

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физическая культура» 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету « Физическая культура » (*базовый уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- Концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждена Министерством просвещения Российской Федерации 24.12.2018;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);

- УМК А.П.Матвеев. Физическая культура 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «География» 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «География» (*базовый уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з).

- Концепция развития географического образования в Российской Федерации, утверждена Министерством просвещения Российской Федерации 24.12.2018;

Состав УМК

- Учебник: Максаковский В. П. География . 10 - 11 кл. : учеб. для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В. П. Максаковский. - М.:Просвещение , 2019.
- Баранчиков Е.В. Тесты по географии. 10 класс: к учебнику В.П. Максаковского- М: Просвещение, 2014.
- Географический атлас и к/к. 10 класс. - М.: Дрофа, 2019.
- Жижина Е. И., Н. А. Никитина Поурочные разработки по географии к учебному комплексу В. П. Максаковского (М.: Просвещение)- М.:ВАКО, 2011.
- Максаковский В. П. Рабочая тетрадь / В. П. Максаковский. - М.: Просвещение, 2010.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» (углубленный уровень) 10-11 класс

Учебный предмет, для обучения которому предназначена завершенная предметная линия учебников, разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (далее ФГОС). Согласно разделу ФГОС 18.3.1 «Учебный план среднего (полного) общего образования», в состав обязательной для изучения предметной области «Математика и информатика» входит учебный предмет «Информатика» (базовый и углубленный уровни).

Данная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (углубленный уровень) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з

- «Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень»; авторы: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. ООО «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний»

- «Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень»: авторы: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. ООО «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний»

завершенной предметной линии для 10–11 классов. Представленные учебники являются ядром целостного УМК, в который, кроме учебников, входят:

- компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>

- электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: <http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666>

- материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;

- методическое пособие для учителя;

- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (<http://www.fcior.edu.ru>);

- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/>.

Учебник предназначен для изучения курса информатики в 10-11 классах средней школы на углубленном уровне. В 10 (4 недельных часа) и 11 классах (4 недельных часа).

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) 10-11 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» *базовый уровень* разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к

использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-3);

- Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень»
- «Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень»

завершенной предметной линии для 10–11 классов. Представленные учебники являются ядром целостного УМК, в который, кроме учебников, входят:

- компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>
- электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию:
<http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666>
- материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;
- методическое пособие для учителя;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (<http://www.fcior.edu.ru>);
- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/>.

Учебники «Информатика. 10 класс» и «Информатика. 11 класс» разработаны в соответствии с требованиями ФГОС, и с учетом вхождения курса «Информатика» в 10 (4 недельных часа) и 11 классах (4 недельных часа) в состав учебного плана в объеме 272 часов (углублённый курс)

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) 10-11 класс

Рабочая программа по учебному предмету « Биология» (*базовый уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);

Учебники:

В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов, Г.Г. Швецов. Биология. 10 класс: базовый уровень.-М. : Просвещение, 2019

В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов, Г.Г. Швецов. Биология. 11 класс: базовый уровень.-М. : Просвещение, 2019

Авторская учебная программа

Пасечник В.В. Биология. Рабочие программы. Предметная линия «Линия жизни». 10-11 классы : базовый уровень – М. : Просвещение 2018

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология» (углубленный уровень) 10-11 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (*углубленный уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего

образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з

Учебники:

Л.В. Высоцкая, Г.М. Дымшиц, А.О. Рувинский, О.В. Саблина, Л.Н. Кузнецова. Биология. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубленный уровень – М.: Просвещение, 2019.

Л.В. Высоцкая, Г.М. Дымшиц, А.О. Рувинский, О.В. Саблина, Л.Н. Кузнецова. Биология. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубленный уровень – М.: Просвещение, 2019.

Авторская учебная программа

Дымшиц Г.М. Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.К. Шумного, Г.М. Дымшица. 10-11 классы: углубленный уровень – М.: Просвещение, 2019.

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «ОБЖ»
10-11 класс**

Рабочая программа по учебному предмету « Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждена Министерством просвещения Российской Федерации 24.12.2018;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);

- Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), 10-11 классы, ООО "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Английский язык» 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык» (базовый уровень) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з

- УМК «Английский в фокусе» для 10 класса, М.: Просвещение; УК.: Express Publishing: 2019;

- Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В.

