

## **Начальная школа**

Жвакина Т.В.

Презентации к урокам:

- Математика: Порядок действий в выражении. Таблица умножения.
- Русский язык: Как найти в слове приставку? Значение суффиксов.
- Классный час: История носового платка. Я в Удмуртии живу.
- Литературное чтение: Тест Сказки А. С. Пушкина
- Окружающий мир: Будем беречь воду. Круговорот воды в природе. Богатства, о данные людям. П. И. Чайковский.

Поздеева Е.Л.

- Классный час "Эмоции и чувства" (1кл)
- "Что такое толерантность" (4 кл.)
- Презентация "Стрелков Спиридон Михайлович"

## **Математика**

**Касаткина Э.А.**

Видеоуроки: "Буквенная запись свойств сложения и вычитания", "Уравнения", "Умножение натуральных чисел и его свойства", "Умножение и деление натуральных чисел".

## **Химия**

**Семенова Т.Б**

Презентации к урокам:

- Химическое оборудование;
- История химии
- Первый урок(инструктаж);
- Превращение веществ;
- Роль химии в жизни человека;
- Железо и его соединения;
- Соединения серы;
- Углерод и его соединения;
- Алюминий и его соединения;
- Аммиак;
- Физико-химические свойства алкинов;
- Хром и его соединения;
- Цинк и его соединения;
- Электрохимический ряд металлов;
- Путешествие в страну карбоновых кислот.

## **Английский язык**

**Касаткина А.Н.**

- Google Forms, Google Jamboard, Canva, Rebus Generator - Кросскультурный марафон для декадника английского языка в школе
- Кроссворды для закрепления лексики по темам учебника в 7 и 8 классах
- Google Forms - Задания по лексике по темам учебника для 6 класса
- Google Forms - грамматический тест для 6 класса "Настоящее длительное или настоящее простое время", "Прошедшее простое или Настоящее совершенное время"

## **Литература**

**Перминова Н.И.**

### **Презентации к урокам:**

- Презентации к "Капитанской дочке" А.С.Пушкина (8 кл.),
- Презентации по написанию итогового сочинения по литературе (11 кл.)

## **Информатика, математика**

**Шафигуллина Г.Р.**

### **Тесты, фрагменты уроков, разработанные с помощью [drive.google.com](https://drive.google.com):**

- Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.
- Кодирование информации.
- Программирование разветвляющихся алгоритмов ([просмотр](#))
- Технология мультимедиа. Компьютерные презентации.
- Обработка текстовой информации.
- Электронная почта и другие ресурсы сети.
- Всемирная паутина. Файловые архивы.
- Доменная система имен. Протоколы ([просмотр](#))
- Свойство серединного перпендикуляра.
- Свойство биссектрисы угла.
- Преобразование информации путем рассуждений.
- Циклические алгоритмы.
- Как устроен Интернет. IP – адрес компьютера.
- Локальные и глобальные компьютерные сети ([просмотр](#))
- Алгоритмы с ветвлениями.
- Решение систем неравенств с одной переменной.