6б класс (04.02.2025 г)

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | задания |
| математика | Тема урока Положительные и отрицательные числа. 1) Запишите в тетради число, тему урока. 2) Повторите п.24(Часть 2). 3) Решите №4.31, № 4.32, №. 4.33 |
| род.яз | просмотр видеоурока <https://yandex.ru/video/preview/602667233531421500>  , записать 10 фразеологизмов и их значения, у двух фразеологизмов написать их происхождения |
| физ-ра | Техника безопасности на занятиях лыжной подготовки. Бег на месте 1 мин. Отжимание мальчики 15 раз, девочки 7раз.Прыжки на месте 1 мин..  Посмотреть видео урок. Попеременный одношажный ход. |
| ИЗО | Образ человека – главная тема искусства.  <https://yandex.by/video/touch/preview/15650894483172730140>  Домашнее задание: составить эскиз |
| география | Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»   1. Внимательно посмотрите и прослушайте видеоурок перейдя по ссылке   <https://yandex.ru/video/preview/17990614393768049897>  2. Прочитайте § 30,31  3. Выполнить практическую работу(под таблицей) |
| русс яз | просмотреть видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/7856481297413850570> , параграф 51 стр.245-247, упр.608. |
|  |  |

**Практическая работа**

**«Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»**

ИМЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Рассмотри графики и ответь на вопросы:*

*1. Максимальная температура воздуха (в каком часу и сколько °C?)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*2. Минимальная температура воздуха (в каком часу и сколько °C?)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*3. Максимальная относительная влажность воздуха (в каком часу и сколько %?)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*4. Минимальная относительная влажность воздуха (в каком часу и сколько %?)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*5. Какая зависимость между температурой и влажностью?*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*