**Расписание занятий для обучающихся 10 класса на 24.04.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Среда 22.04.2020 | УРО К | ВРЕМЯ | СПОСОБ | ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ | ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ) | РЕСУРС | ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ |
| 1 | 8.30-9.00 |  |  |  |  |  |
| 2 | 9.20 – 9.50 | ЭОР | Биология, Аргасцева М.А. | [Влияние человека на окружающую среду. Охрана природы](https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-ekologii-13908/vliianie-cheloveka-na-okruzhaiushchuiu-sredu-okhrana-prirody-18622) | Якласс: Выдача теоретического материала по теме, решение практического задания по теме.  Для тех у кого нет доступа к интернету:  Учебник, пар. [Влияние человека на окружающую среду. Охрана природы](https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-ekologii-13908/vliianie-cheloveka-na-okruzhaiushchuiu-sredu-okhrana-prirody-18622), вопросы 1-5 | Задание на платформе Якласс  Для тех у кого нет доступа к интернету:  Написать основные методы борьбы с загрязнениями |
| ЗАВТРАК 09.50 – 10.20 | | | | | | |
| 3 | 10.20 – 10.50 | Использование ЭОР,  самостоятельная работа | физика,  Боровец В.В. | «Кинетическая энергия» | Вконтакте: <https://vk.com/>  теоретический материал +  решение задач 1,2  *В случае отсутствия интернета:*  учебник физики 10го класса  Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.,  Сотский Н.Н.  §41 стр. 135 | Вконтакте: <https://vk.com/>:  конспект теории + задачи 3.4  *В случае отсутствия интернета:*  §41 стр. 135 конспект теоретического материала, задачи 1-3, С1 стр. 139 |
| 4 | 11.10 – 11.40 | РЭШ | ОБЖ  Калин Р.Н. | Виды и роды войс ВС РФ. | <https://resh.edu.ru/subject>  /lesson/3988/start/104732/ Урок 15. Основная часть урока  (видеофильм повторить). | Прочитать с.219-228 (Военно-морской флот, космические и воздушно-десантные войска). Письменно ответить на вопросы на стр. 234-235 № 13, 17, 21, 22 |
| 5 | 12.00 – 12.30 |  |  |  |  |  |
| 6 | 12.50 – 13.20 |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 13.30-14.00 | Использование ЭОР | Алгебра  Бутяева Е.А. | Уравнение asinx+ bcosx=0 | <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 36 № 630, 631, 632, 633, 634, 635 | Задание на платформе Якласс  Для тех у кого нет доступа к интернету:  Учебник, Параграф 36  № 636, 637, 638, 639 |