**Аннотация к рабочим программам по русскому языку**

**10 -11 классы.**

Рабочие программы по русскому языку для 10-11 классов составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2004 года и авторской программы А.И.Власенкова, Л.М. Рыбченковой/ 2 издание, М.: Просвещение, 2013г.

В рабочих программах указаны цели, задачи учебного предмета, используемый учебно-методический комплект, содержание учебного предмета, формы организации образовательного процесса, виды деятельности учащихся на уроках, виды и формы контроля, программы содержат учебно-тематический план, календарно тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников, перечень учебно-методической литературы, перечень наглядных пособий.

Рабочие программы рассчитаны на 68 учебных часов:

10 класс- 35 учебных часов (1 учебный час в неделю, 35 учебных недель), 11 класс- 34 учебных часов (1 учебный час в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по истории.**

**10 -11 классы.**

Рабочие программы по истории для 10-11 классов составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2004 года и авторской программы О.В. Волобуева «Россия и мир. 10-11 кл.: программы для общеобразовательных учреждений. - М.: «Дрофа», 2008.»

В рабочих программах указаны цели, задачи учебного предмета, используемый учебно-методический комплект, содержание учебного предмета, формы организации образовательного процесса, виды деятельности учащихся на уроках, виды и формы контроля, программы содержат учебно-тематический план, календарно тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников, перечень учебно-методической литературы, перечень наглядных пособий.

Рабочие программы рассчитаны на 138 учебных часов:

10 класс- 70 учебных часов (2 учебных часов в неделю, 35 учебных недель), 11 класс- 68 учебных часа (2 учебных часов в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по физической культуре.**

**10-11 классы.**

Рабочие программы для **10-11 классов,** составлены на основе:

- комплексной программы физического воспитания под редакцией

доктора педагогических наук В.И. Ляха и канд. пед. наук А.А. Зданевича. 2011 г

учебник «Физическая культура» 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией / Лях В.И., А.А. Зданевич/ М.: Просвещение, 2011

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от

30 августа 2010 г. № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный

план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской

Федерации, реализующих программы общего образования» о введении в

объем недельной учебной нагрузки общеобразовательных учреждений всех видов

третьего часа физической культуры;

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов

Рабочие программы рассчитаны на 207 учебных часов:

10класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель); 11 класс-102 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недель).

**Аннотация к рабочим программам по обществознанию.**

**10 -11 классы.**

Рабочие программы по обществознанию для 10-11 классов составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2004 года и авторской программы « Обществознание 10-11классы» под редакцией Л.Н.Боголюбова, издательство М. «Просвещение», 2016 г.

В рабочих программах указаны цели, задачи учебного предмета, используемый учебно-методический комплект, содержание учебного предмета, формы организации образовательного процесса, виды деятельности учащихся на уроках, виды и формы контроля, программы содержат учебно-тематический план, календарно тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников, перечень учебно-методической литературы, перечень наглядных пособий.

Рабочие программы рассчитаны на 138 учебных часов:

10 класс- 70 учебных часов (2 учебных часов в неделю, 35 учебных недель), 11 класс- 68 учебных часа (2 учебных часов в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по технологии.**

**10-11 классы.**

Рабочие программы составлены на основе Феде­рального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2009 года, авторской программы по технологии к учебникам 10-11 классы под редакцией В.Д Симоненко А.Т Тищенко, Н.В Синицына, М.: «Вентана –Граф»2014 г

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочие программы рассчитаны на 69 часов:

10 кл.- 35учебных часов (часов в неделю -1

11 класс учебных недели - 34, 1 час в неделю)

**Аннотация к рабочим программам по английскому языку.**

**10 -11 классы.**

Рабочие программы по английскому языку для 10-11 классов составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2004 года и авторской программы курса обучения английскому языку « Английский язык нового тысячелетия» New Millenium English для 5-11 классов. Авторы: Гроза О.Л.; Мичурина М.Л.; Рыжкова. Т.Н.; Шалимова Е.Ю. – 2011 год. Программа рассчитана на 105 часов в год, 3 часа в неделю.

В рабочих программах указаны цели, задачи учебного предмета, используемый учебно-методический комплект, содержание учебного предмета, формы организации образовательного роцесса, виды деятельности учащихся на уроках, виды и формы контроля, программы содержат учебно-тематический план, календарно тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников, перечень учебно-методической литературы, перечень наглядных пособий.

