

Аннотация Рабочей программы по астрономии для 11 класса

Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:

Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017.

В 11 классе 1 час в неделю, всего 35 часов.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК

1. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник/Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2018
2. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа,
3. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс»/М.А. Кунаш.- М.: Дрофа, 2018

Всеобщая история 11 класс История России 11 класс

Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В. Загладина «Всеобщая история. Конец XIX- начало XXI века.11 класс». Для 11 класса общеобразовательных учреждений / Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина.-3-е изд.-М.: ООО «Русское слово-учебник», 2012.-56с.

Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В. Загладина, С.И. Козленко, С.Т. Минакова, Ю.А. Петрова «История России. XX – начало XXI века». Для 11 класса общеобразовательных учреждений. - 6-е изд.- М.: ООО «ТИД «Русское слово- РС», 2010.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в 11 классе.

Для реализации данной программы используется УМК:

Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Загладин Н.В. Всеобщая история. XX век: - 9-е изд.- М.: ООО «ТИД «Русское слово- РС», 2007.

Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В. Загладина «Всеобщая история. Конец XIX- начало XXI века.11 класс». Для 11 класса общеобразовательных учреждений / Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина. -3-е изд.-М.: ООО «Русское слово-учебник», 2012. -56с.

Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений Загладин Н.В., Минаков С.Т., Козленко С.И., Петрова Ю.А. История России XX- начало XXI века.- 5-е изд.- М.: ООО «ТИД «Русское слово- РС», 2007.

Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В. Загладина, С.И. Козленко, С.Т. Минакова, Ю.А. Петрова «История России. XX – начало XXI века». Для 11 класса общеобразовательных учреждений. - 6-е изд.- М.: ООО «ТИД «Русское слово- РС», 2010.

Н.В. Загладин, С.И. Козленко, Х.Т. Загладина. «Методические рекомендации по использованию учебников: Н.В. Загладин «Всемирная история с древнейших времён до конца XIX века» (10-11 класс);

Н.В. Загладин, С.И. Козленко. «Методические рекомендации по использованию учебников: А.Н.Сахаров, «История России с древнейших времён до конца XVI века». Ч. 1. (10 класс); А.Н.Сахаров, А.Н.Боханов, «История России. XVII - XIX века». Ч. 2. (10 класс). Загладин Н.В., Минаков С.Т., Козленко С.И., Петрова Ю.А. История России XX-начало XXI века. 11класс.

ОБЖ 10 класс

Программы предметной линии учебников под редакциями Ю.Л.Воробьева Обучение в 5-11 классах «Основы безопасности жизнедеятельности» АСТ «Астрель» Москва 2014 год.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 35 часов в год.

Для реализации данной программы используется УМК

Основы Безопасности Жизнедеятельности новая редакция 10 класс для общеобразовательных учреждений / М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов А.Т. Смирнов и др. под ред. Ю.Л.Воробьева. . Москва «Астрель» 2009 г.

ОБЖ 11 класс

Программы предметной линии учебников под редакциями Ю.Л.Воробьева Обучение в 5-11 классах «Основы безопасности жизнедеятельности» АСТ «Астрель» Москва 2014 год.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.

Для реализации данной программы используется УМК

Учебник Основы Безопасности Жизнедеятельности новая редакция 11 класс для общеобразовательных учреждений / М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов А.Т. Смирнов и др. под Ред. Ю.Л.Воробьева. - М.: АСТ: «Астрель» 2009 г.

Обществознание 10 класс

Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н.Боголюбов и др. - М.: Просвещение, 2020. -272 с.

В учебном плане школы на изучение обществознания в 10 классе выделено 3 часа в неделю 105 часов в год.

Для реализации данной программы используется УМК:

Учебник Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций: базовый уровень /Л.Н.Боголюбов и др./ под. Ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой. -2-е изд. - М.: Просвещение, 2020. -319 с.

Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень / Л.Н.Боголюбов и др - М.: Просвещение, 2020. -272 с.

Обществознание 11 класс

Программы общеобразовательных учреждений 6-11 классы. Авторы: Л.Н.Боголюбов (руководитель авторского коллектива); Н.И. Городецкая, кандидат педагогических

наук; Л.Ф.Иванова, кандидат педагогических наук; А.И. Матвеев, кандидат педагогических наук. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. Москва «Просвещение» 2009 г.

В учебном плане школы на изучение обществознания в 11 классе выделено 2 часа в неделю 68 часов в год.

