

Название программы	Класс	Автор-составитель	Краткая аннотация
Русский язык	5	Сорокина И.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 5 классов рассчитана на 170 часов в год, разработана к учебному пособию Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. ФГОС. - Просвещение, 2013.
Русский язык	6	Сорокина И.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 6 классов рассчитана на 204 часа в год, разработана к учебному пособию Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. ФГОС. - Просвещение, 2013-2020.
Русский язык	7	Морозова Т.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 7 классов рассчитана на 136 часов в год, разработана к учебному пособию Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. ФГОС. - Просвещение, 2014.
Русский язык	8АБ	Монина Ю.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 8 классов с добавлением 1 часа рассчитана на 136 часов в год, разработана к учебному пособию Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. и др. Русский язык. ФГОС. - Просвещение, 2017.
Русский язык	8 Л	Монина Ю.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 8 классов рассчитана на 102 часов в год, разработана к учебному пособию Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. и др. Русский язык. ФГОС. - Просвещение, 2017.
Русский язык	9АБ	Лузанова Е.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 9 классов рассчитана на 136 часов в год, разработана к учебному пособию Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. ФГОС. – Просвещение, 2018.
Русский язык	9Л	Лузанова Е.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 9 классов рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. ФГОС. – Просвещение, 2018.
Русский язык	10	Мажаева Н.Н.	Рабочая программа базового курса русского языка для 10 классов рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Рыбченкова Л.М. и др. Русский язык (Базовый уровень). ФГОС. – Просвещение, 2020.
Стилистика 10-11	10	Мажаева Н.Н.	Рабочая программа элективного учебного предмета по русскому языку для 10 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию Мазнева О.А. Михайлова И.М. Стилистика. - Вентана-Граф, 2010.
Русский язык	11	Мажаева Н.Н.	Рабочая программа базового курса русского языка для 11 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. – Просвещение, 2015.
Стилистика	11	Мажаева Н.Н.	Рабочая программа элективного учебного предмета по русскому языку для 11 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию

			Мазнева О.А. Михайлова И.М. Стилистика. - Вентана-Граф,2010.
Литература	5АБВ	Сорокина И.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 5 классов рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. ФГОС. - Просвещение, 2013.
Литература	5Л	Сорокина И.В.	Рабочая программа базового курса литературы, реализуемая в лицейских классах, для 5 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию для 5 класса Рыжкова Т.В. и др. Литература/ под ред. И.Н. Сухих. ФГОС. – Академия, 2013.
Литература	6АБВ	Сорокина И.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 6 классов рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Полухина В.П., Коровина В.Я. и др. Литература. ФГОС. –Просвещение, 2016.
Литература	6Л	Сорокина И.В.	Рабочая программа базового курса литературы, реализуемая в лицейских классах, для 6 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Рыжкова Т.В., Гуйс И.Н. Литература/ под ред. И.Н. Сухих. ФГОС. – Академия, 2013.
Литература	7АБВ	Морозова Т.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 7 классов рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. ФГОС.– Просвещение, 2013.
Литература	7Л	Морозова Т.В.	Рабочая программа базового курса литературы, реализуемая в лицейских классах, для 7 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Рыжкова Т.В., Гуйс И.Н. Литература/ под ред. И.Н. Сухих. ФГОС. – Академия, 2015.
Литература	8АБ	Монина Ю.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 8 классов рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. ФГОС. - Просвещение, 2018.
Литература	8Л	Монина Ю.В.	Рабочая программа базового курса литературы, реализуемая в лицейских классах, для 8 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Рыжкова Т.В., Гуйс И.Н. Литература/ под ред. И.Н. Сухих. ФГОС. - Академия, 2016.
Литература	9АБ	Лузанова Е.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 9 классов рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. ФГОС.– Просвещение, 2019.
Литература	9Л	Лузанова Е.В.	Рабочая программа базового курса литературы, реализуемая в лицейских классах, для 9 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Сухих И.Н. Литература. – Академия, 2017
Литература	10	Лузанова Е.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 10 классов рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Лебедев Ю.В.

			Литература в 2-х ч. (Базовый уровень). ФГОС. – Просвещение, 2014.
Литература	11	Мажаева Н.Н.	Рабочая программа базового курса литературы для 11 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Литература. Под ред. В.П. Журавлева. – Просвещение, 2013.

предмет	Автор-составитель	класс	Краткая аннотация
Математика	Медведева О.Н.	5АБ	Программа базового изучения курса математики. Рассчитана на 5 ч. в неделю. Составлена к учебнику Виленкин А.Н. и др. Математика (в 2-х ч.).ФГОС. – Мнемозина, 2020. «Математика, 5 класс»
Математика	Медведева О.Н.	5М	Программа расширенного изучения курса математики. Рассчитана на 5 час. в неделю. Составлена к учебнику Виленкин А.Н. и др. Математика (в 2-х ч.). ФГОС. –Мнемозина, 2020. «Математика, 5 класс» Кроме этого используются дополнительные учебные пособия: М.И. Башмаков «Математика, 5 класс», Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон «Математика, 5 класс», Е.В. Смыкалова «Дополнительные главы, 5 класс». В рамках ознакомления изучаются дополнительные темы: <i>Системы счисления, алгоритм Евклида, Диафантовы уравнения первой степени, цепные дроби, решение комбинаторно-логических задач, основы теории вероятностей и статистики.</i>
Математика	Попова Т.Г.	5Л	Программа углубленного изучения математики. Рассчитана на 6 часов в неделю. Составлена к учебнику Виленкин А.Н. и др. Математика (в 2-х ч.).ФГОС. –Мнемозина, 2020. «Математика, 5 класс». Кроме этого используются дополнительные учебные пособия: М.И. Башмаков «Математика, 5 класс», Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон «Математика, 5 класс», Е.В. Смыкалова «Дополнительные главы, 5 класс». В рамках углубления изучаются дополнительные темы: <i>Системы счисления, алгоритм Евклида, Диафантовы уравнения первой степени, цепные дроби, решение комбинаторно-логических задач, основы теории вероятностей и статистики.</i>
Математика	Москалева Е.В. Повар В.А.	6АБ	Программа базового изучения курса математики. Рассчитана на 5 час. в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Математика, 6 класс». Включены темы для дополнительного изучения: основы теории вероятностей и статистики.
Математика	Повар В.А.	6М	Программа расширенного изучения курса математики. Рассчитана на 5 час. в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Математика, 6 класс». Включены темы для дополнительного изучения: основы теории вероятностей и статистики. <i>В рамках ознакомления изучаются дополнительные темы: Основные арифметические действия в различных системах счисления, решение уравнений в целых и натуральных числах, решение комбинаторно-</i>

