

Аннотация к рабочим программам 10-11 классов

Аннотация к рабочей программе по русскому языку

Рабочая программа по русскому языку для учащихся 10-11 классов создана на основе следующих нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413;
- авторской программы курса «Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень» Н.Г.Гольцовой, Москва, «Русское слово», 2017 г.

Программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом «Стандарта основного общего образования по литературе» и «Примерной программой среднего (полного) общего образования по литературе».

Концепция рабочей программы ориентирована на использование базового учебника по русскому языку, автора Н.Г.Гольцовой, рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации. Концепция программы позволяет реализовать направления в работе по русскому языку в соответствии с образовательной программой общеобразовательных учреждений.

Для изучения предмета используется учебник: «Русский язык. 10-11 классы» (Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А., Русский язык: 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: ООО «Русское слово», 2017.

Количество контрольных работ в 10 классе — 9, в 11 классе — 9.

Аннотация к рабочей программе по литературе

Рабочая программа по литературе для учащихся 10-11 классов создана на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413;
2. Примерных рабочих программ предметной линии учебников под редакцией В.П. Журавлева, Ю.В. Лебедева, 10-11 классы (Базовый уровень), авторы А.Н. Романова, Н.В. Шуваева, Москва, «Просвещение», 2019 год.

Предлагаемая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом «Стандарта основного общего образования по литературе» и «Примерной программой среднего (полного) общего образования по литературе».

Концепция рабочей программы ориентирована на использование базовых учебников по литературе автора Ю.В.Лебедева (Литература. 10 класс) и автора В.П. Журавлева (Литература. 11 класс), рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации. Концепция программы позволяет реализовать направления в работе по литературе в соответствии с образовательной программой общеобразовательных учреждений.

Для изучения предмета используются учебники:

Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Учебник в 2-х ч., М.: «Просвещение», 2019. Автор-составитель: Ю.В. Лебедев.

Русский язык и литература. Литература. 11 класс. Учебник в 2-х ч., М.: «Просвещение», 2019. Авторы-составители: И.О. Шайтанов,

В.А. Чалмаев, О.Н. Михайлов, редакторы Ю.В. Лебедев, В.П. Журавлев.

Количество контрольных работ в 10 классе — 4, в 11 классе — 2.

Количество сочинений в 10 классе — 5, в 11 классе — 7.

Аннотация к рабочей программе по английскому языку

1. Рабочая программа учебного предмета „Английский язык“ для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России](#)

[от 17.05.2012 № 413](#). Программа разработана на основе авторской программы В.Г.Апальков «Английский язык» 10-11 классы.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
УМК «Английский в фокусе» для учащихся 10 класса О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б. Оби, В. ЭвансExpressPublishing: Просвещение, 2018
УМК «Английский в фокусе» для учащихся 11 класса О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б. Оби, В. ЭвансExpressPublishing: Просвещение, 2018

Программа учебного предмета „Английский язык“ рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 3 часа в неделю: 10-11-й класс – по 102 часа в год.
Количество контрольных работ: 10-й класс — 4; 11-й класс — 4.

Аннотация к рабочей программе по истории

Рабочая программа учебного предмета «История» для 10-11 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Учебник «История России» в 3-х частях под редакцией академика РАН А В Торкунова; Издательство «Просвещение» М. 2018 год

Программа учебного предмета «История» рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 2 часа в неделю (68 часа)

Количество контрольных работ: 10-11-й класс — нет.

Количество практических работ: 10-11-й класс — нет.

Аннотация к рабочей программе по обществознанию

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» для 10-11 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Боголюбов Л. Н., А. Ю. Лазебникова Обществознание. 10 класс. Издательство «Просвещение» М. 2018 г

Боголюбов Л. Н., А. Ю. Лазебникова Обществознание. 11 класс. Издательство «Просвещение» М. 2019 г

Программа учебного предмета «Обществознание» рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 2 часа в неделю (68 часа)

Количество контрольных работ: 10-11-й класс — нет.

Количество практических работ: 10-11-й класс — нет.

Аннотация к рабочей программе по экономике

Рабочая программа учебного предмета «экономика» для 10-11 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Учебник «экономика» И.В. Липсиц 10-11 класс; Издательство «Вита» М. 2017

Программа учебного предмета «экономика» рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 2 часа в неделю (68 часа)

Количество контрольных работ: 10-11-й класс — нет.

Количество практических работ: 10-11-й класс — нет.

Аннотация к рабочей программе по праву

Рабочая программа учебного предмета «право» для 10-11 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Учебник «Право» А. Ф. Никитин Т. И. Никитина 10-11 класс; Издательство — ООО «Дрофа» М. 2018 год

Программа учебного предмета « право» рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 2 часа в неделю (68 часа)

Количество контрольных работ: 10-11-й класс — нет.

Количество практических работ: 10-11-й класс — нет.

