

Аннотации к рабочим программам 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 408 часов: в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 9 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 Иностранный (английский) язык, 5 – 9 класс

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, 2020г.

В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой и др. Английский язык. 6 класс; Москва, Просвещение, 2019г.

В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой и др. Английский язык. 7 класс; Москва, Просвещение, 2022г.

В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой и др. Английский язык. 8 класс; Москва, Просвещение, 2019г.

В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой и др. Английский язык. 9 класс; Москва, Просвещение, 2020г.

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 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 Безопасность жизнедеятельности, 5-7 класс

Составитель Главатских Роза Геннадьевна

Рабочая программа по предмету «Безопасность жизнедеятельности, 5-7» составлена к учебникам:

А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова, Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс: под ред. А.Т. Смирнова. –М.: Просвещение.

А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова, Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс: под ред. А.Т. Смирнова. –М.: Просвещение.

А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова, Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: под ред. А.Т. Смирнова. –М.: Просвещение.

На изучение безопасности жизнедеятельности 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 Биология, 5 – 9 класс

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

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

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

В.В. Пасечник и др. Биология, 7; Москва, Просвещение, 2023г.

В.В. Пасечник и др. Биология, 8; Москва, Просвещение, 2023г.

В.В. Пасечник и др. Биология, 9; Москва, Просвещение, 2023г.

На изучение алгебры 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 География, 5 – 9 класс

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

А.И.Алексеева и др. География. 5-6 класс. Москва, Просвещение, 2022г

А.И.Алексеева и др.. География. 5-6 класс. Москва, Просвещение, 2022г

А.И.Алексеева и др.. География. 7 класс. Москва, Просвещение, 2022г

А.И.Алексеева и др. География. 8 класс. Москва, Просвещение, 2022г

А.И.Алексеева и др.. География. 9 класс. Москва, Просвещение, 2022г

На изучение географии на уровне основного общего образования отводится 272 часа: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час 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 Геометрия, 7 – 9 класс

Рабочая программа по предмету «Геометрия, 7-9» составлена к учебнику Атанасяна Л.С. и др., Геометрия.7-9кл./авт.- 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 класс

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 Изобразительное искусство, 8 класс

Составитель:Сабурова Елена Сергеевна

Рабочая программа по изобразительному искусству составлена к учебнику Неменского и др., Б.М. Изобразительное искусство 8кл./-Учебник для образовательных заведений. – М.: Просвещение, 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 Информатика, 7 – 9 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика, 7-9» составлена к учебникам: Босовой Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016, Босовой Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016, Босовой 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 класс

Рабочая программа по предмету «История, 5-9» составлена к учебникам: Вигасина А.А. и др. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс; под ред. А.А. Искендерова. –М.: Просвещение. Агибаловой Е.В. и др., Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс; под ред. А.А. Сванидзе. –М.: Просвещение. Арсентьева Н.М. и др., История России. 6 класс. В 2 ч.; под ред. А.А. Торкунова. –М.: Просвещение. Юдовской А.Я.и др., Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс; под ред. А.А. Искендерова. –М.: Просвещение. Арсентьева Н.М. и др., История России. 7 класс. В 2 ч.; под ред. А.В. Торкунова. –М.: Просвещение. Арсентьева Н.М. и др., История России (в 2 частях), 8 класс/; под редакцией Торкунова А.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» А.Я. Юдовской и др., История. Всеобщая история. История Нового времени: 8 класс/ "Издательство "Просвещение" Арсентьева Н.М. и др., История России (в 2 частях), 9 класс/; под редакцией Торкунова А.В., Акционерное общество «Издательство «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 часа в первом полугодии, 3 часа во втором полугодии)

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 Литературе 5-9 класс 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», 2012г.

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.Виленкина и др. Математика в 2-х частях, 5; Москва, Просвещение, 2020г.

Н.Я.Виленкина и др. Математика в 2-х частях, 6; Москва, Просвещение, 2020г

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.Сергеевой и др., Музыка. 5 класс; Москва, «Просвещение», 2014г.

Г.П.Сергеевой и др., Музыка. 6 класс; Москва, «Просвещение», 2014г.

Г.П.Сергеевой и др., Музыка. 7 класс; Москва, «Просвещение», 2014г.