Рабочие программы рассчитаны на 207 учебных часов:

10 класс- 105 учебных часов (3 учебных часов в неделю, 35 учебных недель), 11 класс- 102 учебных часа (3 учебных часов в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по литературе.**

**10 -11 классы.**

Рабочие программы по литературе для 10-11 классов составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2004 года и авторской программы « Литература 10-11классы» под редакцией В.Я.Коровиной, издательство М. «Просвещение», 2011 г.

В рабочих программах указаны цели, задачи учебного предмета, используемый учебно-методический комплект, содержание учебного предмета, формы организации образовательного процесса, виды деятельности учащихся на уроках, виды и формы контроля, программы содержат учебно-тематический план, календарно тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников, перечень учебно-методической литературы, перечень наглядных пособий.

Рабочие программы рассчитаны на 207 учебных часов:

10 класс- 105 учебных часов (3 учебных часов в неделю, 35 учебных недель), 11 класс- 102 учебных часа (3 учебных часов в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по биологии.**

**10 -11 классы.**

Рабочие программы по биологии для 10-11 классов составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2004 года и авторской программы « Биология 10-11классы» под редакцией В.И. Сивоглазова , И.Б. Агафоновой и Е. Т. Захаровой издательством М.: «Дрофа», 2014 г.

В рабочих программах указаны цели, задачи учебного предмета, используемый учебно-методический комплект, содержание учебного предмета, формы организации образовательного процесса, виды деятельности учащихся на уроках, виды и формы контроля, программы содержат учебно-тематический план, календарно тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников, перечень учебно-методической литературы, перечень наглядных пособий.

Рабочие программы рассчитаны на 69 учебных часов:

10 класс- 35 учебных часов (1 учебный час в неделю, 35 учебных недель),

11 класс- 34 учебных часа (1 учебный час в неделю, 34 учебных недели)

**Аннотация к рабочим программам по географии.**

**10 -11 классы.**

Рабочие программы по географии для 10-11 классов составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2004 года и авторской программы « География 10-11классы» под редакцией Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский издательством М.: «Русское слово», 2014 г.

В рабочих программах указаны цели, задачи учебного предмета, используемый учебно-методический комплект, содержание учебного предмета, формы организации образовательного процесса, виды деятельности учащихся на уроках, виды и формы контроля, программы содержат учебно-тематический план, календарно тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников, перечень учебно-методической литературы, перечень наглядных пособий.

Рабочие программы рассчитаны на 69 учебных часов:

10 класс- 35 учебных часов (1 учебный час в неделю, 35 учебных недель),

11 класс- 34 учебных часа (1 учебный час в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по химии.**

**10 -11 классы.**

Рабочие программы по химии для 10-11 классов составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2004 года и авторской программы « Химия 10-11классы» под редакцией Н.Е. Кузнецова и Н.Н. Гара издательством М.: «Вентана-Граф», 2014 г.

В рабочих программах указаны цели, задачи учебного предмета, используемый учебно-методический комплект, содержание учебного предмета, формы организации образовательного процесса, виды деятельности учащихся на уроках, виды и формы контроля, программы содержат учебно-тематический план, календарно тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников, перечень учебно-методической литературы, перечень наглядных пособий.

Рабочие программы рассчитаны на 69 учебных часов:

10 класс- 70 учебных часов (2 учебных часа в неделю, 35 учебных недель),

11 класс- 68 учебных часа (2 учебных часа в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация по математике 10 класс**

Рабочая программа по алгебре и началам анализа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и примерной программы среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень).

1. Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: математика. 5-11кл. составители Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк.- 2-е издание, стереотип. М. Дрофа 2004-320 с.
2. Авторская программа для общеобразовательных школ: алгебра 10-11кл.: составитель Бурмистрова Т.А. М. «Просвещение» 2008г.
3. Авторская программа для общеобразовательных школ: геометрия 10-11кл.: составитель Бурмистрова Т.А. М. «Просвещение» 2008г.
4. Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (приказ МО и Н РФ от 05.03.2014 №1089)
5. Сборник рабочих программ «Алгебра 10-11» составитель Т.А. Бурмистрова М. «Просвещение» 2011 г
6. Сборник рабочих программ «Геометрия 10-11 составитель Т.А. Бурмистрова к учебнику Л.С.Атанасяна и др. .-М. :Просвещение, 2011.-31 стр.

