

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

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР (YouTube)	Алгебра, Беляевская С.Н.	Построение графиков функций.	Посмотреть видео https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/conspect/273809/	п. 44, 45(читать и рассматривать примеры). Выполнить задания из учебника: № 44.48; № 45.5 (в,г).
		С помощью ЭОР (YouTube)	Химия, Танких С.Н.	Аминокислоты, как амфотерные органические соединения.	https://www.youtube.com/watch?v=bqpmFgb2aSE https://www.youtube.com/watch?v=OpZeHsdprYw	Пройти по ссылкам, посмотреть видеурок, сделать подробный конспект. п. 64, читать, в. 1-6, 8 письменно. Работу отправить в группу ВК
2	9.45-10.15	самостоятельная работа	Русский язык, Ясникова Т.И.	Наречие как часть речи. Разряды наречий. Морфологический разбор наречия.	Учебник	Параграф "Наречие как часть речи". Упражнение, начинающееся "Но как бы ни красива...". Выписать наречия в тетрадь, распределив их в разные группы по значению.
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Сравнение и сортировка строк.	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Изучить на блоге презентацию "Сравнение и сортировка строк в языке Python". Написать в тетрадь краткий конспект. 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
		С помощью ЭОР/ платформа Якласс	Биология, Кормушина Н.Г.	Обобщение и систематизация знаний по теме: Генетика человека.	https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/genetika-pola-307298	Повторить п. 62-65. Работа на платформе Якласс.
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	самостоятельная работа	Говорим и пиш. прав., Ясникова Т.И.	Правписание падежных и родовых окончаний	https://goo-gl.su/NpXpS	не задано
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Практикум по решению задач по теме: «Потенциал. Разность потенциалов»	АСУ РСО	задание в прикрепленном файле
		С помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Применение производной для исследования функции.	https://www.youtube.com/watch?v=6apOKP8wmRU	п.44 (читать, рассматривать примеры). Выполнить задания из учебника: № 44.2; №44.9; № 44.20
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Английский язык, Борисова О.А.	Типы представлений	https://www.youtube.com/watch?v=1sCZdzsUK1Y Посмотреть урок	Учить слова к уроку 7б
		С помощью ЭОР	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Лондонский театр	См. прикрепленный файл https://www.youtube.com/watch?v=7-4SFPT-OXI	выучить слова в конце учебника
7	13.45-14.15	Самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин.	Работа по учебнику.	п.46 (читать, рассматривать примеры, сделать конспект, выучить алгоритм). Выполнить задания из учебника: № 46.1(в,г); № 46.4 (в,г); № 46.10 (в,г).
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Информатика, Глотова О.С.	Контрольная работа № 8 по теме "Символьные строки".	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Выполнить контрольную работу № 8 по теме "Символьные строки" (ссылка на контрольную работу размещена на блоге)
		С помощью ЭОР/платформа Я класс	Биология, Кормушина Н.Г.	Тестовый контроль по теме: Генетика человека.	https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/	Решить тест (платформа Якласс)
2	9.45-10.15	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Матрицы.	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Изучить на блоге презентацию "Массивы в языке Python". Написать в тетрадь краткий конспект. Сфотографировать конспект и отправить фотографии 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
		С помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Преобразование логических выражений	http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or10.php - изучить самостоятельно гл. 4	Смотрите задание в прикрепленном файле в АСУ РСО
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, 17.04.2020

суббота, 18.04.2020