

**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.	Индивидуальные и групповые тактические действия. Броски баскетбольного мяча с трёх точек. Приседания	https://www.youtube.com/watch?v=vOYX4pwoHR0	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучите план урока. Приседания 30 раз.
2	9.45-10.15	С помощью ЭОР	Литература, Ясникова Т. И.	Значение романа-эпопеи Л.Н. Толстого для развития русской реалистической литературы.	РЭШ АСУ РСО (прикрепленный файл), учебник	1. Познакомиться с содержанием урока №43 2. В тетради составить конспект статьи (см. прикрепленный файл). 3. Познакомиться с биографией Ф.М. Достоевского, в тетради составить хронологический план. Фото обеих работ отправить на почту Yasnikova58@gmail.com
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П. Алгебра, Беляевская С.Н.	Типы конденсаторов. Соединение конденсаторов Построение графиков функций.	https://www.youtube.com/watch?v=GKbJvhcSU Работа по учебнику.	законспектировать разбор задач п.45 (рассмотреть примеры 1,2 и сделать конспект решения в тетради). Решить задачи в учебнике: № 45.1 (а); № 45.5 (а). Выполнить к следующему уроку и прислать на почту bsn112@yandex.ru (по списку в ВК)
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР С помощью ЭОР	Физика, Мартынова И.П. Биология, Кормушина Н. Г.	Энергия конденсаторов Селекция как процесс и наука	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/ Яккласс	п. 100 выписать определения и формулы Выучить теорию -п.66+ материалы в Яккласс. Выполнить опорный конспект и задания к теории на Яккласс.
5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	Русский язык, Ясникова Т.И.	Правописание наречий. Гласные на конце наречий. Наречия на шипящую.	Видеофильм "Правописание наречий"	1. Прочитайте параграф "Правописание наречий" 2. В тетради выполните упражнения, начинающиеся "Алина! чрез двенадцать лет..." (выполнить все предложенные задания)
6	13.00-13.30	он-лайн подключение С помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н. Химия, Танких С.Н.	Применение производной для исследования функции. Пептиды	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите видео, пройдя по ссылке https://www.berdov.com/docs/fluxion/naibolshee-naimenshee-znachenie-funkcii-na-otrezke/ https://www.youtube.com/watch?v=Ok7al_09pGmc	К следующему уроку выполнить задание, пройдя по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/tovuhufolo Пройти по ссылке, посмотреть видеоролик, записать схему образования пептидов с комментариями. Параграф 65 - читать, ответить на вопросы 1-8 (письменно). Работу отправить в группу в ВК к следующему уроку.
7	13.45-14.15	Самостоятельная работа Самостоятельная работа	Электив. Методы решения физических задач, Мартынова И.П. Электив. Стереометрические задачи, Беляевская С.Н.	Задачи по геометрической оптике: преломление света в призмах, оптические схемы Нахождение угла между скрещивающимися прямыми координатным методом.	повторить законы геометрической оптики Рассмотреть решение заданий на сайте "Решу ЕГЭ"	Не задано. Не задано.
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10"Б" КЛАССА						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Он-лайн подключение Он-лайн подключение	Геометрия, Беляевская С. Н. Химия, Танких С.Н.	Симметрия в пространстве. Белки как природные полимеры.	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите видео, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=swe2hDrIqQ4 Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК.	п.36,37 (читать, сделать конспект). п. 66 - читать, сделать конспект. Ответить письменно на вопросы 3,4.
2	9.45-10.15	Самостоятельная работа Он-лайн подключение	Геометрия, Беляевская С. Н. Химия, Танких С.Н.	Понятие правильного многогранника. Химические свойства белков.	Работа с учебником. Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК	п.36,37 (читать, сделать конспект). Выполнить задания из учебника № 271-275 (количество фигур соответствует оценке). Фото фигур прислать на почту bsn112@yandex.ru до следующего урока. п. 66 - читать. Ответить письменно на вопросы 5,6,7.
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Варианты ведения мяча. Подтягивание. Подготовка к контрольной работе №2	https://www.youtube.com/watch?v=SWsoryvVsYE&feature=emb_logo	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучить план урока. Готовиться к контрольной работе(льжная подготовка, волейбол, баскетбол). Работы не присылать. Отжимание.
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа Самостоятельная работа	Химия, Танких С.Н. Алгебра, Беляевская С.Н.	Контрольная работа № 2 "Кислород и азотсодержащие органические соединения". Построение графиков функций.	Прикрепленный файл Работа по учебнику.	Выполнить контрольную работу, выполненную работу отправить в день проведения в группу в ВК. п.45 (рассмотреть примеры 1,2 и сделать конспект решения в тетради). Решить задачи в учебнике: № 45.1 (а); № 45.5 (а). Выполнить к следующему уроку и отправить задание (смотри список в ВК) на почту bsn112@yandex.ru
5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	История, Костина А.В.	Россия в на- чале XIX в. Отечественная война 1812 г.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2553/main/	
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!") С помощью ЭОР	Информатика, Глотова О. С. Биология, Кормушина Н. Г.	Алгоритмы обработки матриц Лабораторная работа №16 «Описание фенотипов сортов культурных растений и пород домашних животных. Сравнение их с видами-предками».	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/ Инструкция в прикрепленном к уроку файле	Посмотреть на блоге презентацию "Подсчет количества элементов массива". Разобрать решение представленных задач, записать их в тетрадь. С помощью веб-приложения TrinketCode решить 2 задачи, скачать их и отправить на электронную почту: semenova_o_s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ РСО или в Контакте: https://vk.com/id140873671 Задание выполнить до 25.04.2020 г. Выполнить лабораторную работу (инструкция в прикрепленном к уроку файле)
7	13.45-14.15	С помощью ЭОР	Электив. Общая цитология клетки, Кормушина Н.Г.	Химический состав и строение клетки. Микроскопическое строение и функции ее органоидов	https://www.yaklass.ru/testwork/TestWorkSettings/6292790?cls=10_01E%3D	Решить тест на повторение темы.

среда, 22.04.2020

четверг, 23.04.2020