

## **Основной уровень (5-9 классы)**

### **Аннотация к программе Алгебра, 7 – 9 класс**

Рабочая программа по предмету «Алгебра, 7 - 9» составлена к учебникам:

Ю.Н.Макарычева и др. №Алгебра, 7»; Москва, Просвещение, 2023г.

Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра, 8»; Москва, Просвещение, 2023г

Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра, 9»; Москва, Просвещение, 2023г

На изучение алгебры на уровне основного общего образования отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 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 Биология, 5 – 9 класс**

Рабочая программа по предмету «Биология, 5-9» составлена к учебникам:

Пасечник В.В. и др. Биология 5 класс ; Москва, Просвещение, 2023г.

Пасечник В.В. и др. «Биология, 6»; Москва, Просвещение, 2023г

Пасечник В.В. и др. «Биология, 7»; Москва, Просвещение, 2024г

Пасечник В.В. и др. «Биология, 8»; Москва, Просвещение, 2024г

Пасечник В.В. и др. «Биология, 9»; Москва, Просвещение, 2024г

На изучение биологии на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 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 Вероятность и статистика, 7 – 9 классы**

Рабочая программа по предмету «Вероятность и статистика, 7-9» составлена к учебникам:

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

На изучение вероятности и статистики на уровне основного общего образования отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 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, 5 – 9 классы**

Рабочая программа по предмету «География, 5-9» составлена к учебникам:

И.И.Баринова, А.А.Плешаков, Н.И.Сонин География 5 класс; Москва, Дрофа, 2015г.

Т.П.Герасимова, Н.П.Неклюкова «География, 6»; Москва, Дрофа, 2016г

В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев «География, 7»; Москва, Дрофа, 2017г

В.П.Дронов, И.И.Баринова, В.Я.Ром «География, 8»; Москва, Дрофа, 2017г

А. И. Алексеев, В. В. Николина «География, 9»; Москва, Дрофа, 2019г

На изучение география на уровне основного общего образования отводится 272 часов: в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 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 Геометрия, 7 – 9 классы**

Рабочая программа по предмету «Геометрия, 7-9» составлена к учебнику Геометрия.7-9 кл./ авт. Атанасян Л.С. и др.- Учебник для образовательных учреждений. – М.:Просвещение,2023

На изучение геометрии на уровне основного общего образования отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 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 Изобразительное искусство, 5 –7 классы**

Рабочая программа по изобразительному искусству составлена к учебникам

Неменского Б.М. Изобразительное искусство 5кл./ - Учебник для образовательных заведений. – М.: Просвещение, 2012

Неменского Б.М. Изобразительное искусство 6кл./ - Учебник для образовательных заведений. – М.: Просвещение, 2012

Неменского Б.М. Изобразительное искусство 7кл./ - Учебник для образовательных заведений. – М.: Просвещение, 2012

На изучение изобразительного искусства на уровне основного общего образования отводится 102 часа: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 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 Иностранный (английский) язык, 5 – 9 классы**

Рабочая программа по предмету «Иностранный (английский) язык, 5-9» составлена к учебникам:

В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой и др. «Английский язык. 5 класс»; Москва, Просвещение, 2017г.

В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой и др. «Английский язык, 6 класс»; Москва, Просвещение, 2018г

В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой и др. «Английский язык, 7 класс»; Москва, Просвещение, 2018г

В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой и др. «Английский язык, 8 класс»; Москва, Просвещение, 2018г.

В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой и др. «Английский язык, 9 класс»; Москва, Просвещение, 2019г

На изучение иностранного (английского) языка на уровне основного общего образования отводится 510 часов: в 5 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю). в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены нормативно-правовые документы, цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, информация о внесенных изменениях, содержание учебного предмета, курса, информация об используемых технологиях обучения, формах уроков, виды и формы промежуточного, итогового контроля и планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные и предметные). Учебно-тематический план состоит из следующих разделов: тема урока, минимальный объем содержания по разделам, основные виды учебной деятельности и количество часов на каждый урок. Прилагаются список литературы и тексты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Информатика, 7 – 9 классы**

Рабочая программа по предмету «Информатика, 7-9» составлена к учебникам:

Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016, Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016,

Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

На изучение информатики на уровне основного общего образования отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 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, 5-9 классы**

Рабочая программа по предмету «История, 5-9» составлена к учебникам:

Вигасина А.А. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений, под ред. А.А. Искендерова.- М.: Просвещение

Агибаловой Е.В. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений, под ред. А.А. Сванидзе. –М.: Просвещение

Арсентьева Н.М. и др. История России. 6 класс. учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч; под ред. А.В. Торкунова. –М.: Просвещение