			<i>логических задач, теория вероятностей и статистика, решение задач с экономическим содержанием, основы геометрии.</i>
Математика	Амонжалова Л.Г.	6Л	Программа углубленного изучения математики. Рассчитана на 6 часов в неделю. Составлена к учебнику С.М. Никольского «Математика, 6 класс». Кроме этого используются дополнительные учебные пособия: М.И. Башмаков «Математика, 6 класс», Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон «Математика, 6 класс», Е.В. Смыкалова «Дополнительные главы, 6-7 класс». В рамках углубления изучаются дополнительные темы: Основные арифметические действия в различных системах счисления, решение уравнений в целых и натуральных числах, решение комбинаторно-логических задач, теория вероятностей и статистика, решение задач с экономическим содержанием, основы геометрии.
Алгебра	Медведева О.Н. Повар В.А.	7АБВ	Программа базового изучения курса математики. Рассчитана на 4 час. в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Алгебра, 7 класс». Включены темы для дополнительного изучения: основы теории вероятностей и статистики. Дополнительные часы будут использоваться для качественной подготовки к итоговой аттестации
Алгебра	Амонжалова Л.Г.	7Л	Программа углубленного изучения курса алгебры. Рассчитана на 4 час. в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Алгебра, 7 класс». Кроме этого используются дополнительные учебные пособия: Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон «Математика, 7 класс», Е.В. Смыкалова «Дополнительные главы, 7 класс». Включены темы для дополнительного изучения: теория вероятностей и статистика; решение уравнений, неравенств и систем уравнений и неравенств с модулем; бином Ньютона; степень с дробным показателем; решение уравнений, неравенств и систем уравнений и неравенств с модулем; решение задач с экономическим содержанием; решение комбинаторно-логических задач; целая и дробные части числа, решение задач с параметрами.
Геометрия	Медведева О.Н. Повар В.А.	7АБВ	Программа базового курса изучения математики. Рассчитана на 3 час. в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс». Дополнительные часы будут использоваться для качественной подготовки к итоговой аттестации
Геометрия	Амонжалова Л.Г.	7Л	Программа углубленного изучения курса геометрии. Рассчитана на 3 час. в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс». Включены темы для дополнительного изучения: применение теоремы Пифагора в алгебре,

			<i>Целочисленные треугольники; Подерный треугольник; виды геометрий (геометрия Римана, геометрия многообразий), кривые и графы, Прямая Симсона; Точки Брокара. Точка Лемуана.</i>
Алгебра	Москалева Е.В.	8АБВ	Программа базового изучения курса математики. Рассчитана на 5 час. в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Алгебра, 8 класс». Включены темы для дополнительного изучения: основы теории вероятностей и статистики. <i>Дополнительные часы будут использоваться для качественной подготовки к итоговой аттестации</i>
Алгебра	Черных М.А.	8Л	Программа углубленного изучения курса алгебры. Рассчитана на 5 час. в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Алгебра, 8 класс». Кроме этого используются сборник задач по алгебре, 8-9 класс (М.Л. Галицкий, А.М. Гольдман, Л.И. Звавич). Включены темы для дополнительного изучения: теория вероятностей и статистика; решение уравнений и неравенств с модулем, бином Ньютона; решение линейных систем уравнений (метод Гаусса, метод Крамера); схема Горнера; решение задач с экономическим содержанием; целая и дробные части числа, решение задач с параметрами
Геометрия	Москалева Е.В.	8АБВ	Программа базового курса изучения математики. Рассчитана на 3 час. в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс». <i>Дополнительные часы будут использоваться для качественной подготовки к итоговой аттестации</i>
Геометрия	Черных М.А.	8Л	Программа углубленного изучения курса геометрии. Рассчитана на 3 час. в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс». Включены темы для дополнительного изучения: применение теоремы Пифагора в алгебре, виды геометрий (геометрия Лобачевского, сферическая геометрия), кривые постоянной ширины; циклоидные прямые; кривые в движении; задачи на разрезание; фракталы.
Алгебра	Медведева О.Н. Попова Т.Г.	9АБ	Программа углубленного изучения курса алгебры. Рассчитана на 3 час. в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Алгебра, 9 класс». Кроме этого используются сборник задач по алгебре, 8-9 класс (М.Л. Галицкий, А.М. Гольдман, Л.И. Звавич). Включены темы для дополнительного изучения: теория вероятностей и статистика; решение уравнений и неравенств с модулем, бином Ньютона; решение задач с экономическим содержанием; решение линейных систем уравнений (метод Гаусса, метод

			<i>Крамера); схема Горнера</i>
Алгебра	Попова Т.Г.	9Л	<p>Программа углубленного изучения курса алгебры. Рассчитана на 3 час. в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Алгебра, 9 класс». Кроме этого используются сборник задач по алгебре, 8-9 класс (М.Л. Галицкий, А.М. Гольдман, Л.И. Звавич).</p> <p>Включены темы для дополнительного изучения: <i>теория вероятностей и статистика; бином Ньютона; решение линейных систем уравнений (метод Крамера, метод Гаусса); решение задач с экономическим содержанием; решение задач с параметрами; геометрия помогает алгебре; преобразования графиков функции</i></p>
Геометрия	Медведева О.Н. Попова Т.Г.	9АБ	<p>Программа углубленного изучения курса геометрии. Рассчитана на 3 час. в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс».</p> <p><i>Включены темы для дополнительного изучения: применение теоремы Пифагора в алгебре, виды геометрий (Геометрия многообразий); кривые постоянной ширины; циклоидные прямые; кривые в движении</i></p>
Геометрия	Попова Т.Г.	9Л	<p>Программа углубленного изучения курса геометрии. Рассчитана на 3 час. в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс». Также используется дополнительные учебные пособия: Смирнов В. А. Геометрия. Планиметрия</p> <p>Включены темы для дополнительного изучения: <i>виды геометрий; фракталы; теорема косинусов для четырехугольника; кратчайшие пути на поверхности; моделирование многогранников при помощи КП «Математика, 7», кривые второго порядка.</i></p>
Математика	Черных М.А.	10ЛЭ	<p>Программа углубленного изучения курса математики. Рассчитана на 7 часов в неделю (5 часов алгебра и начала анализа, 2 часа-геометрия). В рамках данных часов реализуется технологический и социально-экономический профили. Программа составлена к учебнику Мордкович А.Г. и др. Алгебра и начала математического анализа (Базовый и углублённый уровни) (в 2 частях). ФГОС. – Мнемозина, 2020 и к учебнику Геометрия. 10 - 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]</p> <p><i>Включены темы для дополнительного изучения: доказательство числовых неравенств; делимость целых чисел; сравнение по модулю; задачи с целочисленными неизвестными; деление многочленов с остатком. Алгоритм Евклида. Теорема Безу. Корень многочлена. Десятичный логарифм (приближенные вычисления). Степенные функции.</i></p>

