

**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.	Вредные привычки и их профилактика средствами физической культуры	https://yandex.ru/images/search?from=tabbar&text=Вредные%20привычки%20и%20их%20профилактика%20средствами%20физической%20культуры	не задано
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Литература, Ясникова Т.И.	Роль второстепенных и внесценических персонажей в чеховской пьесе. Сложность и неоднозначность авторской позиции в произведении.	Блог "Литература XIX - XX веков"	Список литературы для чтения в летний период
3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Итоговый мониторинг	АСУ PCO	выполнить задание в прикрепленном файле
		Самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Числовые функции: свойства и графики.	Учебник: повторить п. 7-10	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Обобщение и повторение материала 10 класса (Механика. Молекулярная физика)	учебник	повторить темы: "Механика. Молекулярная физика" по учебнику
		Самостоятельная работа	Биология, Кормушина Н.Г.	Годовая контрольная работа за курс биологии 10 класса	https://www.yaklass.ru/testwork	не задано
5	12.15-12.45	он-лайн подключение	Русский язык, Ясникова Т.И.	Частица как служебная часть речи. Правописание частиц.	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена на личную электронную почту. В случае отсутствия подключения выполнить работу в прикрепленном файле.	Выполнить задания 1-9 по теме "Частицы" на платформе ЯКЛАСС
6	13.00-13.30	Он-лайн подключение	Алгебра, Беляевская С.Н.	Производная, применение производной при исследовании функции.	Он-лайн подключение ZOOM. В случае отсутствия связи, пройдите по ссылке и посмотрите видео.	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
		Он-лайн подключение	Химия, Танких С.Н.	Практическая работа № 10 "Распознавание волокон"	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в В	В случае отсутствия подключения выполнить работу в прикрепленном файле.
7	13.45-14.15	Самостоятельная работа	Электив. Методы решения физических задач, Мартынова И. П.	Итоговый тест	сайт "Решу ЕГЭ"	не задано
		Самостоятельная работа	Электив. Стереометрические задачи, Беляевская С.Н.	Защита проектов.	Рассмотреть решение заданий на сайте "Решу ЕГЭ"	Не задано.
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Он-лайн подключение	Геометрия, Беляевская С.Н.	Многогранники.	Он-лайн подключение ZOOM. В случае отсутствия связи, пройдите по ссылке и посмотрите видео.	Не задано.
		Он-лайн подключение	Химия, Танких С.Н.	Конференция по защите проектных работ	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК	В случае отсутствия подключения выполнить работу в прикрепленном файле.
2	9.45-10.15	Он-лайн подключение	Геометрия, Беляевская С.Н.	Многогранники.	Он-лайн подключение ZOOM. В случае отсутствия связи, пройдите по ссылке и посмотрите видео.	Не задано.
		Он-лайн подключение	Химия, Танких С.Н.	Заключительный урок. Итоговая контрольная работа.	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК	В случае отсутствия подключения выполнить работу в прикрепленном файле.
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Числовые функции: свойства и графики.	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью зор	История, Костина А. В.	Россия в эпоху реформ Александра II	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2557/main/	См. подробности
5	12.15-12.45	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Шифрование. Хэширование и пароли	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!". https://mir-information.blogspot.com/	Посмотреть на блоге видео по теме "Шифрование. Хэширование и пароли". Выполнить тест (ссылка размещена на блоге). Сфотографировать результат теста 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 18:00 28.05.2020 г.
		С помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Биотехнология»	Работа на платформе Якласс	Выполнить задание в личном кабинете платформы Якласс
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Электив. Общая цитология клетки, Кормушина Н.Г.	Подведение итогов.	Работа в личном кабинете на платформе Якласс	не задано

среда, 27.05.2020

четверг, 28.05.2020