

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

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	он-лайн занятие	Алгебра, Беляевская С.Н.	Тригонометрические функции, преобразование тригонометрических выражений, решение тригонометрических уравнений и неравенств	Вконтакте подключаемся в диалоге. https://vk.com/im?sel=c41 В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
		Он-лайн подключение	Химия, Танкич С.Н.	Решение задач и выполнение упражнений по теме "Полимеры"	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК. В случае отсутствия подключения выполнить работу в прикрепленном файле.	Выполнить работу в прикрепленном файле. Работу отправить личным сообщением ВК к следующему уроку.
2	9.45-10.15	самостоятельная работа	Русский язык, Ясникова Т.И.	Итоговая контрольная работа за курс 10 класса.	ЯКЛАСС	Информация об итоговой контрольной работе будет направлена на личную электронную почту.
3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Информатика, Глотова О.С.	Обработка результатов эксперимента. Итоговая контрольная работа	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!". https://mir-information.blogspot.com/	Выполнить итоговую контрольную работу (ссылка на контрольную работу размещена на блоге). Задание выполнить до 25.05.2020 г.
		С помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Достижения биотехнологии в России	Работа на платформе Якласс	Выполнить индивидуальное задание в личном кабинете платформы Якласс
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Говорим и пиш. прав., Ясникова Т.И.	Правописание служебных частей речи	ЯКЛАСС	Выполнить зачётную работу (ссылка отправлена на личную электронную почту)
5	12.15-12.45	самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Практическая работа № 3 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»	Учебник	п. 115, стр. 385 (разобрать задачи ЕГЭ)
		самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Случайные события и вероятности.	Учебник: п 49 (читать и рассматривать примеры)	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Английский язык, Борисова О.А.	Высокотехнологические устройства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6346/start/137249/	Выполнить контрольные задания, результат прислать на почту в АСУ
		С помощью ЭОР	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Высокотехнологические устройства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6346/start/137249/	Выполнить контрольные задания, результат прислать мне в вайбер по телефону 89178282247
7	13.45-14.15	самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Тригонометрические функции, преобразование тригонометрических выражений, решение тригонометрических уравнений и неравенств	Повторить основные формулы тригонометрии.	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
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.	Информационная безопасность. Основные понятия	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!". https://mir-information.blogspot.com/	Посмотреть на блоге видео по теме "Информационная безопасность". Выполнить 4 интерактивных задания (размещены на блоге). Сфотографировать (сделать скриншот) выполненные задания и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ PCO или в Контакте: https://vk.com/id140873671 . Задание выполнить до 27.05.2020 г.
		Самостоятельная работа	Биология, Кормушина Н.Г.	«Биотехнология — важнейшая производительная сила современности»	Работа с учебником	Повторить основные понятия темы: "Биотехнология". Подготовиться к выполнению проверочной работы.
2	9.45-10.15	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Вредоносные программы. Защита от вредоносных программ	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!". https://mir-information.blogspot.com/	Посмотреть на блоге видео по теме "Вредоносные программы. Защита от вредоносных программ". Выполнить 4 интерактивных задания (размещены на блоге). Сфотографировать (сделать скриншот) выполненные задания и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ PCO или в Контакте: https://vk.com/id140873671 . Задание выполнить до 27.05.2020 г.
		Самостоятельная работа	Информатика, Рубцова Т.Н.	Итоговое тестирование	Файл в АСУ PCO	Выполненный тест прислать в соответствующем виде до 25.05
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, 22.05.2020

суббота, 23.05.2020