			<p><i>Примеры использования арктангенса и арккотангенса и формулы для них. Простейшие тригонометрические неравенства. Неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Введение вспомогательного угла. Замена неизвестного $t = \sin x + \cos x$.</i></p> <p><i>параллельное проектирование. Основы проективной геометрии. Теорема о ближайшей точке. Расстояние между фигурами. Расстояние и параллельность. Общих перпендикуляр. Пространственная теорема Пифагора для проекций. Угол между лучами, между прямыми. Связь между параллельностью прямых и перпендикулярностью прямой и плоскости. Построение прямой, перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование и его свойства.</i></p>
Алгебра и начала анализа	Амонжалова Л.Г.	11ЛМ	<p>Программа углубленного изучения курса алгебры. Рассчитана на 5 часа в неделю. В рамках данных часов реализуется физико-математический профиль. Составлена к учебнику Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин]</p> <p><i>Разрывные функции. Кусочно-заданные функции.</i></p> <p><i>Взаимно обратные функции. Обратные тригонометрические функции. Примеры использования обратных тригонометрических функций. Преобразование выражений, содержащих обратные тригонометрические функции. Решение уравнений с обратными тригонометрическими функциями.</i></p> <p><i>Непрерывность функции, имеющей производную. Дифференциал. Производная обратной функции.</i></p> <p><i>Частные производные</i></p> <p><i>*Решение стереометрических задач при помощи производной</i></p> <p><i>Теоремы о среднем. Выпуклость и вогнутость графика функции. Асимптоты. Дробно-линейная функция. Формула и ряд Тейлора.</i></p> <p><i>Замена переменной. Интегрирование по частям. Приближенное вычисление определенного интеграла. Применение определенных интегралов в геометрических и физических задачах. Понятие дифференциального уравнения. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дополнительные методы интегрирования</i></p> <p><i>Решение дифференциальных уравнений первого и второго порядка.</i></p> <p><i>Функционально-графический метод решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулями. Уравнения и</i></p>

			<i>неравенства с параметрами. Системы уравнений с параметрами. Нестандартные методы решения уравнений, неравенств и систем. Задачи с условиями. Метод интервалов для непрерывных функций. Уравнения с дополнительными условиями. Неравенства с дополнительными условиями.</i>
Геометрия	Амонжалова Л.Г.	11ЛМ	<p>Программа углубленного изучения курса геометрии. Рассчитана на 2 часа в неделю. В рамках данных часов реализуется физико-математический профиль. Составлена к учебнику Геометрия. 10 - 11 классы: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]</p> <p><i>Включены темы для дополнительного изучения: параллельное проектирование. Основы проективной геометрии. Теорема о ближайшей точке. Расстояние между фигурами. Расстояние и параллельность. Общих перпендикуляр. Пространственная теорема Пифагора для проекций. Угол между лучами, между прямыми. Связь между параллельностью прямых и перпендикулярностью прямой и плоскости. Построение прямой, перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование и его свойства.</i></p>

предмет	Автор-составитель	класс	Краткая аннотация
биология			
Биология.	5 А Б М Л	Карпенко О.С.	Рабочая программа базового концентрического курса биология, введение в биологию для 5 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию Биология: Введение в биологию. 5 класс: учебник / Н.И. Сонин, А.А. Плешаков. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 158с.
Биология	6 А Б М Л	Карпенко О.С.	Рабочая программа базового концентрического курса для 6 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию Биология: Живой организм. 6 класс: учебник / Н.И. Сонин. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016.
Биология	7 А Б В 7Л	Раснюк Л.И. Карпенко О.С.	Рабочая программа базового концентрического курса для 7 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию Биология: Многообразие живых организмов. 7 класс: учебник / В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. – М.: Дрофа, 2014. – 255с.
Биология	8А,Б,В,Л	Раснюк Л.И.	Рабочая программа базового концентрического курса для 8 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Биология: Человек. 8 класс: учебник / Н.И. Сонин, М.Р. Сапин. – М.: Дрофа, 2014. – 302с.

Биология	9 А Б Л	Раснюк Л.И.	Рабочая программа базового концентрического курса для 9 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Биология: Общие закономерности. 9 класс: учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонов, Н.И. Сонин, - М: Дрофа, 2019.
Биология	10Э,Л	Раснюк Л.И.	Рабочая программа базового курса для 10 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию Биология. Общая биология. Базовый и углублённый уровни.10 класс: учебник / И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015. – 207с.
Биология	11М,Л	Раснюк Л.И.	Рабочая программа базового курса для 11 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию Биология. Общая биология. Базовый и углублённый уровни. 11 класс: учебник / И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. – 5-е изд., стереотип, - М.: Дрофа, 2015. – 208с.
физика			
Введение в физику	5Л	Коржук К.С.	Рабочая программа пропедевтического курса введения в физику и химию рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику «Введение в естественно - научные предметы. Естествознание. 5—6 классы», / А. Е. Гуревич, Д. А. Исаев, Л. С. Понтак. М.Дрофа 2019 г
Введение в физику	6Л	Коржук К.С.	Рабочая программа пропедевтического курса введения в физику и химию рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику «Введение в естественно - научные предметы. Естествознание. 5—6 классы», / А. Е. Гуревич, Д. А. Исаев, Л. С. Понтак. М.Дрофа 2019 г
Физика	7 А Б В	Сапулина А.И.	Рабочая программа базового курса физики для 7 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебнику «Физика. 7 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2017г
Физика	7 Л	Коржук К.С.	Рабочая программа предпрофильного курса физики для 7 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебнику «Физика. 7 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2017г В рамках углубления изучаются дополнительные темы: ускоренное движения, законы Ньютона, решение задач повышенной сложности.
Физика	8 А В 8Б	Сапулина А.И. Коржук К.С.	Рабочая программа базового курса физики для 8 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебнику «Физика. 8 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2018г
Физика	8 Л	Коржук К.С.	Рабочая программа предпрофильного курса физики для 8 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебнику «Физика. 7 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2018г В рамках углубления изучаются дополнительные темы: строение атома,

