

## **Средний уровень (10-11 классы)**

### **Аннотация к программе Алгебра и начала математического анализа, 10 - 11 классы (углубленный уровень)**

Рабочая программа по предмету «Алгебра и начала математического анализа, 10-11» составлена к учебнику Ш.А.Алимова, Ю.М.Колягина и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни -5-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

На изучение предмета «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования отводится 272 часа: в 10 классе 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе - 136 часов (4 часа в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Биология, 11 класс**

Рабочая программа по предмету «Биология» 11 класс составлена к учебнику Захаров В.Б. Мамонтов С.Г, Сонин Е.Т. «Общая биология», 11 класс, Москва, Дрофа 2018г.

На изучение физики на уровне среднего общего образования отводится в объеме 34 часа (1 час в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Вероятность и статистика, 10 – 11 классы**

Рабочая программа по предмету «Вероятность и статистика, 10-11» составлена к учебникам:

Высоцкий И.Р., Яценко И.В.. Вероятность и статистика: Учебник для 7-9 класса ( 2 части). – М.: «Просвещение», 2023.

На изучение предмета «Вероятность и статистика» на уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе География (углубленный уровень), 11 класс**

Рабочая программа по предмету «География, 11», составлена к учебнику П.Максаковский География. Экономическая и социальная география мира., М.: «Просвещение», 2019г. в объеме 102 часа (3 часа в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Геометрия, 10 – 11 классы (углубленный уровень)**

Рабочая программа по предмету «Геометрия» составлена к учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни -5-е изд. – М.: Просвещение, 2010.

На изучение предмета «Геометрия» на уровне среднего общего образования отводится 204 часа: в 10 классе 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Иностранный (английский) язык, 10 – 11 класс**

Рабочая программа по предмету «Иностранный (английский) язык, 10-11» составлена к учебникам:

О.В. Афанасьевой, Д.Дули, И.В.Михеевой и др. «Английский язык. 10 класс»; Москва, Просвещение, 2018г.

О.В. Афанасьевой, Д.Дули, И.В.Михеевой и др. «Английский язык. 11 класс»; Москва, Просвещение, 2018г

На изучение иностранного (английского) языка на уровне среднего общего образования отводится 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Информатика, 10 - 11 класс**

Рабочая программа по предмету «Информатика» составлена к учебникам:

И.Г.Семакина и др., Информатика: учебник для 10 класса – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г

И.Г.Семакина и др., Информатика: учебник для 10 класса – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г

На изучение предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе История, 10-11 класс**

Рабочая программа по предмету «История» составлена к учебникам:

Всеобщая история. 1946 год– начало XXI в.: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений / А.О. Сороко-Цюпа Всеобщая история. Новейшая история. – М.: Просвещение, .; История России, 1946 год - начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник, 11 класс/ Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и другие; под общей редакцией Мединского В.Р., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

На изучение предмета «История» на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 час в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю)

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Литература, 11 класс**

Рабочая программа по литературе 11 класс составлена к учебнику В.В. Агеносова. М., 1997. 15. Русская литература XX века. 11 класс. В 2-х ч. в объёме 102 часов.

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Основы безопасности и защиты Родины, 10-11 класс**

Рабочая программа по предмету «Основы безопасности и защиты Родины, 10-11» составлена к учебникам:

Б.О. Хренникова, Н.В. Гололобова и др. «Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс», под ред. С.Н. Егорова, – М.: Просвещение;

Б.О. Хренникова, Н.В. Гололобова и др. «Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс», под ред. С.Н. Егорова, – М.: Просвещение.

На изучение предмета «Основы безопасности и защиты Родины» на уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Обществознание, 11 класс**

Рабочая программа по предмету «Обществознание, 11» составлена к учебнику Обществознание. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]; под ред. Л. Н. Боголюбова [ и др.]; - 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 335 с. в объёме 68 часов (2 часа в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Русский язык, 11 класс**

Рабочая программа по предмету «Русский язык» составлена к учебнику:

Русский язык 10-11 классы/А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. - М.: Просвещение, - 2011.

На изучение предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 11 классе – 68 часа (2 часа в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Физика, 10-11 классы**

Рабочая программа по предмету «Физика, 10-11» составлена к учебникам:

«Физика, 10 класс»./авт. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Учебник для образовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2020г,

«Физика, 11 класс»./авт. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Учебник для образовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2020г.

На изучение физики на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения

учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Физическая культура, 11 класс**

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» 11 класс составлена к учебнику В.И.Лях, А.А. Зданевич «Физическая культура» М., Просвещение, 2008г.

На изучение физики на уровне среднего общего образования отводится в объёме 102 часа (3 часа в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Химия, 11 класс**

Рабочая программа по предмету «Химия» в 11 классе составлена к учебнику Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман «Химия. Базовый уровень» 11 класс. Москва, Просвещение 2020г.

На изучение физики на уровне среднего общего образования отводится 34 часа (1 час в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

## **Курсы по выбору**

### **Аннотация к программе курса по выбору География в литературе: «По следам известных путешествий», 11 класс**

**Составитель Бегишева Екатерина Александровна**

Рабочая программа курса по выбору География в литературе: «По следам известных путешествий» 11 класс составлена к учебному пособию Л.Л.Розанов Геоэкология: Москва, Дрофа, 2005г. в объеме 34 часов (1 час в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

**Аннотация к программе Факультативного курса «Комплексный анализ текста», 11 класс**

**Составитель Бегишева Екатерина Александровна**

Рабочая программа по факультативному курсу «Комплексный анализ текста» 11 класс составлен на основе ФГОС общего среднего образования и на основе пособий по подготовке учащихся к ЕГЭ, в объеме 34 часов (1 час в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, место учебного предмета, курса в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, тематический план и поурочное планирование. Поурочное планирование состоит из следующих разделов: тема урока, контрольные работы, практические работы, ЭОРы. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.