

Аннотации к рабочим программам

Аннотация к рабочей программе по русскому языку для 8-9 х классов

Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы по русскому языку для 5-9 классов (авторы Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова и др.) Учебник «Русский язык. 8 класс», «Русский язык. 9 класс» под редакцией Л.М. Рыбченковой.- М.: «Просвещение», 2020

Программа рассчитана на 102 часа в 8 классе (3 часа в неделю) и 102 часа в 9 классе (3 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по русскому языку для 10-11х классов

(базовый уровень)

Рабочая программа по предмету «Русский язык» разработана на основе ФГОС СОО с учётом Примерной программы среднего общего образования по предмету «Русский язык» и авторской программы «Русский язык 10-11 классы» под ред. Гольцовой Н.Г. Согласно учебному плану на изучение предмета «Русский язык» отводится: в 10 классе – 70 часов, из них на развитие речи 4 часа, контрольных работ 4; в 11 классе – 70 часов, из них на развитие речи 6 часов, контрольных работ 4.

Рабочая программа ориентирована на УМК: Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык 10-11 классы. (в 2-х частях) Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018.

Аннотация к рабочей программе по литературе для 8-9 классов

Рабочая программа по литературе для 8-9 классов составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной Программы общего образования по литературе, авторской программы по литературе под редакцией В.Я. Коровиной.

Коровина В.Я., Журавлев В.П., Збарский И.С. и др./Под ред. Коровиной В.Я. Литература 8 класс. Литература 9 класс. Просвещение, 2016г. – 2019г.

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в 8 классе и 68 часов в 9 классе.

Аннотация к рабочей программе по литературе для 10-11х классов

(базовый уровень)

Рабочая программа по литературе для 10-11 класса составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе примерной Программы общего образования по литературе, авторской программы по литературе Ю.В. Лебедева (М.: Просвещение, 2016) и основной образовательной программы и учебного плана МБОУ лицея № 2. Данная программа реализует основные идеи ФГОС, конкретизирует его цели и задачи, отражает обязательное для усвоения содержание обучения литературы в старшей школе.

Федеральный примерный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение литературы в 10-11 классе — **105 ч, 3 часа в неделю.**

Аннотация к рабочим программам по английскому языку для 8-9 классов

Данная программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Рабочая программа составлена на основе:

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
Примерные программы основного общего образования. Английский язык www.ed.gov.ru
Апальков В.Г. Авторская рабочая программа «АНГЛИЙСКИЙ В ФОКУСЕ, 5–9»
 («SPOTLIGHT»), М.: Просвещение, 2014

Учебный план для второй ступени образования ориентирован на пятилетний нормативный срок освоения образовательных программ *основного общего образования*.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет **34 учебных недели**, продолжительность учебной недели – **6 дней**, продолжительность урока в течении всего учебного года составляет **40 минут**.

Рабочая программа по английскому языку включает разделы: пояснительную записку; цели изучения английского языка, основное содержание с примерным распределением учебных часов по разделам курса, требования к уровню подготовки выпускников, календарно-тематическое планирование.

Аннотация к рабочим программам по английскому языку для 10-11 классов

Данная программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа составлена на основе:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования
Примерные программы среднего общего образования. Английский язык www.ed.gov.ru
Апальков В.Г. Авторская рабочая программа «АНГЛИЙСКИЙ В ФОКУСЕ, 10–11»
 («SPOTLIGHT»), М.: Просвещение, 2014

Учебный план для третьей ступени образования ориентирован на двухлетний нормативный срок освоения образовательных программ *среднего общего образования*.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет **34 учебных недели**, продолжительность учебной недели – **6 дней**, продолжительность урока в течении всего учебного года составляет **40 минут**.

Рабочая программа по английскому языку включает разделы: пояснительную записку; цели изучения английского языка, основное содержание с примерным распределением учебных часов по разделам курса, требования к уровню подготовки выпускников, календарно-тематическое планирование.

