***Домашнее задание 16.11-20.11.2020г***.

(готовое домашнее задание отправлять Bконтакте/Skype)

***6 класс***

16.11 Тема урока: «Вычитание натуральных чисел и его свойства»

17.11 Тема урока: «Вычитание натуральных чисел и его свойства»

18.11 Самостоятельная работа на тему: «Сложение и вычитание натуральных чисел»

19.11 Тема урока: «Числовые и буквенные выражения»

20.11 Тема урока: «Числовые и буквенные выражения»

Д/з на ЯндексУчебнике

***7 класс***

## 16.11 Тема урока: «Основное свойство дроби»

## 17.11 Тема урока: «Основное свойство дроби»

18.11 Тема урока: «Сокращение дробей»

19.11 Тема урока: «Сокращение дробей»

20.11 Тема урока: «Сокращение дробей»

Д/з на ЯндексУчебнике

***9 класс***

Математика (Говорова В., Александрова Д., Безответных В.)

Тема: «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей»

16.11 Д/ з на ЯндексУчебник

17.11 Д/ з на ЯндексУчебник

18.11 Д/ з на ЯндексУчебник

19.11 Д/ з на ЯндексУчебник

20.11 Д/ з стр.53 № 3

Алгебра (Аликулов А., Яковлева А.)

16.11 Тема урока: «Умножение дробей». Д/ з на ЯндексУчебник

18.11 Тема урока: «Умножение дробей». Д/ з на ЯндексУчебник

20.11 Тема урока: «Возведение дроби в степень.». Д/ з на ЯндексУчебник

Геометрия (Аликулов А., Яковлева А.)

17.11 Тема урока: « Параллелограмм»

Д/ з на ЯндексУчебник

19.11 Тема урока: « Параллелограмм»

Физика(Аликулов А., Яковлева А.)

19.11 Тема урока: «Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс»

Информатика(Аликулов А., Яковлева А., (Говорова В., Александрова Д., Безответных В.)

16.11 Информационное моделирование как метод познания. Практическая работа «Создаём графические модели»

***11 класс***

16.11Тема урока: « Последовательности. Определение арифметической прогрессии»

Д/ з конспект урока, выучить записи.

17.11 Тема урока: «Последовательности. Определение арифметической прогрессии»

Д/ з на ЯндексУчебник

18.11 Тема урока: «Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии»

Д/ з на ЯндексУчебник

19.11 Тема урока: «Формула n-го члена арифметической прогрессии. Формула суммы n- первых членов арифметической прогрессии»

Д/ з ОГЭ 2020 стр.10 № 12, стр.17 № 12,стр. 21 № 12, стр.26 № 12, стр. 32 № 12.

20.11 Тема урока: «Формула n-го члена арифметической прогрессии. Формула суммы n- первых членов арифметической прогрессии»

Д/ з стр. 37 № 12, стр. 43 № 12, стр. 48 № 12 , стр. 53 № 12, стр. 58 № 12 .

Физика

18.11 Тема урока: «Закон всемирного тяготения» Д/з конспект урока, тест

Информатика

20.11 Практическая работа по теме: «Вставка диаграмм в MS Word».