**20.03.20г. Электронное обучение: переслать выполненные задания на мою электронную почту** [**otselih@yandex.ru**](mailto:otselih@yandex.ru)

1-й урок. 9 класс. Алгебра. Тема: «Сумма первых n членов геометрической прогрессии». Д/з: п.4.5 №667, №668 стр.261-письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1562/start/>

2-й урок. 8 класс. Алгебра. Тема: «Гл.5. Функции. Чтение графиков. Чтение одного графика на чертеже». Д/з: п.5.1 стр.227-231 прочитать и разобрать решение примеров 1-4; №726, №727, №728- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1973/start/>

3-й урок. 7 класс. Алгебра. Тема: «Сокращение алгебраических дробей». Д/з: п.8.1 №822, №823, №824 стр.229- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7250/start/269671/>

4-й урок. 5 класс. Тема: «Деление обыкновенных дробей. Правило деления дробей». Д/з: п.36 стр.170-171 прочитать, выписать и выучить правила; №612, №614, №615, №616, №617 стр.172- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/>

5-й урок. 7 класс. Алгебра. Тема: «Способ группировки. Разложение многочлена на множители: группировка». Д/з: п.8.2 стр. 231 прочитать и разобрать пример; №836, №837, №838 стр.232- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7264/start/269686/>

6-й урок. 9 класс. Алгебра. Тема: «Сумма первых n членов геометрической прогрессии». Д/з: п.4.5 №669, №670 стр.262- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1562/start/>

7-й урок. 8 класс. Физика. Тема: «Гл.III. Электромагнитные явления. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Опыт Эрстеда. Магнитные линии». Д/з: п.57-п.58 стр.165-168 прочитать и выписать основные понятия и определения; упр.39, упр.40- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2978/start/>

Домашнее обучение (Аринушкин Иоанн): 9 класс. Алгебра. Тема: «Простые и сложные проценты». Д/з: п.4.6 стр.264-266 прочитать; №684, №685- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1562/start/> 9 класс. Алгебра. Тема: «Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия». Д/з: п.4.7 стр.271-273 прочитать; №704- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1562/start/> 9 класс. Алгебра. Тема: «Треугольник Паскаля». Д/з: п.4.8 стр.274-278 прочитать; №708, №718- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1562/start/> 9 класс. Геометрия. Тема: «Гл.7. Начальные геометрические сведения из стереометрии. Многогранник. Предмет стереометрии. Многогранник. Призма». Д/з: п.122, п.123, п.124 стр.300-305 прочитать и выписать основные понятия и формулы; №1196, №1199- письменно. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/> 9 класс. Физика. Тема: «Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию. Ядерная энергетика». Лабораторная работа №8: «Оценка периода полураспада находящегося в воздухе продуктов распада газа радона». Решение задач. Д/з: п.59-п.60 стр.249-255 прочитать и выписать основные понятия, определения, формулы, ответить на вопросы; л/р №8 стр.308-309 –письменно в рабочей тетради. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2994/start/>