Аннотация к рабочим программам по математике для 8 и 9 классов

Рабочие программы по математике составлены на основе утверждённого Министерством образования РФ Стандарта основного общего образования по математике и авторских рабочих программ:

Алгебра: Программы к учебникам «Алгебра-8», «Алгебра-9» для общеобразовательных школ авторов Колягин Ю.М., Ткачева М.В и др. (базовый и углубленный уровни)
Программа опубликована в сборнике рабочих программ «Алгебра 7-9», составитель Т.А Бурмистрова. - М.:Просвещение, 2017г

Программа рассчитана:

8а класс (куип) – 136 часов (4 часа в неделю), 8б,в классы -102 часа (3 часа в неделю)

9а класс (куип) – 136 часов (4 часа в неделю), 9б,в классы -102 часа (3 часа в неделю);

Геометрия: Программы к учебнику «Геометрия 7-9» для общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасян Л.С. и др. Программа опубликована в сборнике рабочих программ «Геометрия 7-9», составитель Т.А.Бурмистрова. - М.:Просвещение, 2014г

Программа рассчитана:

8 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

9 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

Аннотация к рабочим программам по математике для 10 и 11 классов

Рабочие программы по математике составлены на основе утверждённого Министерством образования РФ Стандарта среднего общего образования по математике и авторских рабочих программ:

Алгебра: 10 класс - Примерные рабочие программы авторов А.Г.Мордкович, П.В. Семенов и др.(базовый и профильный уровни). Опубликовано в сборнике тех же авторов «Программы» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

11 класс – Программа к учебникам «Алгебра и начала анализа-11» авторов С.М. Никольского и др. Опубликовано в сборнике «Математика: Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы (базовый и профильный уровень), составитель Т.А. Бурмистрова. - М. Просвещение 2018г.

Программа рассчитана:

10а класс (ф/м) – 170 часов (5 часов в неделю), 10б,в классы -136 часов (4 часа в неделю)

11а класс (ф/м) – 170 часов (5 часов в неделю), 11б,в классы -136 часов (4 часа в неделю);

Геометрия: Программы к учебнику «Геометрия 10-11» для общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасян Л.С. и др.(базовый и углубленный уровни) Программа опубликована в сборнике рабочих программ «Геометрия 10-11», составитель Бурмистрова Т.А.-М.:Просвещение, 2015г

Программа рассчитана:

10 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

11 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

Аннотация к рабочей программе по информатике для 8-9 классов (базовый уровень)

Рабочая программа составлена на основе курса «Информатика и ИКТ» по линии УМК «Информатика. 7-9 классы» К.Ю. Полякова и Е.А. Ефремова (М. Бинот. Лаборатория знаний, 2017), адаптивной программы «Информатика и информационные технологии» Говоровой Л.В., Мальцевой Л.В.. Рабочая программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и Примерной основной образовательной программы.

Используемый учебник - Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 8 класс, 9 класс. ООО БИНОМ «Лаборатория знаний», 2019

Планирование курса ориентировано на 2 часа в неделю.

8 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

9 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

Аннотация к рабочей программе по информатике для 10-11 классов (базовый уровень)

Программа по информатике и ИКТ составлена на основе следующих нормативно-правовых документов: федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897., Федеральный Закон об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (статья 2, 48). Программы курса

«информатика и ИКТ» (базовый уровень), методического пособия, учебника и практикума «Информатика и ИКТ» для 10-11 класса, авторы: И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер.

Учебный курс разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС). Курс для классов социально-экономического профиля рассчитан на учебный план общим объемом 68 часов: по 34 часа в 10 и 11 классах.

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплектом:

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. (с практикумом в приложении).
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. (с практикумом в приложении).
3. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень. 10-11 класс. Методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний (готовится к изданию)
4. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2011. (Дополнительное пособие).

Аннотация к рабочей программе по информатике для 10-11 классов (углубленный уровень)

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, авторской программы К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина: Информатика. 10-11 классы. Программа для старшей школы. Углубленный уровень. – М.: Бином, 2014.

Настоящая рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта по информатике и ИКТ для 10 и 11 классов углубленного уровня (авторы Е.А. Еремин, К.Ю. Поляков; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»), предназначена для углубленного изучения основных разделов курса информатики, обучающимися в классах технологического профиля.

Авторский вариант программы К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина для углубленного изучения информатики и ИКТ в профильных технологических 10 и 11 классах в объеме 280 ч. (4 часа в неделю в 10-11 классах), соответствует специфике образовательной программы лицея.

Программа курса для 10 и 11 классов рассчитана на 4 часа в неделю, 280 часов за 2 года.