Аннотация к рабочей программе по географии

Рабочая программа учебного предмета „География“ для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#). Программа разработана на основе рабочей программы по географии. 10-11 классы /Составитель Е. А. Жижина. — М.: ВАКО, 2018 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

В.П. Максаковский. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. Москва: «Просвещение», 2018.

Программа учебного предмета „География“ рассчитана на обучение в 10-11 классах по 1 часу в неделю. 10-й класс — 34 часа в год; 11-й класс — 34 часа в год

Количество практических работ: 10-й класс — 4; 11-й класс — 3.

Аннотация к рабочей программе по математике

Рабочая программа учебного предмета „Математика“ для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#). Данная программа по учебному предмету «Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)» разработана на основе Рабочей программы «Алгебра и начала математического анализа» к УМК автора Ш. А. Алимова «Алгебра и начала математического анализа» из пособия «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни» / [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2018, и Рабочей программы «Геометрия» к УМК автора Л. С. Атанасяна «Геометрия, 10-11 классы» из пособия «Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы.». Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т. А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2016

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 — 11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций базовый и углубл. Уровни / [Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др.]. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2017

Учебник: Атанасян Л.С.. Геометрия. Учебник для 10-11 классов. М., «Просвещение», 2016

Программа учебного предмета „ Математика “ рассчитана на обучение в 10-11 классах по 6 часов в неделю. 10-й класс — 204 часа в год; 11-й класс — 204 часа в год .

Количество практических работ: 10-й класс — 10; 11-й класс — 10.

Аннотация к рабочей программе по алгебре и начала математического анализа

Рабочая программа учебного предмета „Алгебра и начала математического анализа“ для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#).

Данная программа по учебному предмету «Алгебра и начала математического анализа» разработана на основе Рабочей программы «Алгебра и начала математического анализа» к УМК автора Ш. А. Алимова «Алгебра и начала математического анализа» из пособия «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы учебное пособие для учителей общеобразовательных. организаций . базовый и углубленный уровни» / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2018. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 — 11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. Уровни / [Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др.]. — 4-е изд. — М. Просвещение, 2017

Программа учебного предмета „ Алгебра и начала математического анализа “ рассчитана на обучение в 10-11 классах по 4 часа в неделю. 10-й класс — 136 часов в год; 11-й класс — 136 часов в год.

Количество практических работ: 10-й класс — 6; 11-й класс — 7.

Аннотация к рабочей программе по геометрии

Рабочая программа учебного предмета „Геометрия“ для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#). Данная программа по учебному предмету «Геометрия» разработана на основе Рабочей программы «Геометрия» к УМК автора Л. С. Атанасяна «Геометрия, 10-11 классы» из

пособия «Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы.». Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т. А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2016. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Учебник: Атанасян Л.С.. Геометрия. Учебник для 10-11 классов. М., «Просвещение», 2016

Программа учебного предмета „ Геометрия “ рассчитана на обучение в 10-11 классах по 2 часа в неделю. 10-й класс — 68 часов в год; 11-й класс — 68 часов в год.

Количество практических работ: 10-й класс — 4; 11-й класс — 3.

Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Решение нестандартных задач»

Рабочая программа элективного курса математики „ Решение нестандартных задач “ для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#).

Программа элективного курса математики «Решение нестандартных задач», предназначенный для изучения в 10-11 классах. Авторская программа Маревкиной Н.В., учителя Муниципального общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы № 10», г. Великий Новгород.

Программа элективного курса математики «Решение нестандартных задач», рассчитана на обучение в 10-11 классах по 1 часу в неделю. 10-й класс — 34 часа в год;

11-й класс — 34 часа в год

Количество контрольных работ: 10-й класс — 2; 11-й класс — 2.

Аннотация к рабочей программе по информатике

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897. Программа разработана на основе авторской программы И.Г.Семакина «Информатика 10-11 класс. Базовый уровень », опубликованной в сборнике программ «Информатика. Программы для общеобразовательных организаций. 2-11 классы», 2015 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Семакин И.Г. «Информатика. Базовый уровень. 10 класс.- М.: БИНОМ.Лаборатория знаний», 2018

Семакин И.Г. «Информатика. Базовый уровень. 11 класс.- М.: БИНОМ.Лаборатория знаний», 2019

Программа учебного предмета «Информатика» рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 1 часу в неделю: 10-й класс — 34 часа в год; 11-й класс — 34 часа в год.

Количество контрольных работ: 10-й класс — 2; 11-й класс — 2.

Количество практических работ: 10-й класс — 16; 11-й класс — 17.

Аннотация к рабочей программе по физике

Рабочая программа учебного предмета „Физика“ для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413. Программа разработана на основе рабочей программы предметной линии учебников серии

«Классический курс». Физика. 10-11 классы. Автор: А.В. Шаталина М.: Просвещение, 2018 г. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский «Физика». Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение», 2018 г.;

Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский «Физика». Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение», 2019 г.

Программа учебного предмета „Физика“ рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Количество контрольных работ: 10 класс — 4, 11 класс — 4.

