

Понятие процента.

1. Устно.

Прочитайте числа:

- | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------|
| 1). 509 669 032; | 5). $\frac{1}{4}$; | 9). 0,073; |
| 2). 40 954; | 6). $\frac{17}{23}$; | 10). 6, 7(12); |
| 3). $\frac{1}{3}$; | 7). $56\frac{3}{118}$; | 11). 2, 18(06); |
| 4). $\frac{1}{2}$; | 8). 45,23; | 12). 0,01. |

Иногда дробь $\frac{1}{2}$ читается как «половина»; $\frac{1}{3}$ - как «треть»; $\frac{1}{4}$ - как «четверть».

Слова как «половина», «треть», «четверть» используются тогда, когда говорят о соответствующей доле какого-то целого. Например: «треть» часа. В тех случаях, когда нужны меньшие части, обычно используют проценты.

! Процентом называют одну сотую части. Обозначают специальным знаком %.
Записывают: 1%, 45%, 3%.

1%=0,01 части целого, т.е. 0,01- это число, а 1%- это обозначение части от целого.

! Чтобы обратить десятичную дробь в проценты, надо ее умножить на 100.

! Чтобы перевести проценты в десятичную дробь, надо разделить число процентов на 100.

2. Выполните в тетрадях.

Запишите в виде десятичной дроби:

1%; 6%; 45%; 123%; 2,5%; 0,4%.

Запишите в процентах десятичные дроби:

0,87; 0,07; 1,45; 0,035; 2,672; 0,907.

№№ 809, 810.

3. Домашнее задание. №814 (1, 3, 7, 9).

Запишите в виде процентов десятичные дроби: 6,51; 2,3; 0,095.

Запишите в виде десятичной дроби: 42%; 8%; 7,25%; 568%.

Английский язык

Грамматические средства для выражения будущего: Present Continuous

- вспомни схему вопроса (см. урок от 11.03)

- у.3 с.101 составь 11 вопросов (по количеству слов в розовой рамке) и ответь на них письменно.

Д.з. Составь и запиши вопросы с выражениями из рамки.

(yunplotnikova@yandex.ru –обратная связь)

Русский язык 18.03.2020.

Правописание согласных и гласных в приставках

1. Прочитайте параграф 53. ЗАПОМНИТЕ!!!

Часто смешивают приставки РОЗ-(РОС -) и РАЗ-(РАС-) со сходными по звучанию корнями РОС-,РАСТ-, а приставки ВОЗ-(ВОС-)и НИЗ-(НИС-) –с корнями -ВОЗ-, НИЗ-. Преодолеть эти ошибки можно только с помощью постоянного сопоставления слов и разбора их по составу.

Например, разрослись - россыпи, растительность-расстояние,произрастание-расставание,перевозчик-перевозбуждение,низкий-низвергнутый.

2. Выпишите в четыре столбика слова с корнями рос-, раст-, воз-, низ-.

Нисходить, разросшийся, распутать, нарастающий, низший,вырастить, возбудить, срастаться, расположить, рассмотреть, произрастание, низвергнуть, ниспровергать, снизить, нисходить, растолковать.

3. Упражнение 629,630 (по заданию)

4. Домашнее задание: указано в электронном дневнике

Биология

Тема урока «Приспособления организмов к жизни в водной среде».

1. Изучить текст на с.105, 107 и выполнить задания.

Вода самое распространенное на Земле вещество. Почти 3/4 поверхности земного шара покрыты водой, образующей океаны, моря, реки и озера.

Водная среда жизни – гидросфера – самая древняя, она занимает 71% площади земного шара.

2. Агрегатное состояние (жидкое, твердое и газообразное), вода растворитель, вода медленно нагревается и остывает, вода подвижна. Составить схему)
3. Свойства воды. Найти в тексте параграфа ответы на поставленные вопросы.

- Какими свойствами обладает вода, находясь в жидком состоянии?

- Какими экологическими факторами характеризуется данная среда обитания?

3. Заполните таблицу, пользуясь информацией учебника

Фактор водной среды	Условия обитания	Приспособления животных	Пример

4. Домашнее задание с.105, 107, зад. №4,5 с.108

Отправьте на электронную почту osadnina@yandex.ru

или в ватсап на номер 89042848983 фото выполненной работы.

5 «А» кл.18.03.2020г.

Тема «Санитария и гигиена на кухне.»

Найти информацию из сети интернет и сделать краткий конспект.

Санитария, гигиена и физиология питания. Санитария и гигиена на кухне. Понятие «кулинария». Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, к хранению продуктов и готовых блюд. Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола. Безопасные приёмы работы на кухне. Правила безопасного

пользования газовыми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, ножом и приспособлениями. Первая помощь при порезах и ожогах паром или кипятком.