Для реализации данной программы используется УМК:

Учебник Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень /Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая и др./под. ред. Л.Н.Боголюбова - М.: Просвещение, 2009- 349 с.

Аннотация Рабочей программы спецкурса по русскому языку «Искусство устной и письменной речи»

Рабочая программа данного курса составлена на основе программы курса «Искусство устной и письменной речи» из сборника программ по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-11 классы под редакцией С.И. Львовой. М.: Мнемозина, 2009.

В 10 классе на изучение спецкурса отводится 1 час в неделю, что составляет 35 часов в год.

Аннотация Рабочей программы спецкурса по русскому языку «Русское правописание: орфография и пунктуация»

Рабочая программа данного курса составлена на основе программы курса «Русское правописание: орфография и пунктуация» из сборника программ по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-11 классы под редакцией С.И. Львовой. М.: Мнемозина, 2009.

В 10 классе на изучение спецкурса отводится 1 час в неделю, что составляет 35 часов в год.

Всеобщая история 10 класс

История России 10 класс

Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10 класс:учеб. пособие для общеобразоват. организаций :базовый и углубл. Уровни /М.Л.Несмелова,Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. - М.: Просвещение, 2020
2. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6-10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – 4-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2020

Количество часов: рабочая программа рассчитана на 70 часов в год (2 часа в неделю). Всеобщая история Новейшая история 28 ч. История России 42 ч. Рабочая программа полностью совпадает с авторской программой.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

1. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углуб. уровни/ О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа ; под ред. А.А. Искендерова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2020.
2. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10 класс:учеб. пособие для общеобразоват. организаций :базовый и углубл. Уровни /М.Л.Несмелова,Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. - М.: Просвещение, 2020
3. История России 10 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый и углубл. уровни. В 3 ч. / М.М. Горинов и др.; под ред. А.В. Торкунова. – 6 –е изд. – М.: Просвещение, 2020
4. Т.П. Андреевская История России. Поурочные рекомендации. 10 класс М.: Просвещение, 2015
5. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6-10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – 4-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2020

Аннотация к рабочей программе курса «Физическая культура»

Физическая культура 10 класс.

Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И.Ляха. 10-11 классы учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В.И. Лях- 2-е изд.- М.: Издательство «Просвещение», 20016.

В учебном плане школы на изучение физической культуры в 10 классе выделено 3 часа в неделю 105 часов в год.

Для реализации данной программы используется УМК:

Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.И.Лях. - 7-е изд., перераб. И доп.-М.: Просвещение, 2019. - 271 с.: ил.

Лях В. И. Физическая культура. Методические рекомендации. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — М.: Просвещение, 2017. — 191 с.

Физическая культура 11 класс.

Физическая культура. 1-11 классы: комплексная программа физического воспитания учащихся В. И. Ляха, А.А. Зданевича - Изд.2-е-Волгоград: Учитель, 2013.

Для реализации данной программы используется УМК:

Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: / В.И.Лях. А.А.Зданевич ; под общ. Ред. В.А. Ляха - 3-е изд., -М.: Просвещение, 2008. - 237 с.: ил.

Аннотация к Рабочей программе по литературе для 11 класса

Рабочая программа составлена на основе программы образовательных учреждений по литературе 5-11 классы (базовый уровень) под редакцией В.Я. Коровиной 10-е издание М.: «Просвещение», 2009.

На изучение литературы в 11 классе отводится 3 часа в неделю, что составляет 102 часа в год.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

1. Программы образовательных учреждений по литературе 5-11 классы (базовый уровень) под редакцией В.Я. Коровиной 10-е издание М.: «Просвещение», 2009;
2. Учебник для общеобразовательных учреждений «Литература» 11 класс. Под редакцией В.П. Журавлёва М.: «Просвещение» 2009;
3. Уроки литературы: 11 класс: книга для учителя / под ред. В.П. Журавлёва, - М.: Просвещение, 2003.

Аннотация к Рабочей программе по русскому языку для 11 класса

Рабочая программа составлена на основе программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор А.И. Власенков. (А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи» 10-11 классы. Книга для учителя, М.: Просвещение. 2007 г.)