			первое начало термодинамики, устройство конденсатора, модуль вектора магнитной индукции, решение задач повышенной сложности.
Физика	9 А 9 Б	Коржук К.С. Сапулина А.И.	Рабочая программа базового физики для 9 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебнику «Физика. 9 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2019г.
Физика	9 Л	Коржук К.С.	Рабочая программа курса физики для 9 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебнику «Физика. 9 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2019г. В рамках углубления изучаются дополнительные темы небесной динамики и предполагается решение задач повышенной сложности.
Физика	10 Э	Коржук К.С.	Рабочая программа профильного курса физики для 10 класса рассчитана на 170 часов в год, разработана к учебнику «Физика 10 класс» с углубленным изучением физики. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. и др, под редакцией Пинского А.А., Кабардина О.Ф. М.:Просвещение, 2013г.
Физика	10 Л	Коржук К.С.	Рабочая программа профильного курса физики для 11 класса рассчитана на 170 часов в год, разработана к учебнику «Физика 10 класс Профильный уровень». Касьянов В.А.. М.: Дрофа, 2018 г.;
Физика	11 М	Сапулина А.И.	Рабочая программа профильного курса физики для 11 класса рассчитана на 170 часов в год, разработана к учебнику «Физика 11 класс» с углубленным изучением физики. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. и др, под редакцией Пинского А.А., Кабардина О.Ф. М.:Просвещение, 2013г.
Физика	11 Л	Коршиков П.Ф	Рабочая программа профильного курса физики для 11 класса рассчитана на 170 часов в год, разработана к учебнику «Физика 10 класс Профильный уровень». Касьянов В.А.. М.: Дрофа, 2019 г.;
Астрономия	11М Л	Сапулина А.И.	Рабочая программа базового курса физики для 11 класса рассчитана на 34 часов в год, разработана к учебнику «Астрономия 11 класс». Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. М.: Дрофа, 2018 г.
ХИМИЯ			
Химия	8 А Б В Л	Новосадова Н.И.	Рабочая программа базового курса химии для 8 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебнику химии Габриелян О.С. «Химия 8 класс» для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2018.
Химия	9 А Б Л	Новосадова Н.И	Рабочая программа базового курса химии для 9 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебнику химии Габриелян О.С. «Химия 9 класс» для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2019.
Химия	10 Э Л	Новосадова Н.И	Рабочая программа базового курса химии для 10 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику химии Габриелян О.С. «Химия 10 класс» для общеобразовательных учреждений. - М.:

			Дрофа, 2008.
Химия	11 М Л	Новосадова Н.И	Рабочая программа базового курса химии для 11 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику химии Габриелян О.С. «Химия 11 класс» для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2008.
Робототехника			
Технология (робототехника)	5 А Б М Л	Руденко А.В.	Рабочая программа по технологии является модульной. Модуль рабочей программы курса по робототехнике рассчитан на 34 ч. Программа модуля позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем.
Технология (робототехника)	6 А Б М	Коршиков П.Ф.	Рабочая программа по технологии является модульной. Модуль рабочей программы курса по робототехнике рассчитан на 34 ч. Программа модуля позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем.
Технология (робототехника)	7 А Б В	Коршиков П.Ф.	Рабочая программа по технологии является модульной. Модуль рабочей программы курса по робототехнике рассчитан на 34 ч. Программа модуля позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем.
Информатика			
Информатика	7Л	Романько П.Н.	Программа углубленного изучения предмета информатики. Рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 7 класс.ФГОС. – Бином, 2017. В рамках углубления усложняются темы: Измерение информации (алфавитный подход), Устройство персонального компьютера и его основные характеристики, Текстовая и графическая информация.
Информатика	7А, 7Б, 7В	Бастракова М.М.	Программа базового изучения предмета информатики. Рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник: Семакин И.Г. и др. Информатика и ИКТ. 7 класс ФГОС. - Бином, 2013.

Информатика	8Л	Романько П.Н.	Программа углубленного изучения предмета информатики. Рассчитана на 2 часа в неделю. Разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 8 класс. ФГОС. – Бином, 2017.
Информатика	8А, 8Б 8В	Коршиков П.Ф. Бастракова М.М.	Программа базового изучения предмета информатики. Рассчитана на 2 часа в неделю. Разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник: Семакин И.Г. и др. Информатика и ИКТ 8 класс. ФГОС. - Бином, 2013.
Информатика	9Л	Бастракова М.М.	Программа углубленного изучения предмета информатики. Рассчитана на 2 часа в неделю. Разработана на основе учебника: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. ФГОС. – Бином, 2018.
Информатика	9А 9Б	Коршиков П.Ф. Бастракова М.М.	Программа углубленного изучения предмета информатики. Рассчитана на 2 часа в неделю. Разработана на основе учебника: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др. Информатика ФГОС 9 класс. – Бином, 2019.
Информатика	10Л	Бастракова М.М.	Программа базового изучения предмета информатики и ИКТ. Рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе учебника: Семакин И.Г. и др. Информатика 10 класс. – Бином, 2018. В рамках углубления предмета усложнены темы: «Автоматическая обработка данных», «Логические выражение», «Программирование циклических алгоритмов»
Информатика	10Э	Бастракова М.М.	Программа базового изучения предмета информатики и ИКТ. Рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе учебника: Семакин И.Г. и др. Информатика 10 класс. – Бином, 2018. В рамках углубления предмета усложнены темы: «Автоматическая обработка данных», «Логические выражение», «Программирование циклических алгоритмов»
Информатика и ИКТ	11М	Коршиков П.Ф.	Программа базового изучения предмета информатики и ИКТ. Рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе учебника: Семакин И.Г. и др. Информатика (базовый уровень). – Бином, 2015. В рамках углубления предмета усложнены темы: Модуля «Основы логики» и Модуля «Программирование»

