

6 а класс

19.11.2024 вторник

Обществознание	<p>Тема: «Труд – основа жизни». Задание и материал в виртуальной школе. Прочитать п. 8, посмотреть презентацию, записать понятия: труд, товар, услуга. Сделать тест из презентации</p>
Математика	<p>Тема: Сравнение положительных и отрицательных чисел</p> <p>Классная работа Выполнить самостоятельную работу и прислать ее на проверку не позднее 10.35 19.11.2024</p> <p>Вариант 1 для девочек</p> <p>1. Найдите модуль следующих чисел:</p> <ul style="list-style-type: none">○ а) -5○ б) 7○ в) -12 <p>2. Упростите выражения:</p> <ul style="list-style-type: none">○ а) $10 - 15$○ б) $-8 + 2$○ в) $3 - 11$ <p>3. Решите уравнения:</p> <ul style="list-style-type: none">○ а) $x = 9$○ б) $y = 0$○ в) $z = 4$ <p>4. Верно ли равенство? Подтвердите свой ответ:</p> <ul style="list-style-type: none">○ а) $8 - 13 = 13 - 8$○ б) $-6 + 14 = 14 - 6$ <p>5. Задача: На термометре сначала было -3 градуса, затем температура поднялась на 5 градусов. Какая температура стала и как она связана с модулем?</p> <p>Вариант 2 для мальчиков</p> <p>1. Найдите модуль следующих чисел:</p> <ul style="list-style-type: none">○ а) 0

- б) $|-9|$
- в) $|14|$

2. Упростите выражения:

- а) $|-7 + 3|$
- б) $|5 - 9|$
- в) $|2 - 5|$

3. Решите уравнения:

- а) $|m| = 6$
- б) $|n| = 3$
- в) $|p| = 0$

4. Верно ли равенство? Подтвердите свой ответ:

- а) $|5 - 9| = |9 - 5|$
- б) $|-10 + 17| = |17 - 10|$

5. Задача: В ноябре температура утром была -8 градусов, а днем поднялась на 10 градусов. Какая температура стала? Как это можно выразить с помощью модуля?

Изучить п. 27 по учебнику,
просмотреть видеоурок по данной теме по ссылке

<https://rutube.ru/video/18c2a5dbc7e842aeaa0af8be5191a532/?r=wd>

Выполнить № 4.94-4.102 по учебнику

Домашнее задание

П. 27, выполнить № 4.118; 4.119; 4.120

Русский язык

Сочинение.
Изучить §21, выполнить устно задание упр.103

История

Тема: Борьба Северо-западной Руси против экспансии с Запада.
Прочитать п.19, выписать понятия и даты в тетрадь.

Русский язык

Написать сочинение упр.104

Физкультура