Т.И.Науменко и др., Искусство. Музыка. 8 класс; Москва, Дрофа, 2014г

На изучение музыки 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 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, 6 – 9 класс

Рабочая программа по предмету «Обществознание, 6-9» составлена к учебникам:

Л.Ф.Иванова и др., Обществознание 6 класс; Москва, «Просвещение», 2013г.

Л.Ф.Иванова и др., Обществознание 7 класс; Москва, «Просвещение», 2013г.

Л.Ф.Иванова и др., Обществознание 8 класс; Москва, «Просвещение», 2013г.

Л.Н.Боголюбова др., Обществознание; Москва, «Просвещение», 2018г.

На изучение обществознания на уровне основного общего образования отводится 136 часов: 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), 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: Сеницына Татьяна Юрьевна

Рабочая программа по ОДНКНР составлена к учебникам:

Виноградовой Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2015г

Виноградовой Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2015г

На изучение ОДНКНР 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 Основы безопасности жизнедеятельности, 8-9 класс

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

На изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» 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 Родной (русский) язык, 7-8 классы

Составитель: Ичетовкина Лидия Ивановна

Рабочая программа по родному (русскому) языку составлена к учебникам:

О.М. Александрова и другие. Русский родной язык. 7 класс, - М: Просвещение, 2020 г.

О.М. Александрова и другие. Русский родной язык. 8 класс, - М: Просвещение, 2020 г.

На изучение родного (русского) языка на уровне основного общего образования отводится 18 часов: в 7 классе – 9 часов (0,25 час в неделю), в 8 классе – 9 часов (0,25 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. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля

Аннотация к программе Родная (русская) литература, 7-8 классы

Составитель: Ичетовкина Лидия Ивановна

Рабочая программа по родной (русской) литературе составлена к учебникам:

На изучение родной (русской) литературы на уровне основного общего образования

отводится 17 часов: в 7 классе – 8 часов (0,25 час в неделю), в 8 классе – 9 часов (0,25 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. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля

Аннотация к программе Родная (русская) литература, 9 класс

Составитель: Бегишева Екатерина Александровна

Рабочая программа по родной (русской) литературе составлена к учебникам:

О.А. Александрова, С.И. Богданова, Л.А. Вербицкая. Русская родная литература. 9 класс, - М: Просвещение, 2018.

На изучение родной (русской) литературы на уровне основного общего образования отводится 8 часов: (0,25 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. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

Аннотация к программе Родной (русский) язык, 9 класс

Составитель: Бегешева Екатерина Александровна

Рабочая программа по родной (русской) литературе составлена к учебникам:

О.А. Александрова, С.И. Богданова, Л.А. Вербицкая. Русский родной язык. 9 класс, - М: Просвещение, 2018.

На изучение родной (русской) литературы на уровне основного общего образования отводится 9 часов: (0,25 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. 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 Технология, 5-9 классы

Рабочая программа по технологии в 5-9 классах составлена к учебникам:

Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

На изучение предмета «Технология» на уровне основного общего образования отводится 272 часа: 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 часа (2 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 объём содержания по разделам, основные виды учебной деятельности и количество часов на каждый урок. Прилагаются список литературы и тексты для проведения контроля.

Аннотация к программе Физика, 7-9 класс

Рабочая программа по физике в 7-9 классе составлена к учебникам:

Физика, 7 класс/ Перишкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Физика, 8 класс/ Перишкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Физика, 9 класс/ Перишкин А.В., Гутник Е.М., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

На изучение «Физика» 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 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.

Аннотация к программе Физическая культура 5 - 9 класс

Рабочая программа по физической культуре 1-4 класс составлена к учебникам:

В.И. Ляха, М.Я.Виленского и др. «Физическая культура». 5 класс М.,Просвещение,2008 г.

В.И. Ляха, А.А. Зданевич и др. «Физическая культура». 6 класс М.,Просвещение,2014

В.И. Ляха, А.А. Зданевич и др. «Физическая культура». 7 класс М.,Просвещение,2008

В.И. Ляха, А.А. Зданевич и др. «Физическая культура». 8 класс М.,Просвещение,2008

В.И. Ляха, А.А. Зданевич и др. «Физическая культура». 9 класс М.,Просвещение,2008

На изучение физической культуры на уровне начального 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 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 класс

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

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман и др. Химия, 8; Москва, Просвещение, 2023г.

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман и др. Химия, 9; Москва, Просвещение, 2023г.

На изучение алгебры на уровне основного общего образования отводится 136 часов: 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.

