Расписание уроков 10 класс на 21 апреля

В случае отсутствия интернет соединения, задания будут высылаться на телефоны в группы по ВАЙБЕРУ или VK.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вторник, 21.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предметучитель | Тема урока  | Ресурс | Домашнее задание  |
| 1 | 8:30-9:00 | С помощью ЭОР, VK |  Биология Козлов Н.Н. | Наследование признаков связанных с полом. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=aFQJr0-hvoo> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Нарисовать рисунок 64.страница 162.Затем в учебнике прочитать параграф.45. Ответить устно на вопросы № 5-6 страница 163. Прочитать на странице 163., актуальную статью.  | Прочитать параграф 45. Письменно ответить на вопросы № 5-6 страница 163. Выполнить задания для работы с текстом параграфа . Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.вопросы. До 19.00 |
| 2 | 9.10-9.40 | С помощью ЭОР, VK | Физика Богданова Н.В. | Лабораторная работа «Изучение движения тела по окружности» | В контакте (весь класс)Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылкеВидеоурок<https://kupuk.net/10-klass/reshenie-uprazhneniy-k-uchebniku-g-ya-myakisheva-b-b-buhovtseva/laboratornaya-rabota-1/><https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11252826633020535204&from=tabbar&parent-reqid=1586789027225025-1671197632215326101200320-production-app-host-vla-web-yp-58&text=изучение+движения+тела+по+окружности+под+действием+сил+упругости+и+тяжести+10+класс>Открываем сайт, по видеоуроку изучаем лабораторную работу. Начинаем оформляем лабораторную работу в тетради. | Д/з Лабораторную работу отправляем в ВК |
| 3 | 9.50-10.20 | С помощью ЭОР | Геометрия Щетинина К.И. | «Решение задач по теме пирамида» | Учебник Впараграфе 2 «Пирамида» пункты 32 – 34 страницы 72 – 75(повторить элементы, формулы площадей поверхностей пирамид). Решить задачи:1)В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 2, боковое ребро равно 5. Найдите площадь основания пирамиды.2)В правильной треугольной пирамиде боковое ребро равно 7, а сторона основания равна 10,5. Найдите высоту пирамиды. Решить в тетради | Параграф 2 пункты 32 – 34 на странице 74 – 75 повторить теорему о боковой поверхности пирамид. Решить №310 и №311(а) страница 88 в тетради.Решение прислать в ВК  |
| Завтрак 10.20-10.50 |
| 4 | 10.50-11.20 | С помощью ЭОР, АСУ | Физическая культура Славиковский В.В. | Индивидуальные действия в защите. Учебная игра | 1.В контакте (весь класс) YoutubeПросмотреть видео по ссылке (*мышкой наведите стрелку на эту ссылку, нажмите кнопку Ctrl и щёлкните ссылку*):Выполнить комплекс упражнений.Стр. 31-32 электронного учебника В.И Лях Физическая культура предметная линия учебников.<https://www.youtube.com/watch?v=Ew0UQd0FAWo> | Самостоятельная работа.Отвечаем на вопросы о учебной игре и штрафных бросках |
| 5 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР | Русский язык Зайцева Г.А. | Частица как служебная часть речи. Правописание частиц. |  Просмотрите видео урок:<https://www.youtube.com/watch?v=ImQgp5h1Nu0>Работа по учебнику: изучить содержание параграфов 60-63, выполнить упражнение 307 | Письменно ответить на вопросы на странице 307, выполнить задания раздела «Проверяем себя» (страницы 307-309), сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |
| 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР |  Биология Козлов Н.Н. | Решение задач по теме : Наследование признаков , сцепленное с полом. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=aF_tam7_t7U> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 45. ответить устно на вопросы страница 163 . Записать в тетрадь решение задач .  | Параграф 45.вопросы 1-6 страница 163. Самостоятельно решить задачу № 2.  Выполнить задания для работы с текстом параграфа . Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК. |
|  | 7 | 12.50-13.20 | Самостоятельная работа | АстрономияБогданова Н.В. | Млечный путь и галактика | В контакте (весь класс)Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылкеВидеоурок<https://youtu.be/Z0LL811iD1I>По учебнику читать параграф 25(1). | Д/з: читать параграф 25(1) |