**Работы 9 класс и 12 класс - высылаем работы Олейникову-Мендруху Евгению Николаевичу на почту evgenyoleynikov@mail.ru или передаем через классного руководителя**

6 – 8 классы, 10, 11 классы – отправляем Колосову Алексею Михайловичу в контакте: <https://vk.com/amkolosov>

**Математика**

**7 класс**

Тема: Линейная функция и ее график.

Посмотрите урок: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1340/>

Выполните тренировочные задания и задание B1 + B2.

Вышлите Ваш результат за контрольные задания в РЭШ (оценку – скриншот).

Сделайте записи Ваших решений в тетради.

**8 класс**

Тема: Повторение «Рациональные дроби».

Посмотрите урок: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1971/start/>

Выполните тренировочные задания и задание B1 + B2.

Вышлите Ваш результат за контрольные задания в РЭШ (оценку – скриншот).

Сделайте записи Ваших решений в тетради.

**9 класс**

Тема: Числовые последовательности. Арифметическая прогрессии.

Посмотрите урок: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2004/start/>

Выполните тренировочные задания и задание B1 + B2.

Вышлите Ваш результат за контрольные задания в РЭШ (оценку – скриншот).

Сделайте записи Ваших решений в тетради.

**10 класс**

Тема: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.

Посмотрите урок: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263/>

Выполните тренировочные задания и задание B1 + B2.

Вышлите Ваш результат за контрольные задания в РЭШ (оценку – скриншот).

Сделайте записи Ваших решений в тетради.

**11 класс**

Тема: Примеры решения простейших тригонометрических неравенств.

Посмотрите урок: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/start/200420/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4124/start/38846/>

Выполните тренировочные задания и задание B1 + B2.

Вышлите Ваш результат за контрольные задания в РЭШ (оценку – скриншот).

Сделайте записи Ваших решений в тетради.

**12 класс**

Тема: Сочетания и их свойства. Бином Ньютона.

Посмотрите урок: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6119/start/285193/>

Выполните тренировочные задания и задание B1 + B2.

Вышлите Ваш результат за контрольные задания в РЭШ (оценку – скриншот).

Сделайте записи Ваших решений в тетради.