

Расписание занятий для 10а класса

| Четверг – 9.04.2020 | Урок | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
|---------------------|------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|--|
| | 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭРО | Биология, Агафонова Л.. | Сцепленное наследование. Закон Моргана. Генетика пола | <p>1https://videouroki.net/video/биология Урок-25. Сцепленное наследование. Закон Моргана. Генетика пола</p> <p>Подготовка к ЕГЭ по биологии 11 класс при отсутствии технической возможности</p> <p>Выполняем тесты «Решу ЕГЭ» по заданной теме.</p> | <p>Сделать таблицу по хромосомным заболеваниям человека их признакам и причины их возникновения</p> <p>задание прислать по lyudmila17091961@gmail.com или в группе вайбера</p> |
| | | Онлайн подключение | Информатика, Шехкеримова Г.А. | Решение задач по теме «Массивы». | <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3641741439</p> <p>Идентификатор конференции: 364 174 1439</p> <p>При отсутствии технических возможностей</p> <p>В тетради или среде PascalABS Решить задачи:</p> <p>Задача №1. Введите с клавиатуры массив В из n элементов целого типа, нумерация элементов начинается с 1 и вывести все элементы уменьшенные на 39. входные данные n=3 1 2 3</p> | <p>Домашнее задание.</p> <p>Задача №2. Введите с клавиатуры массив D из n элементов целого типа, нумерация элементов начинается с 1 и заменить все нечетные элементы на 449. Вывести все элементы</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | | выходные данные -38 -37 -36 | массива после замены. входные данные n=5 1 2 3 4 5 выходные данные 449 2 449 2 449 Прислать до 10.04.20 |
| | | С помощью ЭРО | Обществознание, Дегтярева М.М. | Фирма как коммерческая организация | <p>YouTube -Школа обществознания https://yandex.ru/video/touch/search?app_version=8000504&filmId=9567405488128349638&app_id=ru.yandex.searchplugin&service=video.yandex&uuiid=650790d8a21f8e75e18651b045d05f8a&ui=webmobileapp.yandex&text=инфоурок%2Вфирма%2Вкак%2Вкоммерческая%2Ворганизация&clid=2207453&app_req_id=1585829376438-7-79e48051-1345-4700-8441-93f62dd6475c-LMETA&redircnt=1585927729.1 При отсутствии технической возможности повторить конспект по данной теме прошлых лет и написать эссе на тему: «Так как целью коммерческого предприятия является привлечение и удержание покупателей, у него могут быть две и только две функции: маркетинг и инновации». (П. Друкер).</p> | Написать конспект по данной теме, сфотографировать и прислать личным сообщением в ВК |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|---|--|
| | 2 | 9.50-10.20 | Онлайн подключение | Геометрия 10а | Скалярное произведение векторов | В Zoom В случае отсутствия связи: <u>Посмотрите Видеоурок</u> https://www.youtube.com/watch?v=UPO6rC-heI0 | П.24.2. Выучить определения и формулы. |
| | 3 | 10.40 - 11.10 | Онлайн подключение | Геометрия 10а | Скалярное произведение векторов | В Zoom В контакте (весь класс) В случае отсутствия связи: <u>Посмотрите видеоурок</u> https://infourok.ru/videouroki/1481 | №6.063 |
| Завтрак 11.10-11.30 | | | | | | | |
| | 4 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР | Физика, Захарова Е.А. | Решение задач на закон Кулона | Видео урок на YouTube <u>Посмотрите</u> https://www.youtube.com/watch?v=vG27WFJHwAg <ul style="list-style-type: none"> ➤ конспект урока записать словарь, ➤ решение задачи записать в рабочую тетрадь. В случае отсутствия связи: поработать с учебником, параграфов 79 (выписать формулы и определения в словарь) | стр 373 задача 4 Если нет технической возможности, выучить все определения с параграфа 79, выполнить стр 373 задача 4 Выслать через почту в АСУ РСО или ВК до 10.04.2020 |
| | | | С помощью ЭОР | Право, Дегтярева М. | Уголовное право | YouTube -Школа обществознания, https://yandex.ru/video/touch/search?app_version=8000504&filmId=2689697049807296824&app_id=ru.yandex.searchplugin&service=video.yandex&uuid=650790d8a21f8e75e18651b045d05f8a&ui=webmobileapp.yandex&text=инфоурок%20Уголовное%20Вправо&clid=220 | Написать конспект по данной теме, сфотографировать и прислать личным сообщением в ВК |

| | | | | | | | |
|---|-------------|---------------|--------------------------|------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | 7453&app_req_id=1585829584453-7-3aee7e19-fe33-43c5-b47b-166b9d7ed9e8-LMETA&redircnt=1585927834.1 При отсутствии технической возможности повторить конспект по данной теме прошлых лет и написать эссе на тему : «Одни преступления открывают путь другим» (Сенека). | |
| | | С помощью ЭОР | Биология, Агафонова Л.Н. | Группы взаимодействия генов. | <u>Группы взаимодействия генов</u> Подготовка к ЕГЭ по биологии 11 класс При отсутствии технической возможности Выполняем тесты «Решу ЕГЭ» по заданной теме | Изучить тему, выполнит ь тесты ЕГЭ прислать по lyudmila17091961@gmail.com Или в группе вайбера | |
| 5 | 12.20-12.50 | С помощью ЭОР | Химия, Ладонин С.А. | Амины | Изучить урок https://go.mail.ru/search_video?src=go&gp=505002&fr=atom&sbmt=1586095546572&q=%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%8B+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA&d=8590652794031286444&sig=8e0ced83b3&s=youtube При отсутствии технической возможности поработать с учебником п36 стр150 | П.36 стр150 химические свойства выучить | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----|--------------|---------------|---|--------------------------------------|--|---|
| | 6. | 13.10-13.40. | С помощью ЭОР | Физическая культура , Лаврентьева И.Н. | Контрольный бег на длинные дистанции | YouTube https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16437812350626539442&reqid=1585909939292430-1393895615916278345900172-vla1-2039-V&suggest_reqid=758261694156890774900367296030559&text=Контрольный+бег+на+длинные+дистанции | Смотреть https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16437812350626539442&reqid=1585909939292430-1393895615916278345900172-vla1-2039-V&suggest_reqid=758261694156890774900367296030559&text=Контрольный+бег+на+длинные+дистанции |
| ОБЕД 13.40-14.10 | | | | | | | |
| | 7. | 14.10-14.40 | | | | | |