Аннотация к рабочим программам по истории

Рабочая программа составлена для 8 класса базового уровня на основе:

- 1) ФГОС основного общего образования (Стандарты второго поколения);
- 2) концепции единого учебно-методического комплекса по Отечественной истории;
- 3) Историко-культурный Стандарт изучения Отечественной истории;
- 4) примерной программы по истории (Примерные программы по учебным предметам. История. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2012. –71 с.– (Стандарты второго поколения);

5) рабочей программы и тематического планирования курса «История России» 6-9 классы. А.А. Данилова, О.Н. Журавлёвой, И.Е. Барыкиной к предметной линии учебников «История России» Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова в основной школе (6—9 классы).-М.: Просвещение, 2016 г. ;

6) рабочей программы по всеобщей истории к предметной линии учебников А.А. Вигасина –О.С. Сороко-Цюпы, 5-9 классы. –М.: Просвещение, 2014 г.

УМК История России под редакцией Торкунова А.В.(6-10). УМК Всеобщая история Вигасин А.А.-Сороко-Цюпа О.С.(5-10).

Рабочая программа рассчитана на 68 часов по 2 ч в неделю.

Аннотация к рабочим программам по обществознанию для 10 и 11 классов (базовый уровень)

Рабочая программа составлена на основе Авторской программы учебного курса по «Обществознанию» для 10-11 классов Л.Н. Боголюбова (Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10 – 11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая, Л.Е. Рутковская. – М.: Просвещение, 2019), созданная на основе ФГОС СОО.

Рабочая программа на базовом уровне ориентирована на 10-11 классы из расчёта 2 часа в неделю (140 часов). Срок реализации программы - 2 года, а с учетом учебного плана школы, программа рассчитана на 34 учебных недели, т.е. на 136 часов том числе: в X и XI классах по 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю.

Аннотация к рабочим программам по праву для 10 и 11 классов (профильный уровень)

Рабочая программа составлена на основе: Авторской программы учебного курса по «Право» для 10-11 классов Е.А. Певцовой. **Программа** курса. «Право. Основы правовой культуры». 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни / авт.-сост. Е.А. Певцова. — М.: ООО «Русское слово—учебник», 2015. — 56с.—(Инновационная школа)

Программа правового обучения школьников на **углублённом уровне** рассчитана на 140 учебных часов: по 2 часа в неделю в 10в и 11в классах (социально-экономический профиль). При этом в ней предусмотрен резерв свободного учебного времени для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.

Аннотация к рабочим программам по обществознанию для 8-9 классов (базовый уровень)

Рабочая программа составлена на основе авторской программы под редакцией Л.Н. Боголюбова/Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев/ «Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений 6 – 11 классы. – М.: «Просвещение».

Учебник: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. 8 класс, 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений/ Под ред. Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой.-М.: Просвещение, 2018.

Программа рассчитана на 68 часов: 1 час в неделю в 8 классе и 1 час в неделю в 9 классе.

Аннотация к рабочей программе по экономике 10-11 класс (углубленный уровень)

Рабочая программа составлена на основе авторской программы: ЭКОНОМИКА: Углубленный уровень, 136 ч. Автор программы – Лавренева Е.Б. Сборник примерных программ: обществознание, экономика, право (на основе ФГОС второго поколения) 10-11 классы. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2013 – 208..

Учебник, соответствующий учебной программе и включённый в федеральном перечне учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях. Экономика. Основы экономической теории. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Профильный уровень образования. С.И. Иванов – 12-е изд. В 2-х книгах М.: ВИТА-ПРЕСС, 2015

Аннотация к рабочим программам по географии для 8, 9, 10, 11 классов 8 класс

Рабочая программа предмета «География» для 8 класса на 2020 – 2021 учебный год составлена на основе стандарта основного общего образования по географии, «Примерной программы основного общего образования по географии для образовательных учреждений».

(География России. Природа. 8 класс. 68 часов, 2 часа в неделю. Автор И.И. Барина. 2018г)

9 класс

Рабочая программа предмета «География» для 9 класса на 2020 – 2021 учебный год составлена на основе стандарта основного общего образования по географии, «Примерной программы основного общего образования по географии для образовательных учреждений»

(География России. Население и хозяйство. 9 класс. 68 часов, 2 часа в неделю. Автор В.П. Дронов. 2018г)

10-11 класс

Рабочая программа предмета «Географии» для 10-11 класса на 2020 – 2021 учебный год составлена на основе стандарта среднего общего образования по географии «Примерной программы среднего общего образования по географии для образовательных учреждений»

Базовый уровень. География мира 10-11. Авторы Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И. Русское слово. 2020 г.

Программа рассчитана на 34 часа: 1 час в неделю в 10 классе

34 часа: 1 час в неделю в 11 классе.

