

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

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа.	Алгебра, Беляевская С.Н.	Контрольная работа № 8 "Применение производной для исследования функции. Построение графиков."	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО
		Он-лайн подключение	Химия, Танких С.Н.	Семинар "Связь строения белков с их биологическими функциями".	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК. https://www.youtube.com/watch?v=azagRy3blE0	Решение задач по теме "Белки" (прикрепленный файл), работу отправить личным сообщением в ВК к следующему уроку.
2	9.45-10.15	С помощью ЭОР	Русский язык, Ясникова Т.И.	Отрицательные наречия. Слитное, раздельное и дефисное написание наречий.	ЯКЛАСС	1. Параграф "Правописание наречий" 2. Упражнение, начинающееся "Он (Онегин) ..." 3. ЯКЛАСС Изучить теорию. Выполнить задания 9, 10, 12 Ответы отправить на почту Yasnikova58@gmail.com
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Файловый ввод и вывод	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Посмотреть на блоге презентацию "Вычисление суммы и произведения элементов массива". Разобрать решение представленных задач, записать их в тетрадь. С помощью веб-приложения TinketCode 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 26.04.2020 г.
		С помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Экспериментальный мутагенез. Получение полиплоидов.	Яккласс https://www.yaklass.ru/	Изучить п.68+ теоретический материал на платформе Яккласс.
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	Говорим и пиш. прав., Ясникова Т.И.	Правописание суффиксов ЧИК/ЩИК, ЕК/ИК, К/СК в словах различных частей речи.	Правописание суффиксов имён существительных	Правописание суффиксов имён прилагательных
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Урок обобщения по теме «Электростатика»	учебник	стр. 334 выполнить письменно задачи ЕГЭ
		Самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Построение графиков функций.	Работа по учебнику.	п. 45 (рассмотреть примеры) и выполнить задания № 44.48; № 45.5 (в.г).
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Английский язык, Борисова О.А.	Массовые развлечения.	учебник	Изучить материал в учеб. на с.130-131, с.131 №8 (написать 1 работу на выбор) Работу прислать мне в Viber по тел. 89277751548 (в течение 2-х дней)
		С помощью ЭОР	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Страноведческий уголок. Музей мадам Тюссо	https://www.youtube.com/watch?v=e9aL7V0BSL4	Пересказ текста стр. 133. Видеозапись прислать мне в вайбер тел. 89178282247 (в течение 2-х дней)
7	13.45-14.15	Самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Контрольная работа № 8 "Применение производной для исследования функции. Построение графиков."	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО
суббота, 25.04.2020						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Обработка массивов	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Посмотреть на блоге презентацию "Нахождение минимального и максимального элементов массива". Разобрать решение представленных задач, записать их в тетрадь. С помощью веб-приложения TinketCode 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 30.04.2020 г.
		С помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Искусственный отбор.	Яккласс https://www.yaklass.ru/	Изучить теорию п.67+ материалы Яккласса. Выполняем опорный конспект в тетради. Фото отчёт конспектов присылаем в ВК до 26.04.
2	9.45-10.15	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Обработка смешанных данных	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Изучить на блоге презентацию "Сортировка элементов массива". Записать в тетрадь конспект. Разобрать решение представленных задач, записать их в тетрадь. С помощью веб-приложения TinketCode 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 30.04.2020 г.
		С помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Элементы схемотехники. Логические схемы.	http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/cor10/presentations/10-21-1-elementy-shemotehniki.pptx	Задание размещено в АСУ РСО. Смотрите приложенный файл. Задание выполнить до 30.04.2020 г
3	10.30-11.00					
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00					
5	12.15-12.45					
6	13.00-13.30					
7	13.45-14.15					

пятница, 24.04.2020

суббота, 25.04.2020