

16.02.22 среда

Английский язык

Учитель Браташова С.В. sbratashova@bk.ru

Упр,2 стр,33 раб.тет, читаете с русским переводом и доказательством из текста, Правда или ложь?

Учитель Винокурова О.В. gmceschool@mail.ru

Упр. 1-2, стр. 33 — 34 (выписать слова в правильной форме, перевести их на русский язык, незнакомые слова в словарь).

История

Горшенкова О.В. gorshenkova2013@yandex.ru

Тема: Александр II. Начало правления. Отмена крепостного права

Задание: пройти по ссылке и выполнить задание
<https://edu.skysmart.ru/student/zidakiduva>

Русский язык

Учитель Борисова И.А. bd20011975@mail.ru

Урок пройдет на zoom

Выучить теоретическую часть §14

Упр. 243-писать, подчеркнуть в каждом предложении грамматические основы, указать подчинительные союзы, выделить части СПП, в скобках в конце предложения указать вид подчинения: последовательное, параллельное, однородное

Физика

Учитель Рогачева Т.С. tatyana.rogacheva.86@mail.ru

Прохождение теста по функциональной грамотности на сайте РЭШ. Коды доступа у классного руководителя

Алгебра

Учитель Наумченко М.В. mnaumchenko7219@mail.ru

Контрольная работа № 6 по теме "Арифметическая прогрессия"
№ 619, 620. В день проведения.

Вариант 1

К—4 (§ 7)

- 1. Найдите двадцать третий член арифметической прогрессии (a_n) , если $a_1 = -15$ и $d = 3$.
- 2. Найдите сумму шестнадцати первых членов арифметической прогрессии: 8; 4; 0; ...
- 3. Найдите сумму шестидесяти первых членов последовательности (b_n) , заданной формулой $b_n = 3n - 1$.
- 4. Является ли число 54,5 членом арифметической прогрессии (a_n) , в которой $a_1 = 25,5$ и $a_9 = 5,5$?
- 5. Найдите сумму всех натуральных чисел, кратных 3 и не превосходящих 100.

Вариант 2

К—4 (§ 7)

- 1. Найдите восемнадцатый член арифметической прогрессии (a_n) , если $a_1 = 70$ и $d = -3$.
- 2. Найдите сумму двадцати первых членов арифметической прогрессии: $-21; -18; -15; \dots$
3. Найдите сумму сорока первых членов последовательности (b_n) , заданной формулой $b_n = 4n - 2$.
4. Является ли число $30,4$ членом арифметической прогрессии (a_n) , в которой $a_1 = 11,6$ и $a_{15} = 17,2$?
5. Найдите сумму всех натуральных чисел, кратных 7 и не превосходящих 150.

Физическая культура

Учитель Кутырев А.П. alexander.kutyreff@yandex.ru

Освоение общеразвивающих упражнений с предметами на месте и в движении (составить комплекс из 10-12 упражнений)