Курсы по выбору

Аннотация к программе География вокруг нас, 9 класс

Составитель: Сеницына Татьяна Юрьевна

Рабочая программа курса «География вокруг нас» составлена к пособию:

ОГЭ география (тематические и типовые экзаменационные варианты) под редакцией Э.М.Амбарцумовой. Издательство «Национальное образование», Москва, 2017г.

На изучение курса «География вокруг нас» на уровне основного общего образования отводится 17 часов (0,5 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 Мир моего ЭГО 5 класс

Составитель: Тихонова Дарья Анатольевна

Рабочая программа по предмету «Мир моего ЭГО, 5» составлена на основании пособия: Т.Г. Григорьева и др. Основы конструктивного общения; Москва 2008г.

На изучение алгебры на уровне основного общего образования отводится 34 часов: в 5 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 Трудные вопросы математики, 5 класс

Составитель: Шмырина Светлана Александровна

Рабочая программа курса «Трудные вопросы математики» составлена к пособию: Канель-Белова А.Я., Ковальджи А.К. Как решают нестандартные задачи. Москва, МЦНМО

На изучение курса «Трудные вопросы математики» на уровне основного 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.

Аннотация к программе Трудные вопросы математики, 6 класс

Составитель: Шмырина Светлана Александровна

Рабочая программа курса «Трудные вопросы математики» составлена к пособию: Канель-Белова А.Я., Ковальджи А.К. Как решают нестандартные задачи. Москва, МЦНМО

На изучение курса «Трудные вопросы математики» на уровне основного 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.

Аннотация к программе Трудные вопросы математики, 7 класс

Составитель: Першина Светлана Юрьевна

Рабочая программа курса «Трудные вопросы математики» составлена к пособию: Канель-Белова А.Я., Ковальджи А.К. Как решают нестандартные задачи. Москва, МЦНМО

На изучение курса «Трудные вопросы математики» на уровне основного 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.

Аннотация к программе Трудные вопросы математики, 8 класс

Составитель: Шмырина Светлана Александровна

Рабочая программа курса «Трудные вопросы математики» составлена к пособию: И.В. Яценко. Решение практико-ориентированных задач. Москва, МЦНМО, 2023

На изучение курса «Трудные вопросы математики» на уровне основного общего образования отводится 17 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 Трудные вопросы математики, 9 класс

Составитель: Першина Светлана Юрьевна

Рабочая программа курса «Трудные вопросы математики» составлена к пособию: И.В.Яценко Подготовка к ГИА. Математика. 9 класс, М.: МЦНМО, 2019

На изучение курса «Трудные вопросы математики» на уровне основного 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.

Аннотация к программе элективного курса «Тайный мир текста», 9 класс

Составитель: Бегишева Екатерина Александровна

Рабочая программа по элективному курсу «Тайный мир текста» 9 класс составлен на основе ФГОС основного общего образования.

На изучение курса «Тайный мир текста» на уровне основного общего образования отводится 17 часов (0,5 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 курса по выбору «Успешные сочинения и изложения», 9 класс

Составитель: Бегешева Екатерина Александровна

Рабочая программа по элективному курсу « Успешные сочинения и изложения» составлена на основе учебно-методического пособия Н.А Сениной Подготовка к ГИА. Русский язык. 9 класс, Москва, Легион, 2013 г. и И.П. Цыбулько Типовые экзаменационные варианты .ГИА по русскому языку (36 вариантов) 2017 г.

На изучение курса «Успешные сочинения и изложения» на уровне основного общего образования отводится 17 часов (0,5 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 курса по выбору «Физика для жизни», 7 класс

Составитель Жигалова Вера Леонидовна

Рабочая программа курса по выбору составлена на основе учебника Физика. 7 класс./авт. Перишкин А.В. Учебник для образовательных учебных заведений. – М.:Дрофа, 2013г

На изучение курса «Физика для жизни» отводится 17 часов (0,5 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 Функциональная грамотность, 5-8 класс

Рабочая программа курса «Функциональная грамотность » составлена к пособиям: Е.Ф.Трофимовой и др., Функциональная грамотность. 5 класс. Типовые задания; М: Экзамен, 2023;

Трофимовой Т.Ф. и др., Функциональная грамотность 6-8 классы. Тренажёр. Математика на каждый день, М: Просвещение, 2022

На изучение курса «Функциональная грамотность » 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 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.

