**\_\_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 задания  II. 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 |