Аннотация к рабочей программе по биологии для 8-9 классов (базовый уровень)

Рабочая программа составлена к линии учебно-методического комплекта «Линия жизни», разработанного авторским коллективом под руководством В. В. Пасечника. Рабочая программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и Примерной основной образовательной программы.

Биология 5-9: рабочая программа к линии УМК под ред. Пасечника/ В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов, - М.: Дрофа, 2017.-54. Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение ОП ООО.

Настоящая программа предназначена для изучения курса «Человек» в 8 классе и курса «Общая биология» в 9 классе средней общеобразовательной школы и является логическим продолжением программ, предложенных для основной школы. Настоящая программа базируется на биологических дисциплинах, освоенных в начальной школе, и курсах «Живой организм» и «Многообразие живых организмов», изучаемых в 6 и 7 классах соответственно.

Согласно Федеральному базисному учебному плану в рамках основного общего образования изучение биологии складывается следующим образом:

8 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

9 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

Аннотация к рабочей программе по биологии для 10-11 классов (базовый уровень)

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного стандарта, Примерной программы среднего общего образования (базовый уровень) и программы среднего общего образования по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) авторов: В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимов (Рабочие программы для общеобразовательных учреждений. Биология. Базовый уровень. 10-11 класс - М.: Просвещение, 2017. – 96 с.). Данная программа легла в основу линии учебников «Линия жизни» 10-11 классы под ред. В. В. Пасечника.

На изучение биологии на базовом уровне отводится 70 часов. Согласно действующему Федеральному базисному учебному плану рабочая программа для 10-11-го классов предусматривает обучение биологии в объеме 1 час классных занятий в неделю в 10 классе, и 1 час занятий в 11 классе.

Аннотация к рабочей программе по химии для 8-х классов

Программа составлена на основе Примерной государственной программы по химии для общеобразовательных школ, с учетом требований федерального государственного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы О.С.Габриеляна «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» – М.: Дрофа, 2017 .

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), в том числе плановых контрольных уроков - 5, зачетов – 3; учебник «Химия 8 класс» О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2018.

Аннотация к рабочей программе по химии для 9-х классов

Программа составлена на основе Примерной государственной программы по химии для общеобразовательных школ, с учетом требований федерального государственного

стандарта основного общего образования и на основе авторской программы О.С.Габриеляна, «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» – М.: Дрофа, 2017.

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), в том числе плановых контрольных уроков - 5, зачетов – 2. Учебник «Химия 9 класс» О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2018.

Аннотация к рабочей программе по химии для 10-х классов

(базовый уровень)

Программа составлена на основе Примерной государственной программы по химии для общеобразовательных школ, с учетом требований федерального государственного стандарта среднего общего образования и на основе авторской программы О.С.Габриеляна, «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» – М.: Дрофа, 2017.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час. в неделю), в том числе плановых контрольных уроков - 3, зачетов – 3. Учебник «Химия 10класс» О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2018.

Аннотация к рабочей программе по химии для 11-х классов

(базовый уровень)

Программа составлена на основе Примерной государственной программы по химии для общеобразовательных школ с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и на основе авторской программы О.С.Габриеляна «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» – М.: Дрофа, 2017.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час. в неделю), в том числе плановых контрольных уроков - 4, зачетов – 2. Учебник «Химия 11 класс» О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2018.

Аннотация к рабочей программе по физике 8а класс

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение» 2012г)

Н.В. Филонович, Физика 7-9; рабочая программа к линии УМК А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник: учебно- методическое пособие /Н.В. Филонович, Е.М. Гутник.-Дрофа, 2017г

Учебники: А.В. Пёрышкин. Физика 8 класс. «Дрофа», М., 2017г, Пёрышкин А.В., Е.М. Гутник. Физика. 9 класс. «Дрофа», М., 2017г

С учетом возрастных особенностей спроектированы содержание обучения, его цели, задачи, возможные формы контроля, предполагаемые результаты обучения.

Согласно Федеральному базисному учебному плану рабочая программа предполагает обучение в объеме 102 часа (3 часа в неделю) - уровень повышенный.

Аннотация к рабочим программам по физике 8 б,в класс

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение» 2012г)

Н.В. Филонович, Физика 7-9; рабочая программа к линии УМК А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник: учебно-методическое пособие /Н.В. Филонович, Е.М. Гутник.-Дрофа, 2017г
Учебники: А.В. Пёрышкин. Физика 8 класс. «Дрофа», М., 2017г, Пёрышкин А.В., Е.М. Гутник. Физика. 9 класс. «Дрофа», М., 2017г

С учетом возрастных особенностей спроектированы содержание обучения, его цели, задачи, возможные формы контроля, предполагаемые результаты обучения.

