

Перечень курсов

2026 год			
№ п/п	Название курса	Учитель	Темы
8 класс			
1.	Русский язык	Рубцова Ольга Валерьевна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение морфологии русского языка. 2. Причастие. 3. Деепричастие. 4. Служебные части речи. Предлог. 5. Союз. 6. Частица.
2.	Математика	Старцева Ирина Анатольевна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выражения с переменными. Степень. Свойства степени. 2. Действия с многочленами, преобразования выражений, формулы сокращенного умножения. 3. Линейная функция. Системы линейных уравнений. 4. Аксиомы планиметрии. Виды и свойства углов. 5. Свойства треугольников. 6. Параллельные прямые. Окружность.
3.	Английский язык	Волгина Светлана Михайловна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Настоящее простое время (Present Simple)/ Настоящее длительное время (Present Continuous)/ Личность (Personality). 2. Простое прошедшее (Past Simple)/ Прошедшее непрерывное (Past Continuous)/ Изобретения (Invention) 3. Настоящее совершенное время (Present Perfect)/ Искусство (Art) 4. Будущее простое (Future Simple) 5. Страдательный залог (Passive Voice). 6. Условное наклонение 1-2 типа (Conditionals 1-2).
4.	Информатика	Горячев Сергей Николаевич	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информация и её свойства. 2. Основы систем счисления. 3. Кодирование и шифрование информации. 4. Измерение информации. 5. Компьютер и его составляющие. 6. Файлы и файловые структуры.

5.	Физика	Степанова Ольга Юрьевна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения. 2. Масса тела и плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности. 3. Сила тяжести. Сила упругости и вес тела. 4. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. 5. Сила Архимеда. 6. Механическая работа и мощность.
9 класс			
1.	Русский язык	Рубцова Ольга Валерьевна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение лексики русского языка. 2. Словосочетание. 3. Простое предложение. 4. Пунктуация в предложениях со словами и конструкциями, грамматически не связанными с членами предложения. Употребление союза КАК в различных синтаксических конструкциях 5. Сложное предложение. Сложносочинённое предложение. 6. Сложноподчиненное предложение. Бессоюзное сложное предложение.
2.	Математика	Старцева Ирина Анатольевна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рациональные выражения. Преобразование рациональных выражений. 2. Определение арифметического квадратного корня. Свойства арифметического квадратного корня. 3. Квадратные уравнения. Теорема Виета. Решение дробно-рациональных уравнений. 4. Неравенства и их свойства. Решение неравенств и их систем 5. Параллелограмм. Прямоугольник. Ромб. Теорема Фалеса. Средняя линия треугольника. Трапеция. 6. Теорема Пифагора. Определения синуса, косинуса, тангенса, котангенса.
3.	История	Анисимова Оксана Владимировна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Россия в 14-15 веках. 2. Россия в 16 веке. 3. Россия 17 век (1600-1645 гг.) 1 часть. 4. Россия 17 век (1645-1676 гг.) 2 часть. 5. Россия в 18 веке (Петр I и дворцовые перевороты). 6. Россия в 18 веке (правление Екатерины II, политика просвещенного абсолютизма).

4.	Обществознание	Вахромеева Татьяна Александровна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование личности. 2. Семья, как малая социальная группа. 3. Отклоняющееся поведение. 4. Образование. 5. Инфляция. 6. Безработица.
5.	Биология	Сумпатова Анастасия Александровна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клетка. 2. Ткани. 3. Корень. 4. Побег. 5. Стебель. 6. Лист.
6.	Английский язык	Сможная Анна Николаевна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инфинитив: Формы. Функции. Инфинитив с частицей to. 2. Инфинитив: Формы. Функции. Инфинитив без частицы to. 3. Герундий. Часть 1. 4. Герундий. Часть 2. 5. Глаголы, после которых инфинитив или герундий меняют смысл. 6. Причастие.
7.	Физика	Степанова Ольга Юрьевна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плотность. 2. Давление. 3. Атмосферное давление. Давление жидкостей и газов. 4. Сообщающиеся сосуды. 5. Измерение давления. 6. Закон Архимеда. Плавание тел.
8.	Химия	Сумпатова Анастасия Александровна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет химии. Введение. 2. Атомы химических элементов. 3. Простые вещества. 4. Соединения химических элементов. 5. Изменения, происходящие с веществами. 6. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов.
9.	Информатика	Горячев Сергей Николаевич	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы систем счисления. 2. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Арифметические операции в позиционных системах счисления. 3. Элементы алгебры логики. 4. Таблицы истинности. Значение логического выражения. 5. Алгоритмы и исполнители. 6. Основные алгоритмические конструкции.

10.	Экономика	Романова Анна Аркадьевна	<ol style="list-style-type: none">1. Основные понятия экономики.2. Типы экономических систем.3. Рынок и рыночный механизм.4. Экономика фирмы.5. Введение в макроэкономику.6. Человек, государство и финансовые организации.
------------	------------------	-------------------------------------	--