УМК «Английский в фокусе» для 11 класса, М.: Просвещение; УК.: Express Publishing: 2019;

- Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В.

Методические пособия:

- Аудиокурс для занятий в классе « Английский в фокусе» для 10-11-х классов для общеобразовательных учреждений / Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. Просвещение, 2017

- Двухязычные словари

Авторская учебная программа

- Апальков В.Г. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы, М.: «Просвещение», 2019.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Астрономия » 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з)

- УМК Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. *Астрономия*(базовый уровень)10-11

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «История» 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «История» (*базовый уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- Концепция нового учебно-методического комплекса по Отечественной истории, принята Российским историческим обществом 30.10.2013, с изменениями от 19.05.2014;

- приказ Департамента образования области от 14.12.2015 № 3248 «Об утверждении Регионального историко-культурного стандарта Вологодской области»;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);

- основная образовательная программа среднего общего образования БОУ «Тарногская средняя школа» (10-11 классы) на 2019 – 2021 учебный год;

Рабочая программа по истории (базовый уровень) для 10 класса ориентирована на использование УМК, в который входят:

- Загладин Н.В., Белоусов Л.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. – начало XXI в.: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни / Н.В. Загладин, Л.С. Белоусов; под науч. ред. С. П. Карпова. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2019.
- Никонов В.А., Девятов С.В. История. История России. 1914 г. – начало XXI в.: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1. 1914-1945 / В.А. Никонов, С.В. Девятов; под науч. ред. С. П. Карпова. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2019.
- Никонов В.А., Девятов С.В. История. История России. 1914 г. – начало XXI в.: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2. 1945-2016 / В.А. Никонов, С.В. Девятов; под науч. ред. С. П. Карпова. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2019.

Учебный предмет «История» (базовый уровень) входит в предметную область «Общественные науки».

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Литература» 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з
- УМК под редакцией Зинина С.А. Литература. 10-11 класс.

Учебники:

Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. 10 класс. В 2 ч. Базовый уровень. – М.: «Русское слово-учебник», 2019.

Зинин С.А., Чалмаев В.А. Литература. 11 класс. В 2 ч. Базовый уровень. – М.: «Русское слово-учебник», 2019.

Методические пособия:

Зинин С. А., Зинина Е.А. Литература. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. ФГОС. – М.: Русское слово — учебник.

Свечникова И.Н. Учебник литературы - помощник в творчестве. 10 класс. Методическое пособие. – М.: Русское слово — учебник.

Авторская учебная программа

Зинин С.А., Чалмаев В.А. Программа курса «Литература». 10-11 классы. Базовый уровень. – ООО «Русское слово – учебник», 2018. – 48 с. – (ФГОС. Инновационная школа).

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень) 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия» (*углубленный уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з

- УМК (10-11) (У)

Учебники: Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень) М.: Просвещение, 2019

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень) М.: Просвещение, 2019

Методические пособия:

Ткачева М.В., Федорова Н.Е.

Изучение алгебры и начал математического анализа. М.: Просвещение, 2015
Авторская учебная программа:

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа Углубленный уровень. 10—11 классы.

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«Обществознание» 10-11 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (*базовый уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- Концепция преподавания учебного предмета «Обществознание» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждена Министерством просвещения Российской Федерации 24.12.2018;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);

- Устав БОУ «Тарногская СШ»;

- основная образовательная программа среднего общего образования БОУ Тарногская СШ (10-11 классы) на 2019 – 2021 учебный год;

- учебный план БОУ «Тарногская СШ» на 2019-2020 учебный год.

Рабочая программа по обществознанию (*базовый уровень*) для 10 класса ориентирована на использование **УМК**, в который входят:

- Лазебникова А.Ю. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая, Л.Е. Рутковская. – М.: Просвещение, 2018.
- Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2019.
- Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Аверьянов Ю. И. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2018.

- Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь-тренажёр. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2018.

Учебный предмет «Обществознание» (базовый уровень) входит в предметную область «Общественно-научных предметов».

