

Рабочая программа по физике 10-11 класса составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, программы курса астрономии для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (автор В.М. Чаругин). Методическое пособие. 10-11 класс «Просвещение» 2017г.

Рабочая программа ориентирована на использование линии учебно-методического комплекса «Сферы» по астрономии, учебника «Астрономия» для 10–11 классов общеобразовательных учреждений автора: В.М. Чаругина, издательства «Просвещение» 2017г.

Программа предусматривает изучение астрономии на базовом уровне. Программа рассчитана на 34 часа: 10 класс 17 ч, 11 класс 17 ч в год (1 час в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Рабочая программа по курсу «Индивидуальный проект»**

Рабочая программа курса «Индивидуальный проект» разработана на основе: Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, приказа Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный приказом МОиН РФ от 17 мая 2012 №413» от 17 октября 2013 №1155

Обеспечение выполнения требований ФГОС предусматривает решение множества задач. Часть их них может решаться через организацию проектной деятельности обучающихся. Программа курса «Индивидуальный проект» предназначена для работы с обучающимися 10 класса и является механизмом интеграции, обеспечения полноты и цельности содержания программ по предметам, расширяя и обогащая их.

Курс «Индивидуальный проект» построен на основе системы заданий для организации образовательного процесса на деятельностной основе и нацелен на формирование у школьников проектных умений. Начальное обучение проектированию закладывает необходимый фундамент для дальнейшего развития проектных умений и использования учебных проектов для организации самостоятельного получения знаний обучающимися и эффективного их усвоения, для формирования компетентностей обучающихся и решения воспитательных задач в старшей школе.

Рабочая программа составлена в целях реализации требований ФГОС СОО к достижению метапредметных результатов. Согласно учебному плану МОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» курс «Индивидуальный проект» входит в состав части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Срок реализации программы 1 год. Программа рассчитана на 34 учебных часа (1 час в неделю)

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.