

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 18 МАЯ 2020 ГОДА

ДЛЯ 10В КЛАССА

Урок	Время	Способ	Предмет, класс	Тема урока (занятия)	Ресурс	Задание на урок	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	химия, Помогайбина Н.П.	Химические свойства аминокислот	Учебник химии, 10 класс.	Повторите тему «Амины». Выполните вопросы 1, 2, 4 с 187.	нет
		Онлайн подключение.	информатика Сивцова И.Н.	Повторение. Программирование	Zoom	Ссылка на подключение будет отправлена по АСУ РСО (письмо для учащихся) за 15 минут до начала урока В случае отсутствия связи самостоятельно разберите задачи из файла. Файл доступен в системе АСУ РСО в письме для учащихся	нет
2	09.50 - 10.20	самостоятельная работа с учебным материалом	биология Родина О.В.	Решение генетических задач	Прикрепленный файл	Изучите материал в прикрепленном файле	Письменно выполните задания из прикрепленного файла. Фото с выполненным заданием пришлите на почту rodina67@mail.ru к следующему уроку
		Онлайн подключение.	Физика Шепелева О.И.	Повторение раздела "Молекулярная физика".	Zoom	Ссылку на подключение смотрите в АСУ РСО. При отсутствии связи: запишите образцы решения и выполните задания из прикрепленного файла в АСУ РСО.	ДЗ в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.
3	10.40 - 11.10	Онлайн подключение	Математика (алгебра) Фомичева Г. А.	Степень с рациональным показателем. Повторение.	Подключение через skype.	Ссылку на подключение смотрите в АСУ РСО. При отсутствии связи: повторите свойства из §5 учебника	Выполните в тетради № 60, 62. Проверка при следующем подключении онлайн.
11.20 - 11.40		ЗАВТРАК					
11.40 – 11.50		Время на настройку онлайн подключения					

4	11.50 - 12.20	Онлайн подключение	Русский язык Самсонова О.В.	Повторение изученного. Правописание согласных в корне	Zoom	Ссылку на подключение смотрите в АСУ РСО . При отсутствии связи самостоятельно познакомьтесь с п.24, 25 учебника. Письменно выполните упр.151	упр.161 (по заданию)	
5	12.40 - 13.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика Шепелева О.И.	Повторение раздела "Молекулярная физика".	Учебник. Физика 10 класс	Выполните задания из прикрепленного файла в АСУ РСО.	ДЗ в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.	
		С применением ЭОР	химия, Помогайбина Н.П.	Химические свойства аминокислот	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/main/150746/	Посмотрите видеоролик по теме урока (фрагмент - первые 5 минут) Прочитайте параграфы 24.1-24.4. Запишите в тетради конспект по теме «Аминокислоты» по плану: 1. Определение. 2. Строение. 3. Гомологический ряд. 4. Изомерия и номенклатура. 5. Физические свойства 6. Химические свойства.	Выучите записи в тетради. Выполните задачу 1,2 с 259. Классную работу в прикрепленном файле пришлите 18.05.2020 по почте romogajbina_np@rambler.ru , домашнюю работу - к следующему уроку	
13.10 – 13.40		ОБЕД						
6	13.40 – 14.10	Онлайн подключение	Иностранный язык (английский) Буранова С.И.	Косвенная речь. Вопросы в косвенной речи. Упражнения по теме.	Zoom	Ссылка на онлайн подключение будет отправлена в сообщения АСУ РСО за 15 мин. до начала урока. Если возникли проблемы с подключением: Изучите теоретический материал по теме в прикрепленном файле в АСУ РСО.	Выполните упражнение в прикрепленном файле в АСУ РСО. Оформите в тетради и отправьте фото на почту svetlanaburanova29@gmail.com . 19.05.2020	

		Самостоятельная работа с учебным материалом	иностраннй язык (английский), Казанцева К. А.	Изучающее чтение. Отрывок из произведения Г. Уэллса "Машина времени". Метафора. Сравнение.	Учебник Spotlight 10	С. 146-147 прочитайте и переведите со словарем текст, вставьте в текст пропущенные фразы из упр. 3. Упр. 4 сопоставьте выделенные цветом слова в тексте с их синонимами из упражнения, запишите в тетрадь с переводом.	С.147 прочитайте в колонке STUDY SKILLS определение понятий метафора и сравнение. Упр. 6 найдите в тексте примеры сравнений и метафор, описывающих движение, скорость. Выпишите в тетрадь с переводом. Пришлите по почте kla6335@mail.ru к следующему уроку.
--	--	---	---	--	----------------------	--	--