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Русский язык» 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (*базовый уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Концепция преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утверждена распоряжением Правительства РФ от 09.04.2016 № 637-р;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);
- УМК И.В.Гусаровой. Русский язык (10-11) (Б)

Учебники:

Гусарова И.В. Русский язык. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Вентана-Граф, 2019

Гусарова И.В. Русский язык. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Вентана-Граф, 2019

Методические пособия:

Бугрова Л.В. Русский язык. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Методическое пособие к УМК И.В.Гусаровой. - М.: Вентана-Граф, 2019

Бугрова Л.В. Русский язык. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Методическое пособие к УМК И.В.Гусаровой. - М.: Вентана-Граф, 2019

Авторская учебная программа

Русский язык: рабочая программа: 10—11 классы: базовый и углублённый уровни / Л. В. Бугрова. — М.: Вентана-Граф, 2017

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

«Физика» 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (*базовый уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з)
- УМК (Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ Под ред. Парфентьевой Н.А. 10 кл., Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В. Н./ Под ред. Парфентьевой Н.А. 11 кл.)

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» (углубленный уровень) 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (*углубленный уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з)
- УМК (Касьянов В. А Физика(углубленный уровень)-10, Касьянов В. А. Физика(углубленный уровень) – 11)

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (*базовый уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з
- УМК В. В. Лунина. Химия (10-11) (У)

Учебники:

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс. Базовый уровень.- М.: Просвещение.

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс. Базовый уровень.- М.: Просвещение.

Методические пособия:

Гара Н.Н. Химия. 10-11 классы. Методические рекомендации. - М.: Просвещение.

Казанцев Ю.Н. Химия. 10 класс. «Конструктор» текущего контроля. - М.: Просвещение.

Казанцев Ю.Н. Химия. 11 класс. «Конструктор» текущего контроля. - М.: Просвещение.

Радецкий А.М. Химия. 10—11 классы. Дидактический материал. - М.: Просвещение.

Гара Н.Н., Габрусева Н.И. Химия. 10—11 классы. Задачник с «помощником». - М.: Просвещение.

Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе. - М.: Просвещение.

Гара Н.Н. Химия. Уроки в 11 классе. - М.: Просвещение.

Гара Н.Н. Химия. 10 класс. Видеодемонстрации. - М.: Просвещение.

Гара Н.Н. Химия. 11 класс. Видеодемонстрации. - М.: Просвещение.

Авторская учебная программа

Афанасьева М.Н., Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 10—11 классы: учебное пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень / М.Н. Афанасьева. – М.: Просвещение, 2017. – 48с.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» (углубленный уровень) 10-11 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (*углубленный уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з
- УМК В. В. Лунина. Химия (10-11) (У)

Учебники:

Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. 10 класс. Углубленный уровень; под ред. Лунина В.В. – 6 изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019.

Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. 11 класс. Углубленный уровень; под ред. Лунина В.В. – М.: Дрофа, 2019.

Методические пособия:

Еремин В.В. Химия. Углубленный уровень. 10 класс.- М.: Дрофа.

Еремин В.В. Химия. Углубленный уровень. 11 класс.- М.: Дрофа.

Авторская учебная программа

Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК

В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М.: Дрофа, 2017. — 324.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Родная литература» 10-11 классы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.08.2018 № 317-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации»): часть 5.1 статьи 11 «Федеральные государственные образовательные стандарты и федеральные государственные требования. Образовательные стандарты»; части 4 и 6 статьи 14 «Язык образования».

Рабочая программа по учебному предмету «Родная литература» (*базовый уровень*) разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з
- УМК под редакцией Зинина С.А. Литература. 10-11 класс.

Учебники:

Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. 10 класс. В 2 ч. Базовый уровень. – М.: «Русское слово-учебник», 2019.

Зинин С.А., Чалмаев В.А. Литература. 11 класс. В 2 ч. Базовый уровень. – М.: «Русское слово-учебник», 2019.

Методические пособия:

Зинин С. А., Зинина Е.А. Литература. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. ФГОС. – М.: Русское слово — учебник.

Свечникова И.Н. Учебник литературы - помощник в творчестве. 10 класс. Методическое пособие. – М.: Русское слово — учебник.

Авторская учебная программа

Зинин С.А., Чалмаев В.А. Программа курса «Литература». 10-11 классы. Базовый уровень. – ООО «Русское слово – учебник», 2018. – 48 с. – (ФГОС. Инновационная школа).

