

## Аннотации к рабочим программам среднего общего образования

Учебный предмет / курс внеурочной деятельности	Ссылка на программу
<p><b>Русский язык</b> Рабочая программа по учебному предмету “Русский язык” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных и методических материалов для 10-11 классов: Русский язык, 10-11 классы/ Бабайцева В.В. Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Русский язык” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>	<p><a href="#">ссылка</a></p>
<p><b>Литература</b> Рабочая программа по учебному предмету “Литература” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных и методических материалов для 10-11 классов: Литература. Учебники для общеобразоват. организаций (10-11 кл). В 2ч. М:Просвещение, 2021. Литература (в 2 частях), 10 класс/ Лебедев Ю.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Литература (в 2 частях), 11 класс/ Михальская А.К., Зайцева О.Н., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Литература” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 10-11 классах на базовом уровне отводится 204 часа (3 часа в неделю в каждом классе), а на углубленном - 340 часов (5 часов в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">базовый уровень</a></p> <p><a href="#">углубленный уровень</a></p>
<p><b>Иностранный язык (английский)</b> Рабочая программа по учебному предмету “Иностранный язык (английский)” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 10-11 классов:</p>	<p><a href="#">базовый уровень</a></p>

<p>Английский язык, 10-11 класс/ Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Английский язык, 10-11 класс/ Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Иностранный язык (английский)” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 10-11 классах на базовом уровне отводится 204 часа (3 часа в неделю в каждом классе), а на углубленном - 340 часов (5 часов в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">углубленный уровень</a></p>
<p><b>Математика</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 10-11 классов:</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс. Базовый и углубленный уровень/ Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Алгебра и начала математического анализа” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 10-11 на базовом уровне отводится 167 часов (2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе), на углубленном уровне - 272 часа (в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 132 часа (4 часа в неделю).</p> <p>Программа учебного предмета “Геометрия” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 10-11 на базовом уровне отводится отводится 102 учебных часа (2 часа в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе), на углубленном уровне - 204 часа (по 3 часа в неделю).</p>	<p><a href="#">алгебра (база)</a></p> <p><a href="#">алгебра (углубленный уровень)</a></p> <p><a href="#">геометрия (база)</a></p> <p><a href="#">геометрия (углубленный уровень)</a></p>
<p><b>Вероятность и статистика</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Вероятность и статистика” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в будущем следующих учебных материалов для 10-11 классов:</p> <p>Математика. Вероятность и статистика. 10-11 классы / Бунимович Е. А., Булычев В. А.</p>	<p><a href="#">ссылка</a></p>

<p>Программа учебного предмета “Вероятность и статистика” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе).</p>	
<p><b>Информатика</b>  Рабочая программа по учебному предмету “Информатика” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10-11 классов:  Информатика (в 2 частях), 10-11 классы/ Поляков К.Ю., Еремин Е.А., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Информатика” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах на базовом уровне отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе), на углубленном уровне - 272 часа (по 4 часа в неделю в каждом классе)</p>	<p><a href="#">базовый</a></p> <p><a href="#">углубленный</a></p>
<p><b>Физика</b>  Рабочая программа по учебному предмету “Физика” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10-11 классов:  Физика / Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  Физика. Электродинамика, 10-11 классы/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  Физика. Колебания и волны, 11 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  Физика. Механика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  Физика. Молекулярная физика. Термодинамика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  Физика. Оптика. Квантовая физика, 11 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Физика” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах на базовом уровне отводится</p>	<p><a href="#">базовый</a></p> <p><a href="#">углубленный</a></p>

136 часов (2 часа в неделю в каждом классе), на углубленном уровне - 340 часа (по 5 часов в неделю в каждом классе).	
<p><b>Химия</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Химия” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10-11 классов: Химия. 10 класс. Базовый уровень / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., акционерное общество «Издательство «Просвещение» Химия, 10 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Химия” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах на базовом уровне отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе), на углубленном уровне - 204 часа (по 3 часа в неделю в каждом классе)</p>	<p><a href="#">базовый</a></p> <p><a href="#">углубленный</a></p>
<p><b>Биология</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Биология” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10-11 классов: Биология, 10-11 класс / Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и другие; под редакцией Беляева Д.К., Дымшица Г.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Биология, 10-11 класс / Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие / Под ред. Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Биология” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах на базовом уровне отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе), на углубленном уровне - 204 часа (по 3 часа в неделю в каждом классе)</p>	<p><a href="#">базовый</a></p> <p><a href="#">углубленный</a></p>
<p><b>Физическая культура</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Физическая культура” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 10-11 классов: Физическая культура. 10-11 класс /Лях В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>	<p><a href="#">ссылка</a></p>

