|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Среда, 11 января 2023 года** | | | | | | |
| **Урок** | **Время** | **Способ** | **Предмет, учитель** | **Тема занятия, урока** | **Ресурс** | **Домашнее задание** |
| 1 | 8.30-9.00 | Онлайн-урок | Биология Тепаева М.Ю. | Подготовка к контрольной работе по теме "Кровь. Кровообращение" | Подключаемся к сферум или переходим по учебнику повторяем всю тему | Поторение темы " Кровь. Кровообращение" |
| 2 | 9.10-9.40 | Онлайн-урок | Химия Козлова Л.А. | Решение задач | Работаем через Сферум.Решаем задачи 7,8, 9, стр 117 |  |
| 3 | 10.00-10.30 | онлайн-урок | Английский язык Уваровская Н.В. | Unit 4. Inspiration | Работаем через Сферум. При отсутствии интернета работаем по учебнику: SB ex. 2., ex 3. p.32 | SB ex. 4. ex 5. ex 6. p.33 |
| 4 | 10.40-11.10 | онлайн-урок | Математика Русакова Л.Г. | Функция игрек равно икс во второй степени и её график. | Работаем через сферум. Кто не сможет подклучиться смотрим урок по ссылке <https://youtu.be/AvdoUERYKxk> и по ссылке <https://youtu.be/BO4TP5elwoM> . Выполнить №355,361. | №356,362. |
| 5 | 11.30-12.00 | онлайн-урок | Русский язык Минеева М.Г. | Обособленные члены предложения | Работаем через "Сферум". При отсутствии подключения по учебнику п.33-34, упр.349 | упр.352 |
| 6 | 12.10-12.40 | онлайн-урок | Физика Колесников П.В. | Электрическое сопротивление. Закон Ома. | Работем через "Сферум". При отсутствии подключения работаем с учебником (параграф 35, 36) и в ЯКлассе (физика, 8 класс, III.10 Электрическое сопротивление. Закон Ома). <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/elektricheskoe-soprotivlenie-kak-fizicheskaia-velichina-zakon-oma-12363> | Параграф 35,36. Выполнить в ЯКлассе 8 первых заданий. |
| 7 | 13.00-13.30 | онлайн-урок | Физическая культура Думин А.А | Лыжная подготовка. | Работаем через сферум.Кто не сможет подключиться <https://www.youtube.com/watch?v=Ut_EiR3eT4o> |  |