

1.ГЕОМЕТРИЯ-

1. Просмотреть видеоурок по ссылке <https://youtu.be/dYkrCqt95lo>
2. Изучить п. 43
3. Решить № 373 (а, в)

Эл. Почта. Марина Владимировна Ерёмина eremina_marisha@mail.ru

2.РУССКИЙ ЯЗЫК -

3.РУССКИЙ ЯЗЫК -

4.ФИЗИКА – не выслали

5.ГЕОГРАФИЯ –

География, задания для 11АБ класса .

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

Посмотрите видеоурок по ссылке

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5500/main/157015/>

Тема 7, параграф 1, пункт 1-2.

Выполнить задания:

Задание 1. Используя карту Азии, охарактеризовать особенности ЭГП Зарубежной Азии.

План	Ответ
1. Площадь региона	
2. Омывающие океаны и моря	
3. Острова	
4. Полуострова	
5. Проливы	
6. Заливы	

Задание 2. Страны Азии. Используя форзац учебника, ответьте на предложенные вопросы.

1. Самые большие страны по площади	
2. Микространства Азии	
3. Абсолютные монархии	
4. Конституционные монархии	
5. Республики	
6. Унитарные гос-ва	
7. Федеративные гос-ва	

Задание 3. Природные условия и ресурсы

Вид ресурсов	Страны (размещение)
Водные	Укажите название крупных рек и страны
Минеральные: нефть, газ	
Минеральные: уголь	
Минеральные: руды полезных ископаемых	
Лесные	

6.ЭЛ.к ЭЛЕКТИВ БАЗА МАТЕМАТИКА

Задание для электива (база) 18.11.21

$$\left(\frac{8}{33} + \frac{13}{22}\right) : \frac{5}{18}$$

- Найдите значение выражения:
- Одного рулона обоев хватает для оклейки полосы от пола до потолка шириной 1,6 м. Сколько рулонов обоев нужно купить для оклейки прямоугольной комнаты размерами 2,3 м на 4,1 м?
- Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

ЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| А) масса автомобиля | 1) 256 км ³ |
| Б) площадь города Санкт-Петербурга | 2) 1300 кг |
| В) расстояние от Москвы до Сочи | 3) 1600 км |
| Г) объём воды в Азовском море | 4) 1439 кв. км |

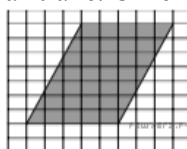
Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

- На рисунке показано изменение атмосферного давления в течение трёх суток. По горизонтали указаны дни недели, по вертикали — значения атмосферного давления в миллиметрах ртутного столба. Определите по рисунку наименьшее значение атмосферного давления (в миллиметрах ртутного столба) во вторник.



- План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером 1 м × 1 м. Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



- Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 9:16. Других деревьев в парке нет. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?

7. Найдите значение выражения $(2\sqrt{13} - 1)(2\sqrt{13} + 1)$.

8. Среднее геометрическое трёх чисел a, b и c вычисляется по формуле $g = \sqrt[3]{abc}$. Вычислите среднее геометрическое чисел 4, 16 и 27.

9. Решите уравнение $x^2 + 10 = 7x$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

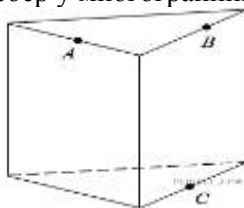
10. Пол в комнате, имеющей форму прямоугольника со сторонами 4 м и 6 м, требуется покрыть паркетом из прямоугольных дощечек со сторонами 10 см и 30 см. Сколько потребуется таких дощечек?

11. В группе туристов 8 человек. С помощью жребия они выбирают двух человек, которые должны идти в село в магазин за продуктами. Какова вероятность того, что турист Д., входящий в состав группы, пойдёт в магазин?

