

Аннотации к рабочим программам Средний уровень (10-11 классы)

Аннотация к программе Алгебра и начала математического анализа, 10 класс (углубленный уровень)

Рабочая программа по предмету «Алгебра и начала математического анализа» 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 алгебры на уровне среднего общего образования отводится 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 Математика: алгебра и начала математического анализа геометрия, 11 класс (базовый уровень)

Рабочая программа по предмету «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» составлена к учебникам: 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

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, 2020 .

На изучение предмета на уровне среднего общего образования отводится 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, 10 -11 классы Составитель Гавшина Валентина Витальевна

Рабочая программа по иностранному (английскому) языку для 10 - 11 классов составлена к учебникам О.В. Афанасьевой, Д.Дули, И.В.Михеевой и др. Английский язык. 10 класс; Москва, Просвещение, 2021г. и О.В. Афанасьевой, Д.Дули, И.В.Михеевой и др. Английский язык. 11 класс; Москва, Просвещение, 2021г.

На изучение предмета на уровне среднего общего образования отводится 204 часа (по 3 часа в неделю в 10 и в 11 классах).

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, 10 – 11 класс

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

Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица и др. Биология, 10; Москва, Просвещение, 2023г.

Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица и др. Биология, 11; Москва, Просвещение, 2023г.

На изучение алгебры на уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 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 География, 10 класс (углубленный уровень)

Рабочая программа по предмету «География» составлена к учебнику

П.Максаковского и др. География. Экономическая и социальная география мира., М.: «Просвещение», 2019г.

На изучение географии на уровне среднего общего образования отводится 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 класс (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 геометрии на уровне среднего общего образования отводится 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 «Глобальные компетенции», 11 класс

Составитель Жигалова Вера Леонидовна

Рабочая программа по предмету «Глобальные компетенции» составлена и разработана с учетом содержания следующих программных, методических и дидактических разработок, используемых в электронном виде: Коваль Т. В., Дюкова С. Е. Глобальные компетенции — новый компонент функциональной грамотности // Отечественная и зарубежная педагогика. 2019. Т. 1, №4 (61). С. 112–123. о Коваль Т. В., Дюкова С. Е. Как оценивать умения учащихся в сфере глобальных компетенций // Отечественная и зарубежная педагогика. 2019. Т. 1, №4 (61). С. 208–217.

На изучение глобальных компетенций на уровне 11 класса 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 «Индивидуальный проект», 10 класс

Составитель Жигалова Вера Леонидовна

Рабочая программа по предмету «Индивидуальный проект» составлена и разработана с учетом содержания следующих программных, методических и дидактических разработок, используемых в электронном виде:

Логинов Д.А. Примерная программа метапредметного курса «Индивидуальный проект для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования – Саратов:ГАУ ДПО»СОИРО», 2018.

Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций /М.В.Половкова, А.В.Носов, и др. – Москва: Просвещение, 2019.

На изучение индивидуального проекта на уровне 10 класса 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 «Индивидуальный проект», 11 класс

Составитель Жигалова Вера Леонидовна

Рабочая программа по предмету «Индивидуальный проект» составлена и разработана с учетом содержания следующих программных, методических и дидактических разработок, используемых в электронном виде:

Логинов Д.А. Примерная программа метапредметного курса «Индивидуальный проект для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования – Саратов:ГАУ ДПО»СОИРО», 2018.

Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций /М.В.Половкова, А.В.Носов, и др. – Москва: Просвещение, 2019.

На изучение индивидуального проекта на уровне 11 класса 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 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 классы (базовый уровень)

Рабочая программа по предмету «история» составлена к учебникам:

История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 - 1945 гг., 10 класс/ Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.; под редакцией Чубарьяна А.О., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. - начало XXI века, 11 класс/ Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.; под редакцией Чубарьяна А.О., Акционерное общество «Издательство «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»

История. История России. 1914- 1945 гг. (в 2 частях), 10 класс/ Горинов М.М. и другие; под редакцией Торкунова А.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

На изучение предмета 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 Литература, 10 класс

Составитель: Бегишева Екатерина Александровна

Рабочая программа по литературе 10 класс составлена к учебнику Ю.В. Лебедева. Русский язык и литература. Литература, 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень, в 2 частях,- М.: Просвещение, 2018 год.

На изучение предмета на уровне среднего общего образования отводится 102 часа: в 10 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 Литература, 11 класс

Составитель Бегишева Екатерина Александровна

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.

На изучение предмета на уровне среднего общего образования отводится 102 часа: 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 Основы безопасности жизнедеятельности, 10-11 класс

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

Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс, под ред. С.Н. Егорова, – М.: Просвещение.

Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс, под ред. С.Н. Егорова, – М.: Просвещение.

На изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» 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, 10 – 11 класс

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

Л. Н. Боголюбова и др. Обществознание. 10 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, Ю. И. Аверьянов, Н.И. Городецкая и др.]; под ред.; Рос. акад. наук, Рос. акад. Образования, изд-во «Просвещение». – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2010г.

Л. Н. Боголюбова и др. 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, 2015г.

На изучение обществознания на уровне основного общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), 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 Русский язык, 10 класс

Составитель: Бегишева Екатерина Александровна

Рабочая программа по русскому языку в 10 классе составлена к учебнику Л.М. Рыбченковой. Русский язык. 10-11 классы, учебник для общеобразовательных организаций, базовый уровень. М.: Просвещение, 2020 год, в объёме 34 часа.

На изучение предмета на уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 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 Русский язык, 11 класс

Рабочая программа по русскому языку 11 класс

Рабочая программа по русскому языку в 11 классе составлена к учебнику Л.М. Рыбченковой. Русский язык. 10-11 классы, учебник для общеобразовательных организаций, базовый уровень. М.: Просвещение, 2020 год,

На изучение предмета на уровне среднего общего образования отводится 68 часов: 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 Родной (русский) язык 11 класс

Составитель: Бегишева Екатерина Александровна

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

О.А. Александрова, С.И. Богданова, Л.А. Вербицкая. Русский родной язык, базовый уровень 10-11 класс, - М: Просвещение, 2023г.

На изучение родного (русского) языка 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. Прилагаются список литературы и тесты для проведения контроля.

Аннотация к программе Физика, 10-11 класс

Рабочая программа по физике в 10-11 классе составлена к учебникам:

- Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

На изучение предмета 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 10 - 11 класс

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

- В.И. Ляха, А.А. Зданевич и др. «Физическая культура». 10 класс М.,Просвещение,2008 г.
- В.И. Ляха, А.А. Зданевич и др. «Физическая культура». 11 класс М.,Просвещение,2008 г.

На изучение физической культуры на уровне начального 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 Химия 10 – 11 класс

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

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман и др. Химия, 10; Москва, Просвещение, 2023г.

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман и др. Химия, 11; Москва, Просвещение, 2023г.

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

Курсы по выбору

Аннотация к программе История в лицах, 11 класс

Составитель: Ичетовкина Лидия Ивановна

Рабочая программа курса «История в лицах» составлена к пособию:

ЕГЭ история (тематические и типовые экзаменационные варианты) под редакцией А. Артасова. Издательство «Национальное образование», Москва, 2022 г.

На изучение курса «История в лицах» на уровне среднего общего образования отводится 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 «Комплексный анализ текста», 10-11 класс

Составитель Бегишева Екатерина Александровна

Рабочая программа по факультативному курсу «Комплексный анализ текста» 10-11 класс составлен на основе ФГОС общего среднего образования и на основе пособий по подготовке учащихся к ЕГЭ.

На изучение курса «Комплексный анализ текста» на уровне среднего общего образования отводится 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 курса по выбору Сферы общественной жизни, 10 – 11 класс

Рабочая программа курса по выбору «Сферы общественной жизни, 10-11» составлена к учебникам:

Л. Н. Боголюбова и др. Обществознание. 10 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, Ю. И. Аверьянов, Н.И. Городецкая и др.]; под ред.; Рос. акад. наук, Рос. акад. Образования, изд-во «Просвещение». – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2010г.
Л. Н. Боголюбова и др. 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, 2015г.

На изучение курса 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 Трудные вопросы математики, 11 класс

Составитель: Шмырина Светлана Александровна

Рабочая программа курса «Трудные вопросы математики» составлена к пособию:

И.В.Яценко Подготовка к ГИА. Математика.11 класс, М.: МЦНМО, 2023

На изучение курса «Трудные вопросы математики» на уровне среднего общего образования отводится 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 курса по выбору «Методы решения физических задач», 11 класс

Составитель Жигалова Вера Леонидовна

Рабочая программа курса по выбору составлена на основе учебников:

1. Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский «Физика 10»М. «Просвещение»,2006.
1. Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский «Физика 11» М. «Просвещение»,2008.
2. А. П. Рымкевич «Сборник задач по физике» М. «Просвещение»,1995.
3. В. А. Балаш «Задачи по физике и методы их решения» М. «Просвещение»,1983.
4. М. Е. Тульчинский «Сборник качественных задач по физике» М.: «Просвещение» 1965.
5. Н.И. Енохович «Справочник по физике и технике» М.: «Просвещение» 1983.

На изучение курса «Методы решения физических задач» 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 Этика и психология семейной жизни 10 класс

Составитель: Тихонова Дарья Анатольевна

Рабочая программа по предмету «Этика и психология семейной жизни, 10» составлена на основании пособия:

В. Гребенникова и др. Основы семейной жизни, 11; ВЛАДОС, Москва 2006г.

На изучение алгебры на уровне среднего общего образования отводится 34 часов: в 10 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.