Информатика и ИКТ	11Л	Бастракова М.М.	Программа базового изучения предмета информатики и ИКТ. Рассчитана на 4 час в неделю. Разработана на основе учебника: Семакин И.Г. и др. Информатика (профильный уровень). – Бином, 2015. В рамках углубления предмета усложнены темы: Модуля «Основы логики» и Модуля «Программирование»
-------------------	-----	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Название программы	Класс	Автор-составитель	Краткая аннотация
технология	5л	Алексеев А.А., Конева К.Б.	Программа по технологии для основной школы составлена на основе Федерального государственного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Рассчитана на 68 часов – 2 часа в неделю. Учебник Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. – Наука, 2010. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учёта интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательных учреждений (наличие мастерских, оборудования и соответствующих инструментов) программы по технологии в ОУ строятся по направлению «Индустриальные технологии» (Технология. Технический труд).
технология	бл	Алексеев А.А., Конева К.Б.	Программа по технологии для основной школы составлена на основе Федерального государственного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Рассчитана на 68 часов – 2 часа в неделю. Учебник Филиппов С.А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление. – М.: Лаборатория знаний, 2017. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учёта интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательных учреждений (наличие мастерских, оборудования и

			соответствующих инструментов) программы по технологии в ОУ строятся по направлению: «Индустриальные технологии» (Технология. Технический труд).
технология	7л	Романько П.Н.	Программа по технологии для основной школы составлена на основе Федерального государственного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Рассчитана на 68 часов – 2 часа в неделю. Учебник для 7 класса Петин В. Проекты с использованием контроллера Arduino. СПб.: БХВ-Петербург, 2015. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учёта интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательных учреждений (наличие мастерских, оборудования и соответствующих инструментов) программы по технологии в ОУ строятся по направлению: «Индустриальные технологии». В данное направление включены модули по изучению робототехники, микроконтроллеров. Программа предназначена для получения теоретических и практических навыков при создании специализированных робототехнических конструкций, развития математического мышления и технического творчества
технология	8л	Романько П.Н.	Программа по технологии для основной школы составлена на основе Федерального государственного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Рассчитана на 34 часа. Учебник для 8 класса «Модуль 1»: А.Д. Ботвинников. Черчение. АСТ Астрель. 2014. Учебника для 8 класса «Модуль 2»: Петин В. Проекты с использованием контроллера Arduino. СПб.: БХВ-Петербург, 2015. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии,

			<p>информации, объектов природной и социальной среды. Программы по технологии в ОУ строятся по направлению: «Индустриальные технологии» (Технология. Технический труд. В данное направление включены модули по изучению робототехники, микроконтроллеров. Рабочая программа предмета «Технология» для 8Л класса включает модули «Черчение и графика» и «Микроконтроллеры». Программа предназначена для получения теоретических и практических навыков при создании специализированных робототехнических конструкций, развития математического мышления и технического творчества</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Название программы	класс	составитель	учебник
Технология	5а,б,м	Кривоносова А.И.	<p>Рабочая программа по технологии является модульной. Рабочая программа курса по технологии рассчитана на 68 ч. Программа позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>Рабочая программа по технологии является модульной. Рабочая программа курса по технологии рассчитана на 68 ч. Учебник Технология 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И.А. Сасова, М.Б. Павлова и др.: под ред. И.А. Сасова – 4 е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2017.</p>
Технология	ба,б,м	Кривоносова А.И.	<p>Рабочая программа по технологии является модульной. Рабочая программа курса по технологии рассчитана на 68 ч. Программа позволяет получить</p>

			<p>представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>Рабочая программа по технологии является модульной. Рабочая программа курса по технологии рассчитана на 68 ч. Учебник Технология 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И.А. Сасова, М.Б. Павлова и др.: под ред. И.А. Сасова – 4 е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2017.</p>
Технология	7а,б,в	Коршиков П.Ф. Кривоносова А.И.	<p>Рабочая программа составлена на основе примерной программы основного общего образования по направлению «Индустриальные технологии»: М. Просвещение.</p> <p>Осуществляется с использованием учебно-методического комплекта: Н.М. Коньшева учебник «Технология 7 класс», Ассоциация XXI век 2014 г.</p>
Технология	8а,б,в	Кривоносова А.И.	<p>Рабочая программа по технологии 8 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. В содержание программы включены разделы государственной программы Технология. Трудовое обучение. 5-11 кл. под ред. Хотунцева Ю.Л., Симоненко В.Д., рекомендованной Министерством образования России.</p>

Предмет	Автор - составитель	Класс	Краткая аннотация
ИЗО	Ревякина М.Н	1б,г	Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» разработана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд» авторского коллектива под руководством Б.М.

			<p>Неменского для 1 – 9 классов .Есть учебник для 2 класса разработанный Е.А.Каротеевой Искусство и ты.(под ред. Б М Неменского). Первый и второй годы обучению изобразительному искусству строят основы понимания связей искусства с жизнью. Весь год состоит из четырёх больших тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чем и как работают художники, - реальность и фантазия, - о чём говорит искусство, - как говорит искусство. <p>Второй год обучения развивает представления детей о трёх формах художественной деятельности, заложенных в 1 классе.</p>
ИЗО	Ревякина М.Н	26	<p>Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» разработана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд» авторского коллектива под руководством Б.М. Неменского для 1 – 9 классов .Есть учебник для 2 класса разработанный Е.А.Каротеевой Искусство и ты.(под ред. Б М Неменского). Первый и второй годы обучению изобразительному искусству строят основы понимания связей искусства с жизнью. Весь год состоит из четырёх больших тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чем и как работают художники, - реальность и фантазия, - о чём говорит искусство, - как говорит искусство. <p>Второй год обучения развивает представления детей о трёх формах художественной деятельности, заложенных в 1 классе.</p>
ИЗО	Ревякина М.Н.	36	<p>Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» разработана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд» авторского коллектива под руководством Б.М. Неменского для 1 – 9 классов. Учебник Л.А. Неменская Каждый народ – художник. Учебник для 4 класса (под ред. Б.М.Неменского). Основной задачей в этом классе является формирование представлений о многообразии художественного творчества в разных странах, у разных народов. Особое значение придаётся изучению искусства нашей Родины. Каждая четверть имеет свою направленность и тему:</p> <ul style="list-style-type: none"> - истоки родного искусства, - древние города нашей земли, - каждый народ – художник, - искусство объединяет народы. <p>Должно быть понимание что каждая художественная культура это поэтически целостный мир в котором выражено главное в мироотношении народа.</p>
ИЗО	Ревякина М.Н.	5а,б, м,л	<p>Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» разработана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд» авторского коллектива под руководством Б.М. Неменского для 1 – 9 классов. Учебник для 5 класса. Н.А. Горяева. Декоративно – прикладное искусство в жизни человека. (под ред. Б.М.Неменского). Обучение в этом классе строится</p>

