# 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-списать, 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 T.C. 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.



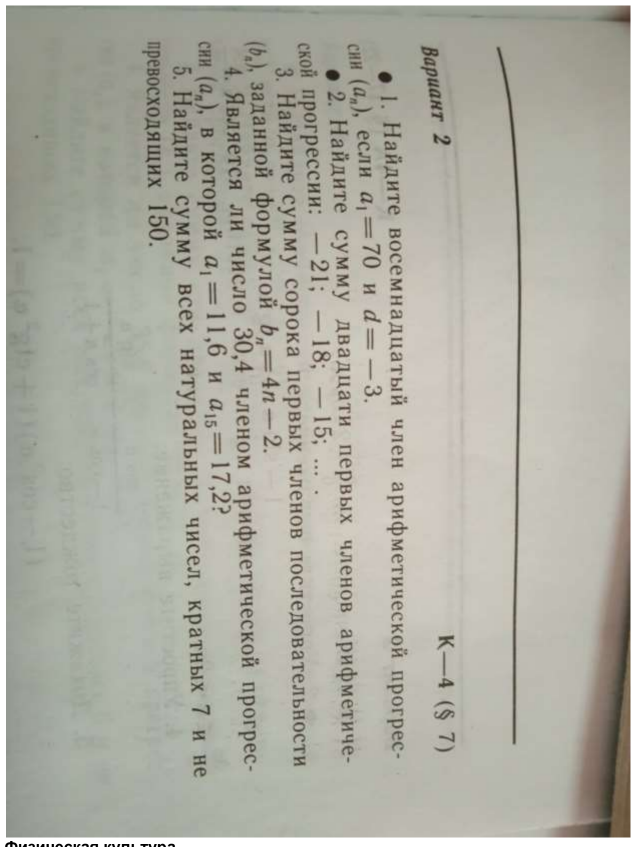
# Вариант 1

• 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  $a_9=5,5$ ?

превосходящих 100. 5. Найдите сумму всех натуральных чисел, кратных 3 и не



Физическая культура

Учитель Кутырев А.П. <u>alexander.kutyreff@yandex.ru</u>

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