

Задания по английскому языку

28.09.2021

Тетрадь оформляем

The 28th of September.

Some Facts from the History of Dictionaries.

Далее выполняем задания

1) Дополнить предложения возвратными местоимениями (-self/-selves)

(предложения записывать полностью, местоимения подчеркнуть)

1. The children made all the presents for their parents _____.
2. Bye, girls. Enjoy _____ at the party.
3. Mary looked at _____ in the mirror.
4. The boys fell off their bicycles and hurt _____.
5. We needn't any help, we can do it _____.
6. Peter, help _____ to some sweets.
7. The children went to the shop to buy _____.
8. Don't touch the kettle, it's hot. You can burn _____.

2) упр. 4 стр. 26 – чтение текста с извлечением основной информации.

3) упр. 5 стр. 27-28 – выполнить задание, а также перевести предложения.

Задания отправляем на электронные адреса до 15.00

Прибыльская О.Н. english.ksana@yandex.ru

Завьялова Е.В. english.zev@yandex.ru

География, задания для 7В класс .

Учитель Дегтярева Н.А. (эл. почта lady.nata0574@mail.ru)

задание по географии на два урока 29.09. — 30.09. большая практическая работа, рассчитана на 2 урока.

Итоговая практическая работа №1 "Описание объектов гидрографии".

Цель: 1. Формировать представление о Мировом океане; закрепить знания о важнейших свойствах вод Мирового океана.

2. Продолжить формирование умений работы с картами.

Ход работы.

1. По результатам анализа карт океанов и дополнительным материалам, заполнить таблицу.

Таблица

Океаны Земли

Компоненты природы	Тихий океан	Атлантический океан	Индийский океан	Северный Ледовитый океан
Площадь				
Средняя и максимальная глубина				
Основные формы рельефа дна (перечислить наиболее крупные котловины, глубоководные желоба)				
Климат (в каких климатических поясах расположен)				
Средняя и максимальная соленость				
Важнейшие теплые течения				
Важнейшие холодные течения				
Биологическая жизнь океана (представители органического мира)				

2. Ответьте на следующие вопросы:

- Самый теплый океан?
- Самый холодный океан?
- Самый пресный океан?

- Самый соленый океан? 3. Сделать вывод.

АЛГЕБРА 29.09.2021

Контрольная работа «**ТОЖДЕСТВЕННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ
ВЫРАЖЕНИЙ**»

Вариант 1

1. Преобразуйте выражения, используя законы умножения: а) $-2x \cdot (-3y)$

б) $-4(x-2)$

в) $(3y-1) \cdot 2$

2. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые: а) $2x-3+(3x-2)$

б) $(4-a)-(5-2a)$

в) $6+2(1,5n-3)$

3. Упростите выражение и найдите его значение при $a = -1,5$

$$3(a-2)-(a+4)$$

4. Раскройте скобки: $a-(c-(a+b))$

Вариант 2

1. Преобразуйте выражения, используя законы умножения: а) $4a \cdot (-3b)$

б) $8(2x-3)$

в) $(4-c) \cdot (-3)$

2. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые: а) $x+5+(4x-6)$

б) $(3a-2)-(5a-8)$

в) $20+5(0,2y-4)$

3. Упростите выражение и найдите его значение при $a = -1,5$

$$2(a-4)-(1-2a)$$

4. Раскройте скобки: $z-(y+(z-t))$

Изучить п. 12, выполнить тест
Перпендикулярные прямые.
Выполнить тест

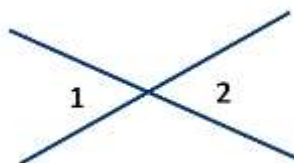
1. Как называются углы, у которых одна сторона общая, а две другие стороны этих углов являются противоположными лучами?

2. Как называются углы, которые имеют общую вершину и стороны одного угла являются лучами, противоположными сторонам другого?

3. Чему равна сумма смежных углов?

- 1) 360°
- 2) 180°
- 3) 90°
- 4) 280°
- 5) 160°

4. Сравните между собой угол 1 и угол 2.



- 1) $\angle 1 > \angle 2$
- 2) $\angle 1 < \angle 2$
- 3) $\angle 1 = \angle 2$

5. Чему равна градусная мера угла AOB , смежного с углом BOC , равным 127° ?

- 1) 53°
- 2) 233°
- 3) 307°
- 4) 37°
- 5) 33°

6. Как называются прямые, которые при пересечении образуют четыре прямых угла?

7. Какой угол изображён на рисунке?



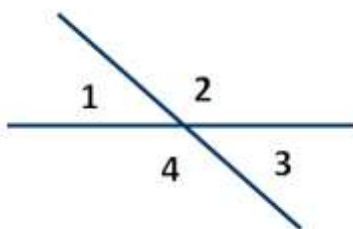
- 1) Прямой
- 2) Тупой

- 3) Острый
- 4) Развёрнутый

8. Один из смежных углов в пять раз больше другого. Чему равны градусные меры этих углов?

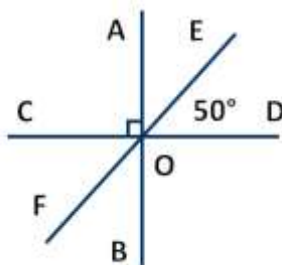
- 1) 130° и 50°
- 2) 150° и 30°
- 3) 105° и 75°
- 4) 110° и 70°
- 5) 180° и 30°

9. Сумма углов 1 и 3 равна 120° . Чему равна градусная мера угла 2?



- 1) 150°
- 2) 60°
- 3) 120°
- 4) 180°
- 5) 20°

10. Прямые AB и CD взаимно перпендикулярны. Найдите градусные меры углов AOE и COF , если угол DOE равен 50° .



- 1) $\angle AOE = 50^\circ$, $\angle COF = 40^\circ$
- 2) $\angle AOE = 50^\circ$, $\angle COF = 50^\circ$
- 3) $\angle AOE = 40^\circ$, $\angle COF = 50^\circ$
- 4) $\angle AOE = 40^\circ$, $\angle COF = 40^\circ$
- 5) $\angle AOE = 130^\circ$, $\angle COF = 50^\circ$

Физика ДЗ на 28.09.2021:

Просмотреть видео урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1534/main/> , записать теоретический материал в тетрадь (11 параграф), выполнить письменно задание в конце 11 параграфа.

Фото отправить на почту

lena_romashka_lena@mail.ru

Технология (мальчики) Параграф 4. Заточка деревообрабатывающих инструментов. Отвечать письменно на вопросы в конце параграфа.

Aleks5901@mail.ru

Технология (девочки) Тема: Изделия из слоеного теста.

Подобрать 2 рецепта из слоеного теста и ЗАПИСАТЬ в тетрадь.

Отчет в виде фото страниц тетради на почту: sml72rus@mail.ru/