## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10"Б" КЛАССА

	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.	Случайные события и вероятности.	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите видео, пройдя по ссылке	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http: //uztest.ru/
пятница, 15.05.2020			Он-лайн подключение	Химия, Танких С.Н.	Анализ ошибок и коррекция знаний по теме "Азотсодержащие и биологическиактивные органические вещества"	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК. В случае отсутствия подключения выполнить работу в прикреплённом файле.	не задано
	2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Русский язык, Ясникова Т.И.	Союз как служебная часть речи. Союзные слова.	<u>ЯКЛАСС</u>	Изучите параграф "Союз как служебная часть речи. Союзные слова"     Выполните по заданию упражнение, начинающееся "Сердце то вдруг задрожит"
	3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Информатика, Глотова О.С.	Решение уравнений	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	С помощью веб-приложения TrinketCode решить 1 задачу, скачать её 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://wk.com/id140873671 Задание выполнить до 17.05.2020 г.
<u> </u>			Самостоятельная	Биология, Кормушина		Выполнить задание на	Изучить п.72.Выполнить задание на
			работа	Н.Г.	технология	платформе Якласс	Якласс.
	3ABTPAK 11.						
	4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	Говорим и пиш. прав., Ясникова Т.И.	Правописание Ъ и Ь	<u>ЯКЛАСС</u>	Выполнить зачётную работу (ссылка отправлена на личную электронную почту)
	5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Закон Ома для полной цепи	учебник	п. 110-111, стр. 371 (разобрать задачи ЕГЭ)
			Самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Выбор нескольких элементов. Биноминальные коэффициенты.	Учебник: п 48 (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.	Урок подготовки к контрольной работе	https://www.youtube.com/watch? v=gPl6khvb5Lo	Стр. 138 упр.1-3,5 (не отправлять)
			С помощью ЭОР	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Урок подготовки к контрольной работе	https://www.youtube.com/watch? v=gPl6khvb5Lo	Стр. 138 упр.1-3,5 (не отправлять)
	7	13.45-14.15	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/
	7	13.45-14.15 Время		С.н.			выполнения на платформе http:
			работа	С.Н.	вероятности.	рассматривать примеры)	выполнения на платформе http: //uztest.ru/
0.	Урок	Время	работа  Способ  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и	С.Н.  Предмет, учитель  Информатика, Глотова О.С.	вероятности. Тема	рассматривать примеры)  Ресурс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-	выполнения на платформе http://uztest.ru/  Домашнее задание  Посмотреть на блоге видео по теме "Дискретизация". С помощью вебприложения 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://wk.com/id140873671
суббота, 16.05.2020	Урок	Время	работа  Способ  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")  Самостоятельная	С.Н.  Предмет, учитель  Информатика, Глотова О.С.	вероятности.  Тема  Дискретизация.  Клеточная технология и	рассматривать примеры)  Pecypc  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	выполнения на платформе http://uztest.ru/  Домашнее задание  Посмотреть на блоге видео по теме "Дискретизация". С помощью вебприложения ТгіпкеtСоdе 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 20.05.2020 г. Изучитьп.72. Выполнитьзадание и тест поизучаемой теме на платформе
суббота, 16.05.2020	Урок 1	Время 9.00-9.30	работа  Способ  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")  Самостоятельная работа  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	С.Н.  Предмет, учитель  Информатика, Глотова О.С.  Биология, Кормушина Н.Г.  Информатика, Глотова О.С.	вероятности.  Тема  Дискретизация.  Клеточная технология и инженерия  Оптимизация	рассматривать примеры)  Ресурс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/  Якласс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	выполнения на платформе http://uztest.ru/  Домашнее задание  Посмотреть на блоге видео по теме "Дискретизация". С помощью вебприложения ТгіпкеtСоdе 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://wk.com/id140873671 задание выполнить до 20.05.2020 г. Изучитьп.72. Выполнитьзадание и тест поизучаемой теме на платформе Якласс.  Изучить на блоге тему "Оптимизация". В электронных таблицах Місгозоft Excel выполнить 2 задачи, сохранить 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 20.05.2020 г.
суббота, 16.05.2020	Урок 1	9.00-9.30	работа  Способ  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")  Самостоятельная работа  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	С.Н.  Предмет, учитель  Информатика, Глотова О.С.  Биология, Кормушина Н.Г.  Информатика, Глотова О.С.	вероятности.  Тема  Дискретизация.  Клеточная технология и инженерия  Оптимизация	рассматривать примеры)  Ресурс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/  Якласс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-	выполнения на платформе http://uztest.ru/  Домашнее задание Посмотреть на блоге видео по теме "Дискретизация". С помощью вебприложения ТгіпкеtСобе решить 2 задачи, скачать и хи отправить на электронную почту: semenova_0. 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 20.05.2020 г. Изучить на блоге тему "Оптимизация". В электронных таблицах Місгоsоft Ехсеl выполнить 2 задачи, сохранить файл под своей фамилией и отправить на электронную почту: semenova_0. 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 20.05.2020 г.
