**13.03.2020г. Электронное обучение: переслать выполненные задания на мою электронную почту** [**otselih@yandex.ru**](mailto:otselih@yandex.ru)

1-й урок. 9 класс. Алгебра. Тема: «Геометрическая прогрессия». Д/з: п.4.4 №641(а), №642 – стр.252; В3, 4 – ОГЭ- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2007/start/>

2-й урок. 8 класс. Алгебра. Тема: «Задачи на координатной плоскости. Составление уравнений прямых по различным условиям». Д/з: п.4.7 стр.212-213 прочитать и разобраться в решении примеров; №684(а), №685(а) стр.213- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1979/start/>

3-й урок. 7 класс. Алгебра. Тема: «Деление с остатком. Решение задач и примеров». Д/з: п.7.7 стр.218-219 прочитать; №781, №784 стр.219- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7252/start/248721/>

4-й урок. 5 класс. Математика. Тема: «Умножение обыкновенных дробей. Умножение дроби на дробь». Д/з: п.35 стр.166-167 прочитать; №592, 3593, №594 стр.168- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/start/234138/>

5-й урок. 7 класс. Алгебра. Контрольная работа по теме: «Многочлены» (сделать в рабочей тетради): Д/з: повторить п.7.1-п.7.7 №1, №3, №5(а), №11(а), №12 стр.223 – письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7251/start/248426/>

6-й урок. 9 класс. Алгебра. Тема: «Геометрическая прогрессия». д/з: п.4.4 №663, №664(а)- стр.252; В5,6-ОГЭ – письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2007/start/>

7- урок. 8 класс. Физика. Тема: «Лампа накаливания. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание. Предохранители. Решение задач». д/з: п.55, п.56 –стр.156-161 прочитать и ответить устно на вопросы; стр.161-162- прочитать и запомнить; тест письменно стр.162-164 в рабочей тетради. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2588/start/>

Домашнее обучение (Аринушкин Иоанн): 9 класс. Алгебра. Тема: «Сумма первых n членов геометрической прогрессии». д/з: п.4.5-прочитать; №660, №661, №663, №665; В1-6 ОГЭ- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2007/start/> 9 класс. Геометрия. Контрольная работа №5 по теме: «Движения» №1164, №1165 (сделать письменно в рабочей тетради). <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2035/start/> 9 класс. Физика. Тема: «Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс. Ядерные реакции. Деления ядер урана. Цепная реакция». д/з: п.55-п.58, упр.47, упр.48; Лабораторная работа №7: «Изучение деления ядер урана по фотографиям треков» - стр.307 (сделать письменно в рабочей тетради). <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2990/start/>