Юдовской А.Я. и др. Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций; под ред. А.А. Искендерова. –М.: Просвещение,

Арсентьева Н.М. и др. История России. 7 класс. учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч., под ред. А.В. Торкунова. –М.: Просвещение

Юдовской А.Я. и др. Всеобщая история. История Нового времени, 1800 - 1900. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций; под ред. А. А. Искендерова. – М.: Просвещение,

Арсентьева Н.М. и др. История России. 8 класс. учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч.; под ред. А.В.Торкунова. – М. : Просвещение

Юдовской А.Я. и др. Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций; под ред. А. А. Искендерова. – М.: Просвещение,

Арсентьева Н.М. и др. История России. 9 класс. учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч.; под ред. А.В.Торкунова. – М. : Просвещение

На изучение истории на уровне основного общего образования отводится 357 часов: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 85 часов (2,5 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 5 – 9 класс**

Рабочая программа по «Литература, 5-9» составлена к учебникам:

В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин Литература 5 класс. В 2ч. - Москва.: Просвещение, 2018г.

В.П. Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин Литература 6 класс. В 2ч. - Москва.: Просвещение, 2018.

В.Я.Коровина Литература 7 класс, в 2-х частях, , Рекомендовано МО РФ, М., «Просвещение», 20126 г.

Коровина В.Я., Журавлева В.П., Коровина В.И Литература 8 класс, в 2-х частях, Рекомендовано МО РФ, М., «Просвещение», 2018 г.

Коровина В.Я., Журавлева В.П., Коровина В.И «Литература 9 класс», в 2-х частях, Рекомендовано МО РФ, М., «Просвещение», 2012 г.

На изучение литературы на уровне основного общего образования отводится 442 часа: в 5 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 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 Математика, 5 - 6 класс**

Рабочая программа по предмету «Математика, 5 – 6» составлена к учебникам:

Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд «Математика, 5» в 2-х частях; Москва, Мнемозина, 2020г.

Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд «Математика, 6» в 2-х частях; Москва, Мнемозина, 2021г.

На изучение математики на уровне основного общего образования отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов 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 Музыка, 5 - 8 класс**

Рабочая программа по предмету «Музыка, 5 – 8» составлена к учебникам:

Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская Музыка 5; Москва, «Просвещение», 2014г.

Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская Музыка 6; Москва, «Просвещение», 2014г.

Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская Музыка 7; Москва, «Просвещение», 2014г.

Т.И.Науменко, В.В.Алеев Искусство. Музыка 8; Москва, Дрофа, 2014г.

На изучение литературы на уровне основного общего образования отводится 136 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены нормативно-правовые документы, цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, информация о внесенных изменениях, содержание учебного предмета, курса, информация об используемых технологиях обучения, формах уроков, виды и формы промежуточного, итогового контроля и планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные и предметные). Учебно-тематический план состоит из следующих разделов: тема урока, минимальный объем содержания по разделам, основные виды учебной деятельности и количество часов на каждый урок. Прилагаются список литературы и тексты для проведения контроля.

### **Аннотация к программе Обществознание, 6-9 класс**

Рабочая программа по «обществознанию 6 класс составлена к учебникам:

Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванов Обществознание; Москва, «Просвещение», 2013г.

Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванов Обществознание; Москва, «Просвещение», 2013г.

Л. Н. Боголюбов, А. И. Матвеев, Е. И. Жильцова и др. Обществознание; Москва, «Просвещение», 2018г.

Л. Н. Боголюбов, А. И. Матвеев, Е. И. Жильцова и др. Обществознание; Мочква, «Просвещение», 2013.

На изучение обществознания на уровне основного общего образования отводится 442 часа: в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 8 классе - 34 часов (1 час в неделю), в 9 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 ОДНКНР, 5 - 6 класс**

**Составитель Сабурова Елена Сергеевна**

Рабочая программа по предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России, 5» составлена к учебнику Виноградовой Н.Ф. «Основы духовно-нравственной культуры народов России»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2015г.

На изучение предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России» на уровне основного общего образования отводится 68 часов: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Программа оснащена пояснительной запиской, тематическим планом, учебно – тематическим планом. В пояснительную записку включены нормативно-правовые документы, цели изучения предмета, общая характеристика учебного предмета, курса, информация о внесенных изменениях, содержание учебного предмета, курса, информация об используемых технологиях обучения, формах уроков, виды и формы промежуточного, итогового контроля и планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные и предметные). Учебно-тематический план состоит из следующих разделов: тема урока, минимальный объём содержания по разделам, основные виды учебной деятельности и количество часов на каждый урок. Прилагаются список литературы и тексты для проведения контроля, ЭОРы.

