

Среднее общее образование (ФГОС)

"Русский язык" (10-11 классы)

Программа курса «Русский язык» для 10–11 классов (базовый уровень) подготовлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, реализует его основные идеи, конкретизирует цели и задачи, отражает обязательное для усвоения содержание обучения русскому языку в старшей школе

"Литература" (10-11 классы)

Рабочая программа по литературе для 10 - 11 класса составлена на основе программы по литературе для 10-11 классов общеобразовательной школы. Авторы-составители: С. А. Зинин, В. А. Чалмаев; - Москва: «Русское слово», 2011 г.

"Родной язык"(русский) (10-11 классы)

Рабочая программа по русскому языку для X - XI классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) по русскому языку и авторской программы И. В. Гусаровой «Русский язык: 10-11 классы: рабочая программа для общеобразовательных учреждений». – М: Вентана – Граф, 2016. Программа учитывает рекомендации ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования» для общеобразовательных организаций по изучению предметной области «Родной язык и родная литература» от мая 2020г.

"Английский язык" (10-11 классы)

Рабочая программа составлена на основании:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) от 17 мая 2012 №413 и авторской программы О.А. Афанасьевой, И.В. Михеевой, Н.В. Языковой «Программы общеобразовательных учреждений. Английский язык. 2-11 классы. Школа с углублённым изучением английского языка. М.: «Просвещение», 2017.

"Математика" (10-11 классы)

Рабочая программа составлена на основе нормативной базой :

1. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации», от № 273 –ФЗ от 29.12.2012 года
2. ФГОС СОО (от 17 мая 2012 г. №413) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578- «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования.
3. ФГОС СОО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017);
4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 (ред. от 17.07.2015);
5. ООП СОО (Протокол № 13 от 22.05.2020 г.) МБОУ «Школа №124»
6. Авторская программа «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы» Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова М.И.Шабунин, входящей в «Сборник рабочих программ. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: пособие для учителей общеобразовательных организаций» /составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2018;

7. Авторская программа Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев, Л.С.Киселёва, Э.Г. Позняк «Геометрия, 10-11 классы», входящей в «Сборник рабочих программ. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: пособие для учителей общеобразовательных организаций» /составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016.

"Информатика" (10-11 классы)

Рабочая программа в 10–11 классах составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию; протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) и по учебно-методическому комплексу (УМК) по информатике для 10–11 классов (авторы Босова Л. Л., Босова А. Ю., издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

"История" (10-11 классы)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории, а также на основе Примерной программы учебного предмета «История» на уровне среднего общего образования

"Обществознание" (10-11 классы)

Программа разработана на основе: Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утв. от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования") и Требований к результатам среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также в соответствии с рекомендациями Примерной программы среднего общего образования по обществознанию, доктора педагогических наук Л.Н. Боголюбова, концепции обществоведческого образования 2017 г.

Авторской программы: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. - М.: Просвещение, 2016г. к УМК для 10-11 классов. Допущена Министерством образования и науки Российской Федерации для общеобразовательных учреждений.

"Право" (10-11 классы)

Программа разработана на основе: в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования 2012 г. и рассчитана на обучение праву школьников 10—11 классов общеобразовательных организаций Российской Федерации как на базовом, так и на углублённом уровне, Положения о рабочей программе учебного предмета, курса, дисциплины МБОУ «Школа №124» г. Нижний Новгород.

Авторской программы: курса «Право. Основы правовой культуры» к учебникам доктора юридических наук, доктора педагогических наук Е. А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры» (10 класс, 11 класс — М.: Русское слово, 2020)

"География" (10-11 классы)

Программа разработана на основе рабочей программы учебного предмета география 10-11 класс Федерального государственного общеобразовательного стандарта среднего общего образования и авторской программы под редакцией Ю.Н. Гладкий, В.В.

Николина. «Просвещение» Москва 2019. Предметная линия учебников «Полярная звезда»

"Биология" (10-11 классы)

Рабочая программа по биологии для средней (полной) общеобразовательной школы реализуется в учебниках «Биология» для 10 и 11 классов авторов И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова (издательство «Дрофа»). Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения среднего (полного) общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования. В нем также учтены основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования и соблюдена преемственность с программой по биологии для основного общего образования. Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

"Физика" (10-11 классы)

Программа разработана на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
 - Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016г. № 2/16-з)
 - Физика, рабочие программы А.В. Шаталина, М., Просвещение, 2017 г.
- Учебники: Физика 10,11 класс, Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А., издательство «Просвещение», 2020

"Химия" (10-11 классы)

Данная рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений авторов Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана «Химия. 10 класс» и «Химия 11 класс».

Рабочая программа составлена на основе программы общеобразовательных учреждений по химии 10-11 классы, М.Н. Афанасьева, - Москва «Просвещение», 2017 г. к учебникам для общеобразовательных учреждений Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана «Химия. 10 класс», «Химия – 11 класс», Москва «Просвещение», 2017 г в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

"Астрономия" (11 класс)

Рабочая программа по астрономии на уровень среднего общего образования составлена на основании примерной программы курса астрономии для 10–11 классов общеобразовательных учреждений.

Разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) к структуре основной образовательной программы, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ и УМК «Астрономия. Сфера 1-111 класс» Методическое пособие «Астрономия 10-11 класс» базовый уровень: учебное пособие общеобразовательных организаций- М., Просвещение, 2017 г.

"Физическая культура" (10-11 класс)

Программа разработана на основе: Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 - 11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2015 г.).

Учебники: Лях В. И. Физическая культура.(базовый уровень) 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2020г.

"Основы безопасности жизнедеятельности" (10-11 класс)

Рабочая программа разработана на основе авторской программы: Под общей редакцией С.В. Ким, В.А. Горский. Сборник: «Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-11 классы» под общей редакцией под общей редакцией С.В. Ким, В.А. Горский. Издательский центр «Вентана-Граф», 2020.

"Индивидуальный проект" (10 класс)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) к структуре основной образовательной программы, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ и авторской программы М. В. Половкова.