Рабочая программа выполняет две основные функции:

***Информационно-методическая*** функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

***Организационно-планирующая*** функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Рабочая программа рассчитана **на 5 часов в неделю, всего 175 часов**.

**УМК:**

1. алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11кл. общеобразовательных учреждений. –Алимов и др. – М.: Просвещение, 2018 г.

2. учебник «Геометрия10-11»авторы Л.С.Атанасян 2014год

**Цели:**

Изучение математики в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

* определение последовательности изучения материала в рамках стандарта для старшей школы и пути формирования системы знаний и умений , необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также развития ребёнка.

формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;

* развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;
* овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
* воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.

**Задачи**

Доказывать изученные в курсе теоремы.

Строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков.

Решать системы уравнений.

Применять аппарат математического анализа к решению задач.

Изображать на рисунках и чертежах пространственные геометрические фигуры и их комбинации; выделять изученные фигуры на моделях и чертежах.

Вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей и объёмов), используя изученные формулы.

Применять основные методы геометрии (проектирования, преобразования, векторный, координатный) к решению геометрических задач.

Использовать в решении задач изученные в планиметрии и стереометрии теоретические сведения.

Межпредметные связи: физика. химия

**УМК:**

1. алгебра и начала анализа: учебник для учащихся для 10-11кл. общеобразовательных учреждений. –Алимов и др. – М.: Просвещение, 2018г.

2. учебник «Геометрия10-11» для учащихся общеобразовательных учреждений, авторы Л.С.Атанасян и др –М. Просвещение, 2014 г

Формы и методы, технологии обучения.

Ведущими методами обучения являются: объяснительный, репродуктивный, частично – поисковый, метод математического моделирования, аксиоматический метод. Используются элементы следующих технологий: КСО, обучение с применением опорных схем, дифференцированный подход, ИКТ. Используются такие формы организации деятельности, как фронтальный опрос, групповая, парная, самостоятельная работа, работа с учебником, таблицами и др. пособиями.

Используемые формы, способы и средства проверки и оценки результатов обучения.

1. Текущий контроль (письменный контроль- карточки, тест, проверочные работы, устный опрос, зачёт)
2. Промежуточный контроль – в конце полугодий- тест в форме ЕГЭ

Место предмета в базисном учебном плане.

Все УМК .прописаны в рабочих программах.

**Аннотация по математике 11 класс**

Рабочая программа по алгебре и началам анализа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и примерной программы среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень).

1. Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: математика. 5-11кл. составители Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк.- 2-е издание, стереотип. М. Дрофа 2004-320 с.
2. Авторская программа для общеобразовательных школ: алгебра 10-11кл.: составитель Бурмистрова Т.А. М. «Просвещение» 2008г.
3. Авторская программа для общеобразовательных школ: геометрия 10-11кл.: составитель Бурмистрова Т.А. М. «Просвещение» 2008г.
4. Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (приказ МО и Н РФ от 05.03.2014 №1089)
5. Сборник рабочих программ «Алгебра 10-11» составитель Т.А. Бурмистрова М. «Просвещение» 2011 г
6. Сборник рабочих программ «Геометрия 10-11 составитель Т.А. Бурмистрова к учебнику Л.С.Атанасяна и др. .-М. :Просвещение, 2011.-31 стр.

Курс математики 11 класса направлен на достижение следующих целей:

**Цели:**

* формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
* развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
* овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
* воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.
* Качественную подготовку к ЕГЭ

**Задачи:**

* Расширить и закрепить знания и умения, связанные с тождественными преобразованиями тригонометрических функций и графиков, систем уравнений
* Научиться решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства.
* Проводить тождественные преобразования иррациональные, логарифмические и тригонометрические выражения.
* Ознакомить с интегрированием, показать применение интеграла к решению геометрических задач
* Привести в систему и обобщить сведения о степенях.

Рабочая программа выполняет две основные функции:

***Информационно-методическая*** функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

***Организационно-планирующая*** функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

* Рабочая программа рассчитана на 5 часов в неделю, всего 170 часов.
* алгебра-102 часа (3 часа в неделю)
* геометрия-68 часов (2 часа в неделю0

**УМК:**

1. алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11кл. общеобразовательных учреждений. –Алимов и др. – М.: Просвещение, 2018 г.

2. учебник «Геометрия10-11»авторы Л.С.Атанасян 2014год