Задания для учеников 8Б класса на 02.12.2025

Геометрия Ромашкина Е.В.

02.12.25	Выполнить онлайн задание: https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=74372165 (п. 49-54, № 517, 518)
	Онлайн урок, начало в 10:20

Вероятность Ромашкина Е.В.

02.12.25

Онлайн урок 8 Б класс 11:15

Выполнить онлайн задачи: https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=74372307

- (1. В каждой пятой банке кофе согласно условиям акции есть приз. Призы распределены по банкам случайно. Галя покупает банку кофе в надежде выиграть приз. Найдите вероятность того, что Галя не найдет приз в своей
- 2. У бабушки 20 чашек: 15 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.
- 3. Саша, Семен, Зоя и Лера бросили жребий кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должен будет не Семен.
- 4. Из каждых 1000 электрических лампочек 5 бракованных. Какова вероятность купить исправную лампочку?
- 5. Определите вероятность того, что при бросании кубика выпало число очков, не меньшее 1.
- 6. Миша с папой решили покататься на колесе обозрения. Всего на колесе двадцать четыре кабинки, из них 5 — синие, 7 — зеленые, остальные — красные. Кабинки по очереди подходят к платформе для посадки. Найдите вероятность того, что Миша прокатится в красной кабинке.
- 7. В лыжных гонках участвуют 13 спортсменов из России, 2 спортсмена из Норвегии и 5 спортсменов из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен не из России.)

Русский язык Борисова И.А.

1. § 22-выучить теоретическую часть, группы обстоятельств по значению 02.12.25 2. Выполнить задания на платформе скайсмарт https://edu.skysmart.ru/student/gitiveluba

География Тарасенко О.П. электронная почта: tarasenkoo.p.73@mail.ru Тема «Объяснение особенностей рельефа своего края» Цель: изучить и объяснить особенности рельефа конкретного региона, выявить

причины формирования его характерных черт Для выполнения работы используйте: Физическую карту региона, Топографическую карту, Справочную литературу, Интернет-ресурсы

Задания по данной теме

1. Анализ карты

Определите основные формы рельефа (горы, равнины, холмы, долины)

Отметьте максимальные и минимальные высоты

Выявите направления основных хребтов и долин

2. Изучение истории формирования

Рассмотрите тектоническое строение территории

Определите эпохи горообразования

Выявите влияние древних оледенений

3. Анализ современных процессов

Определите действующие экзогенные процессы (выветривание, эрозия)

Отметьте антропогенные изменения рельефа

Оцените скорость современных изменений

4. Взаимосвязь с другими компонентами

Проанализируйте влияние рельефа на климат

Определите связь с водными объектами

Отметьте влияние на почвенный покров и растительность

Сформулируйте вывод по цели урока

Ответы на задания пишем развернутые, указав номер задания

02.12.25

<u>Физика</u> Плессовских К.Д. электронная почта: <u>kp03575@gmail.com</u>

02.12.25	Параграф 21, 22. Выписать определения: кипение, температура кипения, удельная теплота парообразования. Записать и выучить формулу для нахождения удельной теплоты парообразования и количества теплоты. Рассмотреть задачу и по образцу решить задачу: Какое количество теплоты необходимо затратить, чтобы 2 кг спирта, взятого при температуре 20°С, обратить в пар при температуре кипения?
	Выполненное задание отправить на эл. почту