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Английский для общения»

Программа элективного учебного курса «Английский для общения» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з
- УМК «Английский в фокусе» для 10 класса, М.: Просвещение; УК.: Express Publishing: 2019;
- Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. УМК «Английский в фокусе» для 11 класса, М.: Просвещение; УК.: Express Publishing: 2019;
- Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В.
Методические пособия:
 - Аудиокурс для занятий в классе « Английский в фокусе» для 10-11-х классов для общеобразовательных учреждений / Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. Просвещение, 2017
 - Двухязычные словари
- Авторская учебная программа*
 - Апальков В.Г. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы, М.: «Просвещение», 2019.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Молекулярная биология»

Программа по элективному учебному курсу «Молекулярная биология» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з

Учебник:

Л.В.Высоцкая, Г.М.Дымшиц, А.О.Рувинский, О.В.Саблина, Л.Н.Кузнецова.
Биология. 10 класс. Углубленный уровень; под ред. В.К. Шумного и Г.М.Дымшица – М.: Просвещение, 2019.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Основы нанотехнологий»

Программа по элективному учебному курсу «Основы нанотехнологий» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з

Физика. 11 класс. Учебник. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. 19-е изд. - М.: Просвещение, 2020. - 399 с.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Актуальные вопросы общей химии»

Программа элективного учебного курса «Актуальные вопросы общей химии» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з

- УМК В. В. Лунина. Химия (10-11) (У)

Учебник:

Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. 11 класс. Углубленный уровень; под ред. Лунина В.В. – 6 изд., перераб. - М.: Дрофа, 2020.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу

«Решение задач в курсе органической химии»

Программа по элективному учебному курсу «Решение задач в курсе органической химии» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з

- УМК В. В. Лунина. Химия (10-11) (У)

Учебник:

Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. 10 класс. Углубленный уровень; под ред. Лунина В.В. – 6 изд., перераб. - М.: Дрофа, 2019.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу

«Черчение»

Программа по элективному учебному курсу «Черчение» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015;
- Примерная программа основного общего образования по черчению для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, рекомендованная Министерством образования Российской Федерации, , разработанной авторами: д-р пед. наук А. Д. Ботвинников, заслуженный учитель школы РФ, лауреат Государственной премии РФ И. С. Вышнепольский, д-р пед. наук, проф. В. А. Гервер, М. М. Селиверстов
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

-СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. №189, зарегистрированных в Минюсте РФ 3.03.2011 №19993 (далее - СанПиН 2.4.2.2821-10);

Учебник:

Учебник для учащихся образовательных учреждений черчение
А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов, И.С. Вышнепольский: изд. АСТ
«Астраль» М.2009г.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Актуальные вопросы теории государства и права»

Рабочая программа элективного учебного курса разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

- Концепция преподавания учебного предмета «Обществознание» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждена Министерством просвещения Российской Федерации 24.12.2018;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);

Рабочая программа элективного учебного курса «Актуальные вопросы теории государства и права» для 10 класса ориентирована на использование **УМК**, в который входят:

- **Лазебникова А.Ю. Обществознание. Примерные рабочие программы.** Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая,

- Л.Е. Рутковская. – М.: Просвещение, 2018.
- Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2019.
 - Певцова Е. А. Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. / Е. А. Певцова. – 5-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017.
 - Певцова Е. А. Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. / Е. А. Певцова. – 4-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017.
 - Программа курса. «Право. Основы правовой культуры». 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни / авт.-сост. Е.А. Певцова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2015.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Русский язык. Теория и практика»

Программа по элективному учебному курсу «Русский язык. Теория и практика» разработана в соответствии с нормативными актами:

- - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- - приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- - приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- - Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);
- - УМК И.В.Гусаровой. Русский язык (10-11) (Б)

- *Учебник:*
- Гусарова И.В. Русский язык: 10 класс: базовый и углублённый уровни: учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Вентана-Граф, 2019

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Генетика человека»

Программа по элективному учебному курсу «Генетика человека» разработана в соответствии с нормативными актами:

- - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- - приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- - приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- - Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з
- *Учебник:*
- Л.В.Высоцкая, Г.М.Дымшиц, А.О.Рувинский, О.В.Саблина, Л.Н.Кузнецова. Биология. 11 класс. Углубленный уровень; под ред. В.К. Шумного и Г.М.Дымшица – М.: Просвещение, 2020.