			<p>через познание единства художественной и утилитарной функции произведений декоративно – прикладного искусства народного, классического и современного. Основные темы уроков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - древние корни народного искусства, - связь времён в народном искусстве, - декор – человек, общество, время, - декоративное искусство в современном мире. <p>Вникая в образный язык декоративно – прикладного искусства учащиеся осваивают выразительность форм, конструкций, цветовых и линейных ритмов декоративной композиции, учатся мыслить на языке данного искусства.</p>
ИЗО	Ревякина М.Н.	ба,б, м,л	<p>Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» разработана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд» авторского коллектива под руководством Б.М. Неменского для 1 – 9 классов.</p> <p>Учебник Л.А. Неменская. Искусство в жизни человека. 6 класс. Обучение в этом классе посвящено изобразительному искусству в жизни человека, знакомству с искусством изображения как художественным познанием мира. Деление года идёт по жанровому принципу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды изобразительного искусства и основы образного языка, - мир наших вещей. Натюрморт, - вглядываясь в человека. Портрет, - человек и пространство в изобразительном искусстве. Пейзаж. <p>В обучении придаётся большое значение навыкам и практическому опыту использования рисунка, цвета, формы, пространства, освоению начальных основ грамоты изображения.</p> <p>В данном классе предполагаются уроки со сменой материалов.</p>
ИЗО	Ревякина М.Н.	7а,б,в ,л	<p>Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» разработана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд» авторского коллектива под руководством Б.М. Неменского для 1 – 9 классов.</p> <p>Особое внимание уделяется знанию жанровой системы и её роли в понимании изменений видения мира и способов его изображения. Умении рисовать фигуру человека. Знаниям роли картины в жизни человека. Процессе работы над картиной. Знаниям наиболее значимых произведений в европейском и русском искусстве. Основные темы работы в 7 классе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изображение фигуры человека, - поэзия повседневности, - великие темы жизни, - реальность жизни и художественный образ.

Название программы	класс	составитель	учебник
--------------------	-------	-------------	---------

Музыка	1а,б,в,г	Козырева Г.И.	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 № 373, учебной программы «Музыка. Начальная школа» (авторы: Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, М, 2014), образовательной программы школы ФГОС ОО.
Музыка «Планета Знаний»	2а,б,в,г	Козырева Г.И.	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 № 373, общеобразовательной программы «Планета знаний» (Музыка. Т.И.Бакланова. Программы общеобразовательных учреждений. Начальная школа. 1-4 классы. УМК «Планета Знаний». М.: АСТ, «Астрель». 2015г), образовательной программы школы ФГОС ОО.
Музыка «Планета Знаний»	3а,б	Козырева Г.И.	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 № 373, общеобразовательной программы «Планета знаний» (Музыка. Т.И.Бакланова. Программы общеобразовательных учреждений. Начальная школа. 1-4 классы. УМК «Планета Знаний». М.: АСТ, «Астрель». 2015г), образовательной программы школы ФГОС ОО.
Музыка «Планета Знаний»	4в,г	Козырева Г.И.	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 № 373, общеобразовательной программы «Планета знаний» (Музыка. Т.И.Бакланова. Программы общеобразовательных учреждений. Начальная школа. 1-4 классы. УМК «Планета Знаний». М.: АСТ, «Астрель». 2015г), образовательной программы школы ФГОС ОО.
Музыка «Перспективная начальная школа»	2в,г	Козырева Г.И.	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 № 373, примерной программы начального общего образования по музыке второго поколения с опорой на допущенную Министерством образования Российской Федерации программу для общеобразовательных учреждений «Музыка. 1-4 классы», авторы Чельшева Т.В., Кузнецова В.В, М.: Академкнига, 2015, образовательной программы школы ФГОС ОО.

Музыка <i>«Перспективная начальная школа»</i>	Зв,г	Козырева Г.И.	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 № 373, примерной программы начального общего образования по музыке второго поколения с опорой на допущенную Министерством образования Российской Федерации программу для общеобразовательных учреждений «Музыка. 1-4 классы», авторы Чельшева Т.В., Кузнецова В.В, М.: Академкнига, 2015, образовательной программы школы ФГОС ОО.
Музыка <i>«Перспективная начальная школа»</i>	4а,б	Козырева Г.И.	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 № 373, примерной программы начального общего образования по музыке второго поколения с опорой на допущенную Министерством образования Российской Федерации программу для общеобразовательных учреждений «Музыка. 1-4 классы», авторы Чельшева Т.В., Кузнецова В.В, М.: Академкнига, 2015, образовательной программы школы ФГОС ОО.
Музыка	5а,б,м,л	Козырева Г.И.	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897), примерной программы по музыке Е.Д.Критской и Г.П.Сергеевой «Музыка 5-8 классы», М., Просвещение, 2015, образовательной программы школы ФГОС ОО.
Музыка	ба,б,м,л	Козырева Г.И.	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897), примерной программы по музыке для основного общего образования (2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 176 с.) с учётом авторской программы «Музыка» В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак, М.: Дрофа, 2014. , рабочей программы для общеобразовательных учреждений «Искусство. Музыка. 5-9 классы» В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак (М.:

			Дрофа, 2015), образовательной программы школы ФГОС ООО.
Музыка	7а,б,в,л	Козырева Г.И	Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897), примерной программы по музыке для основного общего образования (2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 176 с.) с учётом авторской программы «Музыка» В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак, М.: Дрофа, 2014. , рабочей программы для общеобразовательных учреждений «Искусство. Музыка. 5-9 классы» В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак (М.: Дрофа, 2015), образовательной программы школы ФГОС ООО.

Название программы	Класс	Автор-составитель	Краткая аннотация
Основы безопасности жизнедеятельности	5	Теницкий В.П.	Рабочая программа курса ОБЖ рассчитана на 34 часа в год, разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2015
Основы безопасности жизнедеятельности	6а,б,м,л	Теницкий В.П	Рабочая программа курса ОБЖ рассчитана на 34 часа в год, разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2015
Основы безопасности жизнедеятельности	7а,б,в,л	Теницкий В.П	Рабочая программа курса ОБЖ рассчитана на 34 часа в год, разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2015
Основы безопасности жизнедеятельности	8а,б,в,л	Теницкий В.П	Рабочая программа курса ОБЖ рассчитана на 34 часа в год, разработана на основе федерального

			компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2014
Основы безопасности жизнедеятельности	9а,б,л	Теницкий В.П	Рабочая программа курса ОБЖ рассчитана на 34 часа в год, разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2014
Основы безопасности жизнедеятельности	10л,э	Теницкий В.П	Рабочая программа курса ОБЖ рассчитана на 34 часа в год, разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2012
Основы безопасности жизнедеятельности	11л,м	Теницкий В.П	Рабочая программа курса ОБЖ рассчитана на 34 часа в год, разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2012