Количество лабораторных работ: 10-й класс — 9; 11-й класс — 10.

Аннотация к рабочей программе по астрономии

Рабочая программа учебного предмета „Астрономия“ для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413. Программа разработана на основе рабочей программы: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2018 г. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут «Астрономия» (базовый уровень). Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Дрофа», 2017 г.

Программа учебного предмета „Астрономия“ рассчитана на обучение в 10 классе во втором полугодии 1 час в неделю, в 11 классе в первом полугодии 1 час в неделю, всего за два года обучения 34 часа.

Количество контрольных работ: 10 класс — 1, 11 класс — 1.

Аннотация к рабочей программе по химии

Рабочая программа учебного предмета „Химия“ углубленный уровень для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#). Программа разработана на основе авторской программы И.И. Новошинского, Н.С. Новошинской „Химия“, опубликованной в сборнике программ курса « Химия» 10-11 классы . Углубленный уровень. Москва. «Русское слово» 2017 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская Химия. 10 класс. — М.: „Русское слово“, 2017; И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская Химия. 11 класс. — М.: „Русское слово“, 2017 Программа учебного предмета „Химия“ рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 3 часу в неделю: 10-й класс — 102 часа в год; 11-й класс — 102 часа в год. Количество контрольных работ: 10-й класс — 4; 11-й класс — 4. Количество практических работ: 10-й класс — 9; 11-й класс — 9.

Рабочая программа учебного предмета „Химия“ базовый уровень для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#). Программа разработана на основе авторской программы Н. Н. Гара „Химия“, опубликованной в сборнике « Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана 10-11 классы» Москва. «Просвещение» 2017 год.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями,

включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия. 10 класс. — М.: „Просвещение“, 2018;
Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия. 11 класс. — М.: „Просвещение“, 2019.
Программа учебного предмета „Химия“ рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 1 часу в неделю: 10-й класс — 34 часа в год; 11-й класс — 34 часа в год.
Количество контрольных работ: 10-й класс — 2; 11-й класс — 2.
Количество практических работ: 10-й класс — 4; 11-й класс — 3.

Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Химия в задачах»

Рабочая программа элективного курса „Химия в задачах“ углубленный уровень для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#). Программа разработана на основе авторской программы А.И. Врублевского „Химия в задачах“, опубликованной в сборнике программ элективных курсов « Химия». Профильное образование. Москва. «Юнипресс», 2016. Программа элективного курса „Химия в задачах “ рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 1 часу в неделю: 10-й класс — 34 часа в год; 11-й класс — 34 часа в год.

Аннотация к рабочей программе по биологии

Рабочая программа учебного предмета „Биология“ (базовый уровень) для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#). Программа разработана на основе авторской программы Биология Базовый уровень И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов М.: Дрофа, 2017 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова « Биология Общая биология » базовый уровень 10-11 класс.— М.: ООО « Дрофа» 2017
;Программа учебного предмета „Биология“ рассчитана на обучение с 10 по 11-й класс : 10-11 класс — по 34 часа в год
Количество лабораторных работ: 10-й класс — 5; 11-й класс — 1.

Рабочая программа учебного предмета „Биология“ (профильный уровень) для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413](#). Программа разработана на основе авторской программы Биология углубленный уровень В.Б.Захаров, А.Ю. Цибулевский М.: Дрофа, 2017 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова « Биология Общая биология » углубленный уровень 10-11 класс.— М.: ООО « Дрофа» 2017
;Программа учебного предмета „Биология“ рассчитана на обучение с 10 по 11-й класс : 10-11 класс — по 102 часа в год.
Количество лабораторных работ: 10-й класс — 7; 11-й класс — 7.

Аннотация к рабочей программе по физической культуре

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта, данная рабочая программа для 10 -11 классов направлена на

достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по физической культуре

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» составлена на основе программы по физической культуре общеобразовательных учреждений. 10-11 классы: Автор составитель В. Лях, А. Зданевич— 3-е изд., - М.: Просвещение 2016 год в соответствии с ФГОС СОО

Учебник В.И. Лях «Физическая культура», 10 - 11 класс. Издательство «Просвещение», 2018

Курс «Физическая культура» изучается с 10 по 11 класс из расчёта 3 ч в неделю: в 10 классе - 102 ч, в 11 классе - 102 ч.

Аннотация к рабочей программе по кубановедению

Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Кубановедение». Программа для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края под редакцией А.А.Зайцева.- Краснодар : Перспективы образования, 2018 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями,

В.Н. Ратушняк, О.В.Матвеев, И.А.Терская, А.Н. Криштопа «Кубановедение 10 класс Краснодар 2017

А.А.Зайцев, Е.В.Морозова и др. Кубановедение 11 класс, Краснодар.2017.

;Программа учебного предмета „Кубановедение“ рассчитана на обучение с 10 полн-й класс : 10- 11 класс — по 34 часа в год.