Согласно Федеральному базисному учебному плану рабочая программа предполагает обучение в объеме 102 часа (3 часа в неделю) - уровень повышенный.

Аннотация к рабочим программам по физике 9 класс

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение» 2012г)

Н.В. Филонович, Физика 7-9; рабочая программа к линии УМК А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник: учебно-методическое пособие /Н.В. Филонович, Е.М. Гутник.-Дрофа, 2017г
Учебники: А.В. Пёрышкин. Физика 8 класс. «Дрофа», М., 2017г, Пёрышкин А.В., Е.М. Гутник. Физика. 9 класс. «Дрофа», М., 2017г

С учетом возрастных особенностей спроектированы содержание обучения, его цели, задачи, возможные формы контроля, предполагаемые результаты обучения.

Согласно Федеральному базисному учебному плану рабочая программа предполагает обучение в объеме 102 часа (3 часа в неделю) - уровень повышенный.

Аннотация к рабочим программам по физике 10а,б класс

Программы разработаны в соответствии с требованием Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, и в частности, углубленного курса физики с учетом планируемых предметных результатов и примерной программы по физике для 10,11 классов. Рабочая программа может быть использована в классах информационно-технологического или естественно-научного профилей.

Рабочая программа реализуется в учебниках «Физика 10 класс» и «Физика 11 класс» авторов: О.Ф. Кабардина, В.А. Орлова и др. под редакцией А.А.Пинского и О.Ф. Кабардина для общеобразовательных организаций (углубленный уровень)

С учетом возрастных особенностей спроектированы содержание обучения, его цели, задачи, возможные формы контроля, предполагаемые результаты обучения.

Согласно Федеральному базисному учебному плану рабочая программа предполагает обучение в объеме:

10а класс - 170 часов (5 часов в неделю) - уровень повышенный, технологический 1 (физико-математический профиль);

10б класс - 136 часов (4 часа в неделю) - уровень повышенный, технологический 2 (информационно - технологический) профиль.

Аннотация к рабочей программе по физике 10в класс

Программа разработана в соответствии с Примерной программой среднего общего образования по физике, 10-11 классы. Авторы программы: В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин и др, авторской программы «Физика10-11 классы» под редакцией В.С. Данюшенкова, О.В. Коршуновой, федерального государственного стандарта среднего общего образования по физике.

С учетом возрастных особенностей спроектированы содержание обучения, его цели, задачи, возможные формы контроля, предполагаемые результаты обучения.

Учебно-методический комплект: Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10-11 класс., М.: Просвещение, 2019г

Согласно Федеральному базисному учебному плану рабочая программа предполагает обучение в объеме 68 часов (2 часа в неделю) - уровень базовый.

Аннотация к рабочей программе по физике 11а класс

Программы разработаны в соответствии с требованием федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования, и в частности, углублённого курса физики с учётом планируемых предметных результатов и примерной программы по физике для 10,11 классов». Рабочая программа может быть использована в классах информационно-технологического или естественно-научного профилей.

Рабочая программа реализуется в учебниках «Физика 10 класс» и «Физика 11 класс» авторов: О.Ф. Кабардина, В.А. Орлова и др. под редакцией А.А.Пинского и О.Ф. Кабардина для общеобразовательных организаций (углублённый уровень)

С учетом возрастных особенностей спроектированы содержание обучения, его цели, задачи, возможные формы контроля, предполагаемые результаты обучения.

Согласно Федеральному базисному учебному плану рабочая программа предполагает обучение в объеме 170 часов (5 часов в неделю) - уровень повышенный, физико-математический профиль.

Аннотация к рабочей программе по физике 11б класс

Программы разработаны в соответствии с требованием федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования, и в частности, углублённого курса физики с учётом планируемых предметных результатов и примерной программы по физике для 10,11 классов». Рабочая программа может быть использована в классах информационно-технологического или естественно-научного профилей.

Рабочая программа реализуется в учебниках «Физика 10 класс» и «Физика 11 класс» авторов: О.Ф. Кабардина, В.А. Орлова и др. под редакцией А.А.Пинского и О.Ф. Кабардина для общеобразовательных организаций (углублённый уровень)

С учетом возрастных особенностей спроектированы содержание обучения, его цели, задачи, возможные формы контроля, предполагаемые результаты обучения.