Название программы	класс	составитель	учебник
Физическая культура	1а,б,в,г	Земцов М.А. Поцелуйко С.В.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 99 часов в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	2а,б,в,г	Земцов М.А.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная

			программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	3а,б,в,г	Поцелуйко С.В. Комарова О.А.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	4а,б,в,г	Титов С.Н.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	5а,б,м,л	Титов С.Н.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	6а,б,м,л	Поцелуйко С.В.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных

			организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	7а,б,в,л	Земцов М.А. Комарова О.А. Титов С.Н.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	8а,б,в,л	Земцов М.А. Поцелуйко С.В. Титов С.Н.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	9а,б,л	Комарова О.А.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	10л,э	Поцелуйко С.В. Земцов М.А.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
Физическая культура	11л,м	Комарова О. А. Земцов М.А.	Рабочая программа курса физическая культура рассчитана на 102 часа в год, разработана на основе Примерной программы и авторской программы

			«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Ляха, А.А. Зданевича. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.И. Лях.-М. : Просвещение, 2014
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Предмет	Автор-составитель	Класс	Краткая аннотация
Английский язык	Фролова Я.В.	2А,Б,В,Г	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 2 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 2 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, Ж. Перретт. - М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2015.
Английский язык	Петрова С.В.	3А,Б,В,Г	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 2 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 3 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, Ж. Перретт. - М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2016.
Английский язык	Смирнова М.С.	4А,Б,В,Г	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 2 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 4 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, Ж. Перретт. - М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2017.
Английский язык	Смирнова М.С.	5А,Б,М	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 5 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Гренджер. - М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2015.
Английский язык	Фролова Я.В.	5Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 4 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 5 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Гренджер. - М.: ООО «Русское слово - учебник: Макмиллан, 2015. Программа имеет дополнительный час на углубленное изучение тем рабочей программы, на страноведение, на подготовку к олимпиадам, в т.ч. на подготовку к итоговой аттестации.
Английский язык	Петрова С.В.	6А,Б,М	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 6 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. - М.: ООО «Русское слово - учебник: Макмиллан, 2016. – 160 с.

Английский язык	Петрова С.В.	6Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 4 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 6 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. - М.: ООО «Русское слово - учебник: Макмиллан, 2015. Программа имеет дополнительный час на углубленное изучение тем рабочей программы, на страноведение, на подготовку к олимпиадам, в т.ч. на подготовку к итоговой аттестации.
Английский язык	Наконечная Л.И.	7А,Б,В,Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 7 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. - М.: ООО «Русское слово - учебник: Макмиллан, 2017. – 168 с.
Английский язык	Фролова Я.В.	8А,Б,В,Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 8 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, К. Макбет. - М.: ООО «Русское слово - учебник: Макмиллан, 2017.
Английский язык	Петрова С.В.	9А,Б,Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 9 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019.
Английский язык	Митикасова Н.М.	10Л,М	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык. Английский в фокусе» для 10 класса общеобразовательных учреждений/ О.В.Афанасьева, Дж.Дули и др.- М.: Express Publishing: Просвещение, 2007.
Английский язык	Митикасова Н.М.	11Л,М	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык. Английский в фокусе» для 11 класса общеобразовательных учреждений/ О.В.Афанасьева, Дж.Дули и др.- М.: Express Publishing: Просвещение, 2011.

история	5 класс	Павлова И.Н.	Рабочая программа базового курса истории для 5 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает пропедевтические вопросы, историю древнейшего человечества, первобытного общества и историю древних цивилизаций. Программа разработана к учебникам: - Майков А Н. История. ФГОС. - Вентана - Граф, 2014. - Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. История древнего мира. ФГОС. - Просвещение, 2015.
---------	---------	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

история	6 класс	Павлова И.Н.	<p>Рабочая программа базового курса истории для 6 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает историю стран Европы и мира V- XV вв. и историю нашей страны с IX до конца XVI века. Изучение материала последовательное: курс всеобщей истории, курс истории России.</p> <p>Программа разработана к учебникам: - Агибалова Е.В., Донской Г.М. История средних веков. ФГОС. -Просвещение, 2015. - Арсентьев Н.М., Данилов и др. История России. Под редакцией А.В. Торкунова. В 2-х ч. ФГОС. - Просвещение, 2016.</p>
история	7Л класс	Павлова И.Н.	<p>Рабочая программа базового курса истории для 7 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает историю стран Европы и мира XVI- XVIII вв. и историю нашей страны с XVI до конца XVII века в соответствии с ФГОС. Программа разработана к учебникам: 1. Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени 1500-1800. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина под редакцией А.А. Искендерова.— М.: Просвещение, 2017. 2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. История России. 7 класс. В 2 частях.- М.: Просвещение, 2016.</p>
история	7 А Б В	Павлова И.Н.	<p>Рабочая программа базового курса истории для 7 класса рассчитана на 102 часов в год. 34 часа в год (1 час в неделю) добавлены по распоряжению комитета по образованию г. Санкт – Петербурга с целью усиления региональной составляющей образовательной программы по истории России.</p> <p>Курс включает историю стран Европы и мира XVI- XVIII вв. и историю нашей страны с XVI до конца XVII века в соответствии с ФГОС. Программа разработана к учебникам: 1. Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени 1500-1800. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина под редакцией А.А. Искендерова.— М.: Просвещение, 2017.</p>

			2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. История России. 7 класс. В 2 частях.- М.: Просвещение, 2016.
история	8 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа базового курса истории для 8 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает историю стран Европы и мира XVII- XVIII вв. и историю нашей страны с XVII до конца XVIII века. Программа разработана к учебникам: - Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. История нового времени.1500-1800. 7 класс - Просвещение, 2017. - Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин ИВ. и др. История России. В 2х ч. ФГОС. - Просвещение, 2017.
история	9 класс	Павлова И.Н.	Рабочая программа базового курса истории для 9 класса рассчитана на 102 часа в год. Курс включает историю стран мира и историю России XIX века. Программа разработана к учебникам: Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и др./ под ред. Торкунова А. В. История России.(в 2-х частях) - Просвещение, 2018. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкин Л.М. и др. /под ред. Искендерова А. А. Новая история. ФГОС. – Просвещение, 2018.
история	10 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа базового курса истории для 10 класса рассчитана на 102 часа в год. Курс включает историю стран мира и России первой половины XX века. Учебники: - Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др./под ред. Торкунова А. В. История России (базовый уровень) (в 2 частях). 10 кл. – Просвещение, 2018. - Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О./ под ред. Искендерова А. А. История. Всеобщая история. Новейшая история. XX век (базовый и углубленный уровни) 10 кл. – Просвещение, 2018.
история	11 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа базового курса истории для 11 класса рассчитана на 102 часа в год по второму концентру. Курс включает историю стран мира и России с середины XIX века до начала XXI века. Учебник: Россия в мире. О.В. Волобуев, В.А. Клоков, М.В. Пономарев, В.А. Рогожкин. Базовый уровень. 11 класс.

