

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 10"Б" КЛАССА**

| Урок | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема | Ресурс | Домашнее задание |
|----------------------------|-------------|------------------------|--|--|---|---|
| 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР | Физкультура, Гостькова Л.В. | ТБ на уроках легкой атлетики. Прикладное значение легкоатлетических упражнений. Бег на короткой дистанции. | https://www.youtube.com/watch?time_continue=406&v=WAX97LbQFY1&feature=emb_logo | Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучить план урока. Работы не присылать. ТБ на уроках легкой атлетики |
| 2 | 9.45-10.15 | С помощью ЭОР | Литература, Ясникова Т.И. | Образ Раскольников и тема "городского человека" в романе. | Блог "Литература XIX-XX веков" (урок 4) | 1. Устно ответьте на вопросы урока №4 в блоге. 2. Напишите досье на Раскольникова (см. прикрепленный файл) и отправьте на почту Yasnikova58@gmail.com |
| 3 | 10.30-11.00 | самостоятельная работа | Физика, Мартынова И.П. | Урок обобщения по теме «Электростатика» | учебник | п. 102, стр. 340 выполнить задачи ЕГЭ письменно |
| | | С помощью ЭОР | Алгебра, Беляевская С.Н. | Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений | Посмотрите видео, пройдя по ссылке https://infourok.ru/videoouroki/1217_ | К следующему уроку: п.46 (читать и рассматривать примеры): № 46.2 (а,б); № 46.3 (а,б); № 46.4 (а,б). |
| ЗАВТРАК 11.00-11.30 | | | | | | |
| 4 | 11.30-12.00 | самостоятельная работа | Физика, Мартынова И.П. | Контрольная работа №8 по теме «Электростатика» | АСУ PCO | выполнить задание в прикрепленном файле и фото отправить по почте: mtr79@mail.ru |
| | | с помощью ЭОР | Биология, Кормушина Н.Г. | Внутривидовая гибридизация. Гетерозис. | Платформа Якласс | Работа в личном кабинете на платформе Якласс. Изучить п.69, выполнить опорный конспект в тетради. |
| 5 | 12.15-12.45 | с помощью ЭОР | Русский язык, Ясникова Т.И. | Грамматические особенности слов категории состояния. Морфологический разбор слов категории состояния. | https://vk.com/video165247863_456239064 | 1. Посмотрите видеофильм. 2. Прочтите параграф "Категория состояния" 3. Выполните по заданию упражнение, начинающееся "Было тихо, темно..." |
| 6 | 13.00-13.30 | Он-лайн подключение | Алгебра, Беляевская С.Н. | Правило умножения. Комбинаторные задачи. Перестановки и факториал. | Он-лайн подключение ZOOM. При отсутствии соединения пройти по ссылке и посмотреть видео урок | Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/ |
| | | Он-лайн подключение | Химия, Танких С.Н. | Решение задач по теме: Аминокислоты, пептиды, белки". | Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК. В случае отсутствия подключения выполнит работу в прикрепленном файле. | Выполнить работу (прикрепленный файл). Работу отправить личным сообщением в ВК к следующему уроку. |
| 7 | 13.45-14.15 | с помощью ЭОР | Электив. Методы решения физических задач, Мартынова И.П. | Задачи по геометрической оптике: линзы, оптические схемы | https://www.youtube.com/watch?v=cMBRdpOAU | посмотреть видеурок пройдя по ссылке |
| | | Самостоятельная работа | Электив. Стереометрические задачи, Беляевская С.Н. | Зачетная работа по теме: "Углы и многогранники в задачах". | Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/ | Не задано. |
| Урок | | | | | | |
| 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР | Геометрия, Беляевская С.Н. | Понятие правильного многогранника. | Посмотреть видео, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=0B9RSxwvOAU | п.36,37 (повторить). |
| | | С помощью ЭОР | Химия, Танких С.Н. | Структура нуклеиновых кислот | https://www.youtube.com/watch?v=KuNZeq1iaKg | Пройти по ссылке, посмотреть видеурок, сделать конспект. Зарисовать схему строения нуклеотида РНК и ДНК. Работу отправить личным сообщением в группу в ВК к следующему уроку. |
| 2 | 9.45-10.15 | С помощью ЭОР | Геометрия, Беляевская С.Н. | Элементы симметрии правильного многогранника. | Посмотреть видео, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=MErYun1EyY0 | Работа с прикрепленным файлом в АСУ PCO |
| | | С помощью ЭОР | Химия, Танких С.Н. | Состав и строение нуклеиновых кислот | https://www.youtube.com/watch?v=KuNZeq1iaKg | п.67 - читать, ответить письменно на в. 1-9. Работу отправить личным сообщением в ВК к следующему уроку. |
| 3 | 10.30-11.00 | С помощью ЭОР | Физкультура, Гостькова Л.В. | Старт, финиширование. Бег 60м,100м. Специальные прыжковые упражнения. | Работа с вложенным файлом в АСУ PCO | Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучить план урока. Прислать мне видео или фото отчет на почту АСУ, контакт vk, Lardek@mail.ru. Срок 05.05. |
| ЗАВТРАК 11.00-11.30 | | | | | | |
| 4 | 11.30-12.00 | с помощью ЭОР | Химия, Танких С.Н. | Полимеры | https://www.youtube.com/watch?v=rjnw4HUJts | Пройти по ссылке, посмотреть видеурок. п.24 - конспект, в 1-8 письменно. Работу отправить личным сообщением в ВК к следующему уроку. |
| | | с помощью ЭОР | Алгебра, Беляевская С.Н. | Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений | Посмотрите видео, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=VRmaGafSQUs | К следующему уроку. Выполните задания в учебнике: № 46.2 (в,г); № 46.3 (в,г); № 46,4(в,г). |
| 5 | 12.15-12.45 | с помощью эор | История, Костина А.В. | Россия и Священный союз. Тайные общества | https://www.youtube.com/watch?v=X_ArDmz-oh4 | п.14, выполнить работу в прикрепленном файле |
| 6 | 13.00-13.30 | Самостоятельная работа | Информатика, Глотова О.С. | Контрольная работа № 7 по теме "Массивы" | Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/ | Выполнить контрольную работу № 7 по теме "Массивы" (ссылка на контрольную работу размещена на блоге). Задание выполнить до 06.05.2020 г. |
| | | с помощью ЭОР | Биология, Кормушина Н.Г. | Отдаленная гибридизация. | Платформа Якласс. | Работа в личном кабинете на платформе Якласс. Изучить п. 70, выполнить опорный конспект в тетради |
| 7 | 13.45-14.15 | с помощью ЭОР | Электив. Общая цитология клетки, Кормушина Н.Г. | Практический семинар по темам «Обмен веществ и энергии. Питание», «Жизненный цикл клетки. Деление клетки. Размножение. Онтогенез | Платформа Якласс. | Выполнить тест на повторение темы в личном кабинете платформа Якласс |

среда, 29.04.2020

четверг, 30.04.2020