На изучение русского языка в 11 классе отводится 1 час неделю, что составляет 34 часа в год.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

1. Программа по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор А.И.Власенков. (А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи» 10-11 классы. Книга для учителя, М.: Просвещение. 2007.)
2. Власенков А.И. Рыбченкова Л.М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. - М., «Просвещение», 2010.
3. Власенков А.И. Рыбченкова Л.М. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи» 10-11 классы. Книга для учителя, М.: Просвещение. 2007.
4. Власенков А.И. Рыбченкова Л.М. Дидактические материалы к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи»: 10-11 классы. – М., Просвещение, 2007.

Аннотация Рабочей программы по математике для 10 класса

Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение.
2. Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / составитель Т.А. Бурмистрова. - М.: «Просвещение» .

На изучение предмета в 10 классе отводится 136 часов в год. Предмет состоит из двух модулей, а именно: алгебра и начала математического анализа и геометрия. Часы распределены следующим образом: 2,5 часа алгебры и начала математического анализа- всего 85 часов в год, 1,5 часа геометрии в неделю- всего 51 час в год. Из них тематических контрольных работ –6 по алгебре и началам математического анализа, 4 по геометрии.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва и др. – М.: Просвещение.
2. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. М.И. Шабунин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова. – М.: Просвещение.
3. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова. – М.: Просвещение
4. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. М.И. Шабунин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова. – М.: Просвещение
5. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ Л.С. Атанасян и др. М.: Просвещение.
6. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций. Зив Б.Г М.: Просвещение.
7. Геометрия: рабочая тетрадь 10 кл. Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. М.: Просвещение.
8. Геометрия. Контрольные работы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций. М.А. Иченская - М.: Просвещение.
9. Геометрия. Самостоятельные работы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций. М.А. Иченская - М.: Просвещение.
10. Геометрия. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций. С.М Саакян, В.Ф. Бутузов - М.: Просвещение.

Аннотация

Технология 10 класс

Матяш, Н. В. Рабочая программа: Технология: 10—11 классы: базовый уровень / Н. В. Матяш. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 48 с.

В 10 классе 1 час в неделю, всего 35 часов в год.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

Технология: Базовый уровень: 10-11 классы: учебник / В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш и др. - 6 изд., стереотип. - М.: Вентана-Граф, 2020. - 208 с. : ил.

Технология 11 класс

Программа по технологии: Технология: 10-11 классы: базовый уровень / составители Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф, 2011 г
В 11 классе 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко Методические рекомендации. Технология 10-11 классы. Вентана –Граф, 2011 г.

В.Д. Симоненко. Технология: базовый уровень: 10-11 классы, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В. Матяш; под. ред.В.Д.Симоненко –М.: Вентана-Граф,2012 .-224 с.:ил.

Аннотация Рабочей программы по английскому языку для 10 класса

Учебный предмет «Иностранный язык» входит в образовательную область «Филология» и является средством познания языка и культуры других народов и стран, способом более глубокого осмысления родного языка, предопределяет цель обучения английскому языку как одному из языков международного общения. В соответствии с базисным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение иностранного языка отводится 525 часов (из расчета 3 учебных часа в неделю) для обязательного изучения в 10-11 классах основной общеобразовательной школы, т. е. 105 часов в каждой параллели.

Данная рабочая программа предназначена учителям, работающим по УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 10-11 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Программа составлена в соответствии с требованиями Примерной основной образовательной программы основного общего образования, содержит описание целей обучения, характеристики учебного курса, личностных, метапредметных и предметных результатов освоения данного курса, а также подробное тематическое планирование. В состав УМК входит учебник (книга для учащегося), рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя, лексико-грамматический практикум утверждённых приказом Минобрнауки РФ, используемого для достижения поставленной цели в соответствии с образовательной программой учреждения.

Выбор учебно-методического комплекса «Английский язык» RainbowEnglish (10-11 классы) авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой предполагает комплексное использование обозначенных компонентов как условие успешного формирования иноязычной коммуникативной компетенции — способности и готовности участвовать в межкультурном общении.

Учебно-методический комплект

1. Учебник Английский язык: Афанасьева О.В., Михеева И.В. Учебник "Rainbow English" для 10 класса (базовый уровень) общеобразовательных учреждений, в 2-х частях. - М.: Дрофа, 2020.
2. Рабочая тетрадь Афанасьева О.В., Михеева И.В. "Rainbow English" для 10 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2020.
3. Звуковое приложение к УМК Афанасьева О.В., Михеева И.В. для 10 класса общеобразовательных учреждений.
4. Книга для учителя. 10 класс: учебно-методическое пособие О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой М.: Дрофа, 2015
6. Лексико-грамматический практикум 10 класс Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. М.: Дрофа, 2020

Аннотация Рабочей программы по информатике для 10 класса

Данная программа составлена на основе примерной рабочей программы. Информатика 10-11 классы, базовый уровень. – Н.Д. Угринович, М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова, - М.: БИНОМ, Лаборатория знания. 2016.

