**Расписание занятий для обучающихся 10 класса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПЯТНИЦА 10.04.2020 | УРО К | ВРЕМЯ | СПОСОБ  | ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ | ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ) | РЕСУРС | ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ |
| 1 | 8.30-9.00 |  |  |  |  |  |
| 2 | 9.20 – 9.50 | Работа с помощью ЭОР | Биология10, Аргасцева М.А. | [Биосфера](https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-ekologii-13908/biosfera-13976) | Онлайн-платформа «ЯКласс», при отсутствии связи: <https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-ekologii-13908/biosfera-13976/re-d4345de7-de7a-4083-9f3a-9396fd8d8cea> | Задания на платформе «ЯКласс.ру», пар. Биосфера |
| ЗАВТРАК 09.50 – 10.20 |
| 3 | 10.20 – 10.50 | Использование ЭОР,самостоятельная работа | физика,Боровец В.В. | «Первая космическая скорость» | Вконтакте: <https://vk.com/>теоретический материал +решение задач 1,2*В случае отсутствия интернета:*учебник физики 10го классаМякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.§31 стр. 100, упр. 1-3 стр. 102 | Вконтакте: <https://vk.com/>:конспект теории + задачи 3.4*В случае отсутствия интернета:*§31 стр. 100 конспект теоретического материала, упр.1,2 стр. 104 |
| 4 | 11.10 – 11.40 | РЭШ | ОБЖКалин Р.Н. | Виды и роды войс ВС РФ. | <https://resh.edu.ru/subject/>Урок 7. Основная часть урока (видеофильм). Тренировочные задания.  | Контрольные задания В 1, В2. Прочитать п.5.3 учебника и выполнить письменно задания: 13, 19. В рабочей тетради не забывайте записывать домашнее задание, число, и тему урока. |
| 5 | 12.00 – 12.30 |  | анг |  |  |  |
| 6 | 12.50 – 13.20 |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 13.30-14.00 | Использование ЭОР | АлгебраБутяева Е.А. | Сумма и разность косинусов | <https://www.yaklass.ru/>Якласс: Выдача теоретического материала по теме, решение практического задания по теме.Для тех, у кого нет доступа к интернету:Учебник, Параграф 32 № 546,547,548,550,552,554,557 | Задание на платформе ЯклассДля тех у кого нет доступа к интернету:Учебник, Параграф 32 № 549,551,553,555 |