### **Аннотация к программе Основы безопасности и защиты Родины, 8-9 класс**

Рабочая программа по предмету «Основы безопасности и защиты Родины, 8-9» составлена к учебнику: Д.П. Рудакова и др Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы. В 2 частях.; под ред. Ю.С. Шойгу, – М.: Просвещение.

На изучение предмета «Основы безопасности и защиты Родины» на уровне основного общего образования отводится 68 часов: в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9 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 Русский язык, 5 – 9 класс**

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

Т.А. Ладыженской и др. Русский язык, 5 класс; Москва, Просвещение, 2023г.,

Т.А. Ладыженской и др. Русский язык, 6 класс; Москва, Просвещение, 2023г.,

Т.А.Ладыженской и др. Русский язык. 7 класс. Москва, Просвещение,, 2018г.,

Т.А. Ладыженской и др. Русский язык. 8 класс. Москва, Просвещение,, 2018г.,

Т.А. Ладыженской и др. Русский язык. 9 класс. Москва, Просвещение,, 2018г.

На изучение предмета «Русский язык» на уровне основного общего образования отводится 714 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 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 Труд (технология) 5-9 классы**

Рабочая программа по технологии в 5 классе составлена к учебникам

Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова «Технология.»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М.:Дрофа, 2019г.,

Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова «Технология.»: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М.:Дрофа, 2019г.,

Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова «Технология.»: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М.:Дрофа, 2019г.,

Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова «Технология.»: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М.:Дрофа, 2019г.,

Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова «Технология.»: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М.:Дрофа, 2019г.

На изучение предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования отводится 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часов в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 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 Физика, 7 - 9 классы**

Рабочая программа по предмету «Физика, 7-9» составлена к учебникам:

«Физика. 7 класс»./авт. Перышкин А.В. Учебник для образовательных учебных заведений. – М.:Дрофа, 2013г

«Физика. 8 класс»./авт. Перышкин А.В. Учебник для образовательных учебных заведений. – М.:Дрофа, 2011г

«Физика. 9 класс»./авт. Перышкин А.В. Учебник для образовательных учебных заведений. – М.:Дрофа, 2011г

На изучение физики на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 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 Физическая культура, 5-9 классы**

Рабочая программа по предмету «Физическая культура 5-9» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и программой «Физическая культура. Предметная линия учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха 5 – 9 классы» (автор В.И.Лях), М.,Просвещение, 2014г.

На изучение физической культуры на уровне основного общего образования отводится 340 часов: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 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 Химия, 8 - 9 классы**

Рабочая программа по предмету «Химия, 8-9» составлена к учебникам:

«Химия. 8 класс»./авт. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Учебник для образовательных учебных заведений. – М.: Просвещение, 2016г

«Химия. 9 класс»./авт. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Учебник для образовательных учебных заведений. – М.: Просвещение, 2016г

На изучение химии на уровне основного общего образования отводится 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 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.

## **Курсы по выбору**

**Аннотация к программе курса по выбору Трудные вопросы математики, 5 класс**

**Составитель Шмырина Светлана Александровна**

Рабочая программа курса «Трудные вопросы математики, 5» составлена к пособию «Математические олимпиады, 5-11 классы»:/ авт. А.В.Фарков, - М.: Илекса, 2012 в объеме 34 часа.

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 курса по выбору Трудные вопросы математики, 8 класс**

**Составитель Першина Светлана Юрьевна**

Рабочая программа элективного курса «Трудные вопросы математики», 8 класс составлена на основе ряда пособий: учебник «Алгебра, 8 класс» авторы: Ю.Н. Макарычев и др. ,М.: Просвещение. 2008, « Как решить задачу, когда не знаешь как» автор Р.Кашуба. Просвещение, 2012 и др. в объеме 34 часа.

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 информатики, 5 – 6 класс**

Рабочая программа по предмету «Основы информатики, 5- 6» составлена к учебникам: Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018, Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018,

На изучение основ информатики на уровне основного общего образования отводится 68 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 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 курса по выбору «Основы педагогики и психологии», 7 класс**

**Составитель Гавшина Валентина Витальевна**

Рабочая программа составлена на основе ФГОС основного общего образования в объёме 34 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 черчения, 7 - 8 классы**

Рабочая программа по предмету «Основы черчения, 7-8» составлена к учебнику Ботвинникова А.Д. и др. «Черчение»: учеб. для общеобразоват. организаций. –М.: Просвещение.

На изучение основ черчения на уровне основного общего образования отводится 34 часа: в 7 классе – 17 часов (1 час в неделю в течение 1 полугодия), в 8 классе – 17 часов (1 час в неделю в течение 1 полугодия).

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.