

Предмет	Задание	Учитель
Литература		8912924 3835 (viber)
Математика	<p>Нахождение числа по его дроби. Контрольная работа</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа №5</p> <p>1. Выполните действия</p> <p>а) $\frac{5}{7} : \frac{3}{8}$ б) $\frac{5}{9} : \frac{10}{27}$ в) $4\frac{4}{9} : 2\frac{2}{3}$ г) $32 : \frac{8}{9}$ д) $\frac{12}{13} : 6$</p> <p>2. За $\frac{5}{9}$ кг конфет заплатили 15р. Сколько стоит 1кг этих конфет?</p> <p>3. Решите уравнение</p> <p>а) $y - \frac{7}{12}y = 4\frac{1}{6}$ б) $(3,1x + x) : 0,8 = 2,05$</p> <p>4. У Сережи и Пети всего 69 марок. У Пети марок в $1\frac{7}{8}$ раза больше, чем у Сережи. Сколько марок у каждого из мальчиков?</p> <p>5. Сравните числа р и к, если $\frac{7}{9}$ числа р равны 35% числа к.</p> <p style="text-align: center;">Вариант II</p> <p>1. Выполните действия</p> <p>а) $\frac{4}{7} : \frac{5}{9}$ б) $\frac{3}{8} : \frac{9}{16}$ в) $7\frac{11}{12} : 3\frac{1}{6}$ г) $48 : \frac{12}{13}$ д) $\frac{15}{16} : 5$</p> <p>2. За $\frac{2}{5}$ кг печенья заплатили 6р. Сколько стоит 1кг этого печенья?</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>а) $x - \frac{8}{15}x = 4\frac{1}{5}$ б) $(7,1y - y) : 0,6 = 3,05$</p> <p>4. В два железнодорожных вагона погрузили 91 т угля. Во втором вагоне угля оказалось в $1\frac{1}{6}$ раза больше. Сколько угля погрузили в каждый из этих вагонов?</p> <p>5. Сравните числа р и к, если $\frac{3}{7}$ числа р равны 15% числа к.</p> <p><u>Ударники 2 вариант, остальные 1.</u></p>	mnaumchenko7219@mail.ru
Английский язык (Морозова А. В.)	<p>Ссылка на урок: https://coreapp.ai/app/player/lesson/5fca8016a51fbbb83e922a27</p>	morozov_a_79@mail.ru

Английский язык (Сербун А. В.)	С. 97 упр. 8а (расставить части письма в правильном порядке, написать числа в нужном порядке) упр. 9а – выписать фразы с предлогами в тетрадь, выучить	serbun1982@mail.ru
Физкультура		alexandAl.kutyreku@ya.ru

Посмотрите видеоурок – обзор по теме «Рельеф Земли» по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=t4rV5PL2L1c>

Задание 1: Нанесите на контурную карту горы, равнины, вулканы . Прежде, чем выполнять задание изучите инструкцию.

Вулканы: Везувий, Кракатау, Ключевская Сопка, Этна, Фудзияма

Горы: Гималаи (гора Джомолунгма), Анды, Кордильеры, Альпы, Кавказ, Атлас, Большой Водораздельный хребет, Уральские, Скандинавские, Карпаты, Крымские горы.

Равнины: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Среднесибирское плоскогорье, Бразильское плоскогорье, Амазонская низменность.

ИНСТРУКЦИЯ

Как правильно обозначить на контурной карте горы

1. Определите главное направление хребтов по карте и проведите линию на контурной карте карандашом соответствующего высоте цвета.
2. Подпишите название
3. Отметьте и подпишите название и высоту наивысшей точки.
4. Если название не вмещается, то можно написать цифру, например 1, а в условных знаках написать: 1. (Название горной системы)

Как правильно обозначить на контурной карте равнины.

1. Провести границы равнины
2. Определить высоту и закрасить соответствующей цветовой гаммой:

меньше 200 м

200-500 м

выше 500 м

3. Подписать название

Как правильно нанести вулканы?

1. В условных знаках найдите, как обозначаются вулканы.
2. Найдите нужный объект на карте.
3. Нанесите условный знак на контурной карте, при этом надо ориентироваться на очертание берегов, параллели и меридианы.
4. Подпишите название географического объекта.

Условные знаки:

- вулканы