<p>Программа учебного предмета “Физическая культура” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах отводится 136 часов (2 часа в неделю в каждом классе).</p>	
<p><b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>  Рабочая программа по учебному предмету “Основы безопасности жизнедеятельности” для 10–11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 10-11 классов:  Основы безопасности жизнедеятельности, 10-11 классы/ Ким С.В., Горский В.А., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».</p> <p>Программа учебного предмета ““Основы безопасности жизнедеятельности” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">ССЫЛКА</a></p>
<p><b>История</b>  Рабочая программа по учебному предмету “История” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10-11 классов:  История всеобщая 10 / Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А.  История всеобщая 11 / Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О.  История России 10 / Торкунов А. В., Горинов М. М., Данилов А. А. и др.  История России 11 / Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В.</p> <p>Программа учебного предмета “История” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">ССЫЛКА</a></p>
<p><b>Обществознание</b>  Рабочая программа по учебному предмету “Обществознание” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10-11 классов:</p>	<p><a href="#">базовый</a></p>

<p>Обществознание, 10 класс / Боголюбова Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю</p> <p>Обществознание 11 / Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.</p> <p>Программа учебного предмета “Обществознание” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах на базовом уровне отводится 136 часов (2 часа в неделю в каждом классе), на углубленном уровне - 272 часа (по 4 часа в неделю в каждом классе)</p>	<p><a href="#">углубленный</a></p>
<p><b>География</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “География” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10-11 классов: Гладкий Ю. Н., Николина В. В. География 10-11 класс</p> <p>Программа учебного предмета “География” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах на базовом уровне отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">ссылка</a></p>
<p><b>Индивидуальный проект</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Индивидуальный проект” для 10 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования.</p> <p>Программа учебного предмета “Индивидуальный проект” на уровне среднего общего образования рассчитана на 1 год. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 10 классах отводится 34 часа (1 час в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">ссылка</a></p>
<p><b>Генетика</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Генетика” для 10 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10 классе: Кузьмин И.В., Ким А.И., Кукушкина И.В., Нефедова Л.Н. и др. Генетика. 10-11 класс. Учебное пособие, Москва: Просвещение, - 102 с.</p> <p>Программа учебного предмета “Генетика” на уровне среднего общего образования рассчитана на 1 год изучения. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10 классах отводится 68 часов (2 часа в неделю).</p>	<p><a href="#">ссылка</a></p>

<p><b>Основы практической медицины</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Основы практической медицины” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10-11 классе:</p> <p>Аляутдин Р. Н. Фармакология: руководство к практическим занятиям / Р. Н. Аляутдин, Н. Г. Преферанский, Н. Г. Преферанская. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.</p> <p>Программа учебного предмета “Основы практической медицины” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года изучения. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">ССЫЛКА</a></p>
<p><b>Основы фармакологии</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Основы фармакологии” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10-11 классе:</p> <p>Аляутдин Р. Н. Фармакология: руководство к практическим занятиям / Р. Н. Аляутдин, Н. Г. Преферанский, Н. Г. Преферанская. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.</p> <p>Программа учебного предмета “Основы фармакологии” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года изучения. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">ССЫЛКА</a></p>
<p><b>Прикладная механика</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Прикладная механика” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10 классе:</p> <p>История изобретений и открытий (Вторая история человечества). Курс С.Е. Муравьева и А. Ольчака (НИЯУ МИФИ) на портале Coursera.ru</p> <p>Калашников Н. П. Начала физики: учеб. пособие для подготовки к ЕГЭ / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — М.: Ойкумена, 2013.</p> <p>Программа учебного предмета “Прикладная механика” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года изучения. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах отводится 68 часов (по 1 часу в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">ССЫЛКА</a></p>
<p><b>Математическое моделирование</b></p>	<p><a href="#">ССЫЛКА</a></p>

<p>Рабочая программа по учебному предмету “Математическое моделирование” для 10-11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 10 классе:</p> <p>Генералов Г.М.Математическое моделирование 10-11 классы. Учебное пособие. - Москва: Просвещение, 2021</p> <p>Программа учебного предмета “Математическое моделирование” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года изучения. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 10-11 классах отводится 68 часов (по 1 часу в неделю в каждом классе).</p>	
<p><b>Сложные случаи грамматики английского языка</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Сложные случаи грамматики английского языка” для 10–11 классов составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы среднего общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 10-11 классов:</p> <p>Английский язык, 10-11 класс/ Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Сложные случаи грамматики английского языка” на уровне среднего общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 10-11 классах отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе).</p>	<p><a href="#">ССЫЛКА</a></p>