суббота, 16.05.2020	Урок 1	Время 9.00-9.30	работа  Способ  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")  Самостоятельная работа  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	С.Н.  Предмет, учитель  Информатика, Глотова О.С.  Биология, Кормушина Н.Г.  Информатика, Глотова О.С.	вероятности.  Тема  Дискретизация.  Клеточная технология и инженерия  Оптимизация  Логические задачи и способы их решения	рассматривать примеры)  Ресурс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/  Якласс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	выполнения на платформе http://uztest.ru/  Домашнее задание  Посмотреть на блоге видео по теме "Дискретизация". С помощью вебприложения ТгіпкеtСоdе 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://wk.com/id140873671 задание выполнить до 20.05.2020 г. Изучитьп.72. Выполнитьзадание и тест поизучаемой теме на платформе Якласс.  Изучить на блоге тему "Оптимизация". В электронных таблицах Місгозоft Excel выполнить 2 задачи, сохранить 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 20.05.2020 г.
суббота, 16.05.2020	Урок 1 2	9.00-9.30 9.45-10.15	работа  Способ  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")  Самостоятельная работа  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	С.Н.  Предмет, учитель  Информатика, Глотова О.С.  Биология, Кормушина Н.Г.  Информатика, Глотова О.С.	вероятности.  Тема  Дискретизация.  Клеточная технология и инженерия  Оптимизация	рассматривать примеры)  Ресурс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/  Якласс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	выполнения на платформе http://uztest.ru/  Домашнее задание  Посмотреть на блоге видео по теме "Дискретизация". С помощью вебприложения ТгіпкеtСоdе 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://wk.com/id140873671 задание выполнить до 20.05.2020 г. Изучитьп.72. Выполнитьзадание и тест поизучаемой теме на платформе Якласс.  Изучить на блоге тему "Оптимизация". В электронных таблицах Місгозоft Excel выполнить 2 задачи, сохранить 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 20.05.2020 г.
суббота, 16.05.2020	Урок 1	9.00-9.30	работа  Способ  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")  Самостоятельная работа  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	С.Н.  Предмет, учитель  Информатика, Глотова О.С.  Биология, Кормушина Н.Г.  Информатика, Глотова О.С.	вероятности.  Тема  Дискретизация.  Клеточная технология и инженерия  Оптимизация  Логические задачи и способы их решения	рассматривать примеры)  Ресурс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/  Якласс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	выполнения на платформе http://uztest.ru/  Домашнее задание  Посмотреть на блоге видео по теме "Дискретизация". С помощью вебприложения ТгіпкеtСоdе 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://wk.com/id140873671 задание выполнить до 20.05.2020 г. Изучитьп.72. Выполнитьзадание и тест поизучаемой теме на платформе Якласс.  Изучить на блоге тему "Оптимизация". В электронных таблицах Місгозоft Excel выполнить 2 задачи, сохранить 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 20.05.2020 г.
суббота, 16.05.2020	Урок 1 2 3	9.00-9.30 9.45-10.15	работа  Способ  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")  Самостоятельная работа  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	С.Н.  Предмет, учитель  Информатика, Глотова О.С.  Биология, Кормушина Н.Г.  Информатика, Глотова О.С.	вероятности.  Тема  Дискретизация.  Клеточная технология и инженерия  Оптимизация  Логические задачи и способы их решения	рассматривать примеры)  Ресурс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/  Якласс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	выполнения на платформе http://uztest.ru/  Домашнее задание  Посмотреть на блоге видео по теме "Дискретизация". С помощью вебприложения ТгіпкеtСоdе 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://wk.com/id140873671 задание выполнить до 20.05.2020 г. Изучитьп.72. Выполнитьзадание и тест поизучаемой теме на платформе Якласс.  Изучить на блоге тему "Оптимизация". В электронных таблицах Місгозоft Excel выполнить 2 задачи, сохранить 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 20.05.2020 г.
суббота, 16.05.2020	Урок 1 2 3 4 5	9.00-9.30 9.45-10.15 10.30-11.00 11.30-12.00	работа  Способ  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")  Самостоятельная работа  С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	С.Н.  Предмет, учитель  Информатика, Глотова О.С.  Биология, Кормушина Н.Г.  Информатика, Глотова О.С.	вероятности.  Тема  Дискретизация.  Клеточная технология и инженерия  Оптимизация  Логические задачи и способы их решения	рассматривать примеры)  Ресурс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/  Якласс  Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	выполнения на платформе http://uztest.ru/  Домашнее задание  Посмотреть на блоге видео по теме "Дискретизация". С помощью вебприложения ТгіпкеtСоdе 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://wk.com/id140873671 задание выполнить до 20.05.2020 г. Изучитьп.72. Выполнитьзадание и тест поизучаемой теме на платформе Якласс.  Изучить на блоге тему "Оптимизация". В электронных таблицах Місгозоft Excel выполнить 2 задачи, сохранить 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 20.05.2020 г.