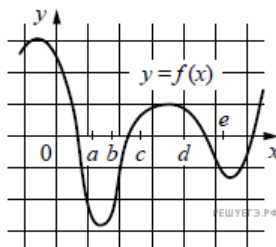
12. Строительный подрядчик планирует купить 15 тонн облицовочного кирпича у одного из трех поставщиков. Вес одного кирпича 5 кг. Цены и условия доставки приведены в таблице. Во сколько рублей обойдется наиболее дешевый вариант покупки?

Поставщик	Цена кирпича (руб. за шт)	Стоимость доставки (руб.)	Специальные условия
А	51	7000	Нет
Б	52	6500	Доставка бесплатная, если сумма заказа превышает 150 000 руб.,
В	53	6000	Доставка со скидкой 50 %, если сумма заказа превышает 187 500 руб.

13. Плоскость, проходящая через три точки А, В и С, разбивает правильную треугольную призму на два многогранника. Сколько рёбер у многогранника, у которого больше вершин?



14. На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. Числа a, b, c, d и e задают на оси Ox интервалы. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции.



ИНТЕРВАЛЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

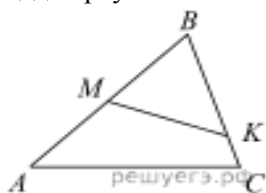
- А) $(a; b)$
- Б) $(b; c)$
- В) $(c; d)$
- Г) $(d; e)$

- 1) Функция убывает на интервале.
- 2) Функция возрастает на интервале.
- 3) Значение функции отрицательно в каждой точке и
- 4) Значение функции положительно в каждой точке

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

15. В треугольнике ABC известно на сторонах AB и BC отмечены точки M и K соответственно так, что $BM : AB = 1 : 2$, а $BK : BC = 4 : 5$. Во сколько раз площадь треугольника ABC больше площади треугольника MBK ?



16. Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 14, боковые рёбра равны 25. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.



17. Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\frac{x-2}{x-6} > 0$	1) $(2; 6) \cup (6; +\infty)$
Б) $(x-2)^2(x-6) < 0$	2) $(-\infty; 2) \cup (2; 6)$
В) $(x-2)(x-6) < 0$	3) $(2; 6)$
Г) $\frac{(x-6)^2}{x-2} > 0$	4) $(-\infty; 2) \cup (6; +\infty)$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер.

18. Среди сотрудников фирмы А некоторые летом 2013 года отдыхали в Греции, а некоторые — в Испании. Все те сотрудники, которые отдыхали в Испании, не отдыхали в Греции. Выберите утверждения, которые следуют из приведённых данных.

- 1) Сотрудник фирмы А, который летом 2013 года не отдыхал в Греции, обязательно отдыхал в Испании.
- 2) Каждый сотрудник фирмы А отдыхал за лето 2013 года хоть где-то.
- 3) Среди тех сотрудников, которые не отдыхали в Испании летом 2013 года, есть хотя бы один сотрудник, который отдыхал в Греции.
- 4) Нет ни одного сотрудника фирмы А, который за лето 2013 года отдыхал и в Греции, и в Испании.

В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

19. Найдите четырёхзначное натуральное число, кратное 45, сумма цифр которого на 1 меньше их произведения. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

20. Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 128 км. На следующий день он отправился обратно в А со скоростью на 8 км/ч больше прежней. По дороге он сделал остановку на 8 часов. В результате велосипедист затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из В в А. Ответ дайте в км/ч.

21. Миша, Коля и Лёша играют в настольный теннис: игрок, проигравший партию, уступает место игроку, не участвовавшему в ней. В итоге оказалось, что Миша сыграл 13 партий, а Коля — 27. Сколько партий сыграл Лёша?

7.ЭЛ.к **Тема: элективный курс 10-11 класс физика**

Время: **18 нояб. 2021 01:30 PM** Екатеринбург

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/7436182739?pwd=UzU2dklTdzYreit1ajZEVjBRTzdwdz09>

Идентификатор конференции: 743 618 2739

Код доступа: **Q56RfE**