**30.04**

**1 урок**

**математика**

алгебра. Задание на неделю. Решение задач с помощью систем уравнений. Алгоритм решения записан в специальных тетрадях. Параграф 37: разобрать задачи в тексте параграфа. №№ 653, 654,656

**2 урок**

**русский язык**

1. Запишите текст, вставляя пропущенные буквы:

(1)Боролось море со ск..лой

Д..сятки тысяч лет.

(2)Ск..ла исчезла с гла(з/с) долой,

Ск..лы пропал и сле(д/т).

(3)Пропасть пропал, да не вполне–

Песок остался ж..в.

(4)Песок, отрезав путь волне,

Загородил з..лив.

(5)И не могла понять в..лна,

Л..мая берега,

Что нажила себе она

Могуч..го вр..га.

(6)И не могла понять ск..ла,

Утрат..в облик свой,

Что и она своё вз..ла

И что не кончен бой! (В.Берестов)

2. Определите тему текста

3. Определите основную мысль текста

4. Определите тип речи.

5. Определите стиль речи.

6. Выпишите из текста три деепричастия, выделите в них суффиксы, надпишите их вид.

7. Выполните синтаксический разбор предложения №4 (отметив,чем оно осложнено)

8. Укажите номера сложных предложений.

9. Выпишите из текста глаголы I спряжения.

10. Приведите примеры из текста служебных частей речи, указывая номер предложения и часть речи.

**3 урок**

**математика**

**см. 1 урок**

**4 урок**

**география**

8а        Д/З   ГЕОГРАФИЯ     27 апреля

   1.Повторить     особенности географического положения Д.Востока,

                  из каких   частей   состоит.

   2. Прочитать параграф № 42  стр  238 -245

  3. Выписать физико - географические   районы  Д.Востока.

        Найти их на карте России.

8 а    Д/З     География       30 апреля

       Тема:    Природные ресурсы  ДАЛЬНЕГО  ВОСТОКА, ИХ

                      ОСВОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКОМ.

           1.Прочитать  параграф №43  стр.248 - 250

.

            2    Ознакомиться с таблицей  № 10 стр 248, оформить

                  в тетради,  сфотографировать и выслать мне в ВАЦАП  4 мая на оценку.

**5 урок**

**химия**

**30.04.2020**

**Химия 8 класс**

**Тема «Химические свойства оснований2»**

1. Запишите тему урока в тетради.

**2. Выучите химические свойства оснований по тетради (или учебнику) и будьте готовыми отвечать их устно!**

**3. Составьте уравнения реакций. Назовите полученные вещества.**

КOH + HCl =

Mg(OH)2 + HCl =

Mg(OH)2+ H2SO4=

КOH+ H2SO4=

5. Выполненное задание отправьте на электронную почту учителю на проверку

**Адрес почты:** **everest.distant@yandex.ru**

**6 урок**

**литература**

**30.04**

Тема **А.Т.Твардовский**. Слово о поэте. История создания. Композиция поэмы «Василий Теркин». Теркин – олицетворение национального характера Анализ главы «Переправа».

Прочитать с. 146-163

Вопросы и задания по учебнику: с. 147, с. 121 в. 1-3 (самоконтроль)

 Домашнее задание: наизусть отрывок по выбору 25-30 строк (снять и отправить видео до 10.05.04).

Желательно прочитать поэму целиком

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11838179993290103654&text=поэма%20василий%20теркин%20слушать%20онлайн&path=wizard&parent-reqid=1587141632590860-1674681777458473564400126-production-app-host-vla-web-yp-337&redircnt=1587141672.1>

**7 урок**

**АФК**

**30.04.2020**

Сделайте разминку перед выполнением упражнений. Разминка по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=8uLfgnjOmQU>

Выполните упражнения максимальное количество раз на время:

1. Отжимание. 30 секунд.

2. Пресс. 30 секунд.

3. Приседания. 30 секунд.

4. «Планка». 30 секунд.

Полученные результаты отправьте по почте. Снимите видео / фото выполнения упражнений.