В 10 классе 1 час в неделю всего 35 часов.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

1. Стандарт основного среднего образования по информатике (ФГОС).
2. Примерная рабочая программа. Информатика 10-11 классы, базовый уровень. – Н.Д. Угринович, М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова, - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний. 2016.
3. Информатика 10-11 классы: Базовый уровень. Методическое пособие. Н.Д. Угринович, БИНОМ, 2016.
4. Информатика 10 кл. Базовый уровень. Н.Д. Угринович М. Лаборатория знаний, 2017.

Аннотация Рабочей программы по информатике для 11 класса

Данная программа составлена на основе программы общеобразовательных учреждений Информатика 2-11 классы. Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (10-11 классы) Н.Д. Угринович.

В 11 классе 1 час в неделю всего 34 часа.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

5. Стандарт основного общего образования по информатике.
6. Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (10-11 классы) Н.Д. Угринович.
7. Информатика и ИКТ 10-11 кл. Н.Д. Угринович М. Лаборатория знаний, 2007

Аннотация Рабочей программы по Русскому родному языку для 10 класса

Программа по Русскому родному языку для 10 класса разработана на основе методических рекомендаций «Введение предметной области «Родной язык и родная литература» в 10-11 классах образовательных организаций Алтайского края в 2020-2021 учебном году»/Авторы-составители: Богданова Татьяна Николаевна, ст. преподаватель кафедры гуманитарного образования АИРО им. А.М. Топорова, Филиппова Ирина Олеговна, ст. преподаватель кафедры гуманитарного образования АИРО им. А.М. Топорова.

На изучение родного языка (русского) в 10 классе отводится 1 часа в неделю, что составляет 35 часов в год.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

1. Методические рекомендации «Введение предметной области «Родной язык и родная литература» в 10-11 классах образовательных организаций Алтайского края в 2020-2021 учебном году»/ Авторы-составители: Богданова Татьяна Николаевна, ст. преподаватель кафедры гуманитарного образования АИРО им. А.М. Топорова, Филиппова Ирина

Олеговна, ст. преподаватель кафедры гуманитарного образования АИРО им. А.М. Топорова.

Аннотация Рабочей программы по физике для 10 класса

Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:
Рабочая программа по физике. 10 класс / Сост. Н.С. Шлык. – М.: ВАКО, 2018. – 48 с. – (Рабочие программы).

В 10 классе 2 часа в неделю, всего 70 часов. Из них 6 контрольных работ, 5 лабораторных работ.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК

1. Учебник для общеобразовательных учреждений физика 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Авторы Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А., Москва «Просвещение», 2009
2. Контрольные и самостоятельные работы. Физика. 10 кл. Базовый и углубленный уровни. Авторы Ерюткин Е.С., Ерюткина С.Г.
3. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый уровень. Автор Парфентьева Н. А.
4. Тетрадь для лабораторных работ по физике, 10 кл. Автор Парфентьева Н.А.

Аннотация Рабочей программы по физике для 11 класса

Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:
Программы для общеобразовательных учреждений по физике для 11 классов (составители: П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В.Коршунова, В.А.Орлов) и авторской программы (авторы: В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова). Москва: «Просвещение» 2007

В 11 классе 2 часа в неделю, всего 68 часов. Из них 6 контрольных работ, 9 лабораторных работ.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК

4. Учебник.Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. «Физика, 11» Москва «Просвещение» 2009г
5. 2. Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни, В.А. Заботин, В.Н. Комиссаров.- М.: Просвещение.

Аннотация Рабочей программы по литературе для 10 класса

Рабочая программа составлена на основе сборника «Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.П. Журавлёва, Ю.В. Лебедева. 10-11 классы»: учеб.пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ А.Н. Романова, Н.В. Шуваева: под ред. В.П. Журавлёва, Ю.В. Лебедева, - М.: Просвещение, 2019

На изучение литературы в 10 классе отводится 3 часа в неделю, что составляет 105 часов в год.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

1. Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева. 10—11 классы :учебное пособие для общеобразовательных организаций : базовый уровень / А. Н. Романова, Н. В. Шуваева; под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева. — М.: Просвещение, 2019.
2. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2-х ч. / Ю.В. Лебедев. М.: Просвещение, 2020.
3. Литература. Технологические карты уроков. 10 класс :учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2 ч./ А. Н. Романова. – М.: Просвещение, 2017.