Согласно Федеральному базисному учебному плану рабочая программа предполагает обучение в объеме 136 часов (4 часа в неделю) - уровень повышенный, информационно-технологический профиль.

Аннотация к рабочей программе по физике 11в класс

Программа разработана в соответствии с Примерной программой среднего (полного) общего образования по физике, 10-11 классы. Авторы программы В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин и др, авторской программы «Физика10-11 классы» под редакцией В.С. Данюшенкова, О.В. Коршуновой, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике.,

С учетом возрастных особенностей спроектированы содержание обучения, его цели, задачи, возможные формы контроля, предполагаемые результаты обучения.

Учебно-методический комплект: Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10-11 класс., М.: Просвещение, 2019г

С учетом возрастных особенностей спроектированы содержание обучения, его цели, задачи, возможные формы контроля, предполагаемые результаты обучения.

Согласно Федеральному базисному учебному плану рабочая программа предполагает обучение в объеме 68 часов (2 часа в неделю) - уровень базовый, социально-экономический профиль.

Аннотация к рабочей программе по астрономии к курсу В.М. Чаругина для 10-11 классов (ФГОС) (базовый уровень)

Рабочая программа по астрономии составлена на основе примерной рабочей программы по предмету (Астрономия. Методическое пособие 10–11классы. Базовый уровень: учеб.пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017).

Количество часов, отводимых на изучение предмета: 35часов.

Модель преподавания: 1 ч в неделю в полугодиях 10 класса.

Учебно-методический комплект, используемый при реализации рабочей программы:

1. Чаругин В. М. Астрономия. 10–11 классы: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. М. Чаругин.—М.: Просвещение, 2018.
2. Астрономия. Методическое пособие: 10–11классы. Базовый уровень: учеб.пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017.

Аннотация к рабочей программе по основам безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) для 10-11 классов составлена на основе Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности» (10-11 классы) под редакцией А.Т. Смирнова

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2014. – 351 с.: ил.
2. Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2014. – 320 с.: ил.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 8-9 классов составлена на основе авторской программы А.Т. Смирнова «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников – М.: Просвещение, 2014г. – 47 с.

Проверка и оценка знаний проходит в ходе текущих занятий в устной или письменной форме. Письменные работы проводятся по значимым вопросам темы или раздела курса ОБЖ. Контрольные письменные работы проводятся после изучения разделов программы курса ОБЖ в конце четверти и учебного года. В курсе ОБЖ может использоваться зачетная форма проверки знаний.

Учебник: Смирнов А.Т. Хренников Б.О. ОБЖ. 9кл. Просвещение

Аннотация к рабочей программе по физической культуре для 8-11 классов

Предлагаемая Программа предназначена для 10–11 классов общеобразовательных учреждений и составлена на основе: Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта ФГОС среднего общего образования;

Данная рабочая программа разработана с учетом рабочей программы, разработанной и одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 20 сентября 2016 г. № 3/16).

Базовая часть программы:

Программа: «Физическая культура» 10-11 классы, Просвещение.

Вариативная часть программы:

Программа: «Фитнес-Аэробика» 8-11 классы Составитель: О.С. Слуцкер

Программа по учебным предметам Физическая культура (Кроссовая подготовка) 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2016г.

Учебник: Физическая культура 10-11 классы: Учебник. Лях В.И. М.: Просвещение, 2017г.

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений РФ на изучение предмета «Физическая культура» предполагается в 10 - 11 классе **204** часа, из расчёта **3** часа в неделю.

Базовая часть программы:

Программа: «Физическая культура» 5-9 классы, Просвещение.

Вариативная часть программы:

Программа: «Фитнес-аэробика» 8-11 классы

Составитель: О.С. Слуцкер

Программа: Программа по учебным предметам Физическая культура (кроссовая подготовка) 5-9 класс. - М.: Просвещение, 2018г.

Данная программа соответствует учебнику

Физическая культура 8-9 классы: Учебник. Лях В.И. М.: Просвещение, 2015г.

Определение места и роли учебного курса, предмета в овладении обучающимися требований к уровню подготовки, обучающихся в соответствии с государственным образовательным стандартом. Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений РФ на изучение предмета «Физическая культура» предполагается в 8 классе 102 часа, из расчёта 3 часа в неделю.

На изучение предмета физическая культура в 8 - 9 классе отводится **3 часа в неделю, всего 102 часа в год.**