**\_\_6 Б \_ класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Дата | Класс | Содержание урока (параграф/ упражнение/ задание/ ссылка/платформа и т.д.) | Домашнее задание | Контроль |
| Технология девочки | 02.03.2023 | 6Б | Тема. Определение количества и состава продуктов, обеспечивающих суточную потребность человека в минеральных веществах. Ознакомиться с уроком на платформе РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7095/start/289130/> Изучить параграф 8.1 в учебнике. | I Ознакомиться с уроком на платформе РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7095/start/289130/>, выписать в тетрадь:1. тему урока;
2. понятия питания,минеральных веществ, микроэлементов, макроэлементов.

3.Пройти тренировочные заданияII. Изучить параграф 8.1 в учебнике. 1. Выписать в тетрадь ТАБЛИЦУ 8.1 из параграфа.
2. В тетради ответить на вопрос «ПОДУМАЙТЕ».
3. Устно ответить «ПРОВЕРЬТЕ СЕБЯ».
 |  Проверка конспекта в тетради,Тест «Минеральные вещества, значение для людей» |
| Технология мальчики | 02.03.2023 | 6Б | Тема. Техника Изучить параграф 4.1 в учебнике. | Подготовить сообщение про 1 инструмент (письменно на 1-2 листа) на тему: «Необычный электроприбор. История создания. Сферы использования» | Проверка на уроке (устное выступление) |
| Русский язык | 02.03.2023 | 6Б | Тема урока: Повторение по теме «Деепричастие»1. Просмотреть видеоурок на РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/1081/https://resh.edu.ru/subject/lesson/1117/https://resh.edu.ru/subject/lesson/1294/https://resh.edu.ru/subject/lesson/1189/https://resh.edu.ru/subject/lesson/1154/ 2. Выполнить упражнения к уроку | РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕННЫХ УПРАЖНЕНИЙ СФОТОГРАФИРОВАТЬ!!! Проверка по фотографии результатов выполнения упражнений к урокам | Проверка по фотографии результатов выполнения упражнений к урокам |
| Физическая культура | 02.03.23 | 6 Б | Видео урок «Лыжная подготовка 5-6 класс». Техника безопасности и выполнения лыжных шагов. <https://disk.yandex.ru/d/VikHic0Cd1Bowg> ( если данная ссылка не активна, то копируйте ее и вставляйте в адресную строку браузера)  | Ответить на следующие вопросы:1. Какими бывают лыжные ходы;
2. Выполнить имитацию движений при попеременном двухшажном, одновременном бесшажном ходах, подъеме «елочкой» и торможении «упором»
 | Устный опрос на следующем уроке.Показ движений при лыжных ходах. |
| Математика | 02.03.2023 | 6Б | Задание: работа на платформе ЯКласс  | Работа на платформе ЯКласс | Проверка задания на платформе ЯКласс |