Аннотация Рабочей программы по русскому языку 10 класса

Рабочая программа по русскому языку составлена на основе программы по русскому языку для 10-11 классов. «Русский язык. Примерная рабочая программа. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб.пособие для общеобразовательных организаций» / Л. М. Рыбченкова, И. Н. Добротина. — М.: Просвещение, 2020 и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования: одобрена 28 июня 2016. Протокол от № 2/16-з //Реестр примерных основных общеобразовательных программ. - URL: <http://fgosreestr.ru/wp-content/uploads/2015/07/Primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya.pdf>;

На изучение русского языка в 10 классе отводится 1 час в неделю, что составляет 35 часов в год.

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

1. Русский язык. Примерная рабочая программа. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб.пособие для общеобразовательных организаций» / Л. М. Рыбченкова, И. Н. Добротина. — М.: Просвещение, 2020;
2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования: одобрена 28 июня 2016. Протокол от № 2/16-з //Реестр примерных основных общеобразовательных программ. - URL: <http://fgosreestr.ru/wp-content/uploads/2015/07/Primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya.pdf>;
3. Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ Л.М. Рыбченкова и др. – 2 изд. – М.: Просвещение, 2020.

Аннотация Рабочей программы по биологии для 10-11 классов

Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Рабочие программы «Биология. Предметная линия «Линия жизни» В.В.Пасечник, Г.Г.Швецов, Т.М.Ефимова. базовый уровень, Москва, «Просвещение», 2018
2. И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазов «Программа среднего(полного) общего образования по биологии 10-11 классы, базовый уровень», Москва, «Дрофа», 2010

Для реализации данной рабочей программы используется УМК:

1. Биология 10 класс, учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.В.Пасечника, базовый уровень, Москва, «Просвещение», 2020
2. Т.А.Козлова, Н.И.Сонин «Общая биология 10-11 классы, методическое пособие» под редакцией В.Б.Захарова, Москва, «Дрофа», 2001
3. В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова «Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы», Москва, «Дрофа», 2009.

Аннотация к Рабочей программе спецкурса по русскому языку «Нормы русского языка»

Рабочая программа составлена на основе программы курса «Нормы русского литературного языка». Автор-составитель Л.Г. Смирнова (под ред. О. В. Загоровской). – М.: Русское слово, 2010.

В 11 классе на изучение спецкурса отводится 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год.

Аннотация к Рабочей программе спецкурса по русскому языку «Русский язык и журналистика»

Рабочая программа составлена на основе программы курса «Журналистика и русский язык». Л.И. Сухарева. – М.: Айрис-пресс, 2007.
Она направлена на углубление и расширение знаний, умений и навыков по русскому языку. Программа предусматривает знакомство с профессией журналиста.

В 11 классе на изучение спецкурса отводится 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год.

Аннотация к Рабочей программе спецкурса по литературе «Сквозные темы русской литературы»

Рабочая программа составлена на основе программы для образовательных учреждений по литературе 5-11 классы (базовый уровень) под редакцией В.Я. Коровиной, М.: «Просвещение», 2009.

В 11 классе на изучение спецкурса отводится 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год.

Аннотация Рабочей программы по химии для 10-11 классы

Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. О.С.Габриелян «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений», Москва, «Дрофа», 2009
2. Примерные рабочие программы «Химия. Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова» 10-11 классы, базовый уровень. Москва, «Просвещение», 2019

Для реализации рабочей программы используется УМК:

1. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков «Книга для учителя. Химия 11 класс», Москва, «Дрофа», 2009
2. О.С.Габриелян и другие «Химия: контрольные и проверочные работы к учебникам О.С.Габриеляна Химия 11 класс. Базовый уровень», Москва, «Дрофа», 2011
3. О.С.Габриелян «Химия 11 класс, базовый уровень», Москва, «Дрофа», 2008
4. О.С.Габриелян и другие «Химия: контрольные и проверочные работы к учебникам О.С.Габриеляна Химия 10 класс. Базовый уровень», Москва, «Дрофа», 2011
5. Химия 10 класс, учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. Москва, «Просвещение», 2019