			<p>М.: Дрофа, 2016. – 400с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>- Загладин Н.В., Петров Ю.А. История (базовый уровень) 11 класс. М.: Русское слово, 2016.</p> <p>- Загладин Н.В. История. Всеобщая история. 11 класс. М.: Русское слово, 2016.</p>
обществознание			
обществознание	5 класс	Павлова И. Н.	Рабочая программа базового курса обществознания для 5 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает знакомство с устройством общества и социальными отношениями в различных сферах жизнедеятельности. Программа разработана к учебнику: Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. ФГОС. - Просвещение, 2015.
обществознание	6 класс	Павлова И. Н.	Рабочая программа базового курса обществознания для 6 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает знакомство с устройством общества, социализацией и социальным статусом личности. Программа разработана к учебнику: Обществознание. 6 кл. под ред. Л.Н.Боголюбова. ФГОС. - Просвещение, 2016.
обществознание	7 класс	Павлова И. Н.	Рабочая программа базового курса обществознания для 7 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает знакомство с устройством общества и социальными отношениями в различных сферах жизнедеятельности. Программа разработана к учебнику: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. Под ред. Л.Н. Боголюбова. ФГОС. - Просвещение, 2015.
обществознание	8 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа базового курса обществознания для 8 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает знакомство с устройством общества и социальными отношениями в различных сферах жизнедеятельности. Программа разработана к учебнику: Обществознание. Под ред. Л.Н. Боголюбова. ФГОС. – Просвещение, 2018.
обществознание	9 класс	Павлова И. Н.	Рабочая программа базового курса обществознания для 9 класса рассчитана на 34 часа в год. Программа по обществознанию в 9 классе составлена на основе программы основного общего образования завершающих изучение предмета в 1 концентре. Курс включает знакомство с устройством общества и социальными отношениями в различных сферах жизнедеятельности. Программа разработана к учебнику: Обществознание. Под ред. Л.Н. Боголюбова. - Просвещение, 2014.
обществознание	10 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа базового курса обществознания для 10 класса рассчитана

			на 68 часов в год по второму концентру. Курс включает изучение вопросов цивилизационного развития, тенденций развития современного общества. Программа разработана к учебнику: Обществознание. Базовый уровень / Под ред. Л.Н. Боголюбова. - Просвещение, 2014.
обществознание	11 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа базового курса обществознания для 11 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает изучение вопросов цивилизационного развития, тенденций развития современного общества. Программа разработана к учебнику Обществознание Базовый уровень/ Под ред. Л.Н. Боголюбова. - Просвещение, 2014.
Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	5 класс	Павлова И. Н.	Рабочая программа базового курса Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР) для 5 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает формирование первоначальных представлений о светской этике, традиционных религиях России, их роли в культуре, истории и современности нашей страны и всего мира. Программа разработана к учебнику Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс/Под ред. Н. Ф. Виноградова. – Вентана-Граф, 2018
История и культура СПб	7 класс	Бахова Е.Г. Руденко А.В.	Рабочая программа по истории и культуре СПб рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику Ермолаева Л.К. История и культура СПб. Часть 1. ФГОС. - СМАО - Пресс, 2014-2017.
История и культура СПб	8 класс	Руденко А.В.	Рабочая программа по истории и культуре СПб рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику Ермолаева Л.К. История и культура СПб. Часть 2 - СМАО - Пресс, 2014-2017
История и культура СПб	9 класс	Руденко А.В.	Рабочая программа по истории и культуре СПб рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику Ермолаева Л.К. История и культура СПб. Часть 3 - СМАО - Пресс, 2014-2017
География			
География	5 класс	Бахова Е.Г.	Рабочая программа базового курса географии для 5 класса рассчитана на 34 часа в год. «География. Начальный курс» - первый систематический курс, новой для школьников, учебной дисциплины. При изучении этого курса начинается обучение географической культуре и географическому языку; учащиеся овладевают первоначальными представлениями и понятиями, а также приобретают умения использовать источники географической информации.

			<p>Большое внимание уделяется изучению влияния человека на географические процессы, исследование своей местности. Программа разработана к учебнику: Плешаков А.А., Сонин Н.И. - М: Дрофа, 2015. Включены темы для дополнительного изучения</p>
География	6 класс	Бахова Е.Г.	<p>Рабочая программа базового курса географии для 6 класса рассчитана на 34 часа в год. В процессе изучения курса формируются представления о Земле как о природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. Программа разработана к учебнику: Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География. Начальный курс. - М: Дрофа, 2016.</p>
География	7 класс	Бахова Е.Г.	<p>Рабочая программа базового курса географии для 7 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает знакомство с природой и населением Земли, с разнообразием стран и народов. Программа разработана к учебнику: Коринская В.А., Душина И.В. География материков и океанов. – М: Дрофа, 215</p>
География	8 класс	Бахова Е.Г.	<p>Рабочая программа базового курса географии для 8 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс «География России» занимает центральное место в географическом образовании в школе, так как формирует географический образ своей Родины во всем его многообразии и целостности на основе комплексного подхода и показа взаимодействия и взаимовлияния трех основных компонентов — природы, населения и хозяйства. Программа разработана к учебнику: Баринова И.И. География России. Природа. - М: Дрофа, 2015.</p>
География	9 класс	Бахова Е.Г.	<p>Рабочая программа базового курса географии для 9 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает изучение вопросов населения и хозяйства России. Особое место отводится Северо-Западному региону. Программа разработана к учебнику: Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. - М: Дрофа, 2015.</p>
География	10 класс	Бахова Е.Г.	

			<p>Рабочая программа базового курса географии для 10 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает изучение вопросов о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путей их решения.</p> <p>Программа разработана к учебнику: Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. - М: Просвещение, 2016.</p>
География	11 класс	Бахова Е.Г.	<p>Рабочая программа базового курса географии для 11 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий.</p> <p>Программа разработана к учебнику: Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. - М: Просвещение, 2016.</p>