

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 8 "А" КЛАССА НА 12.05.2020

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
вторник, 12.05.2020	1	9.00 - 9.30	АСУ РСО (девочки, мальчики)	Технология (девочки, мальчики) Выращивание и уход за рассадой.(девочки)	Творческий проект (мальчики) Выращивание и уход за рассадой.(девочки)	Мальчики. Посмотри прикрепленный файл в АСУ РСО или в Облаке /см. ссылку https://cloud.mail.ru/public/2CbU/5preucN8n ссылка на папку «Технология» в Облаке Девочки . https://thepresentation.ru/biologiya/vyrashchivanie-i-uhod-za-rassadoy/download Просмотреть презентацию. Ответить на вопросы. Вопросы к теме «Выращивание и уход за рассадой» 8 класс 1. С какой целью используют метод рассады? 2. Какие требования к готовой рассадке? 3. Каковы правила посева семян на рассаду? 4. Что такое пикировка? 5. Для чего необходима закалка растений? Презентация и вопросы находятся также ВК в группе «Технология» НА СТЕНЕ для 8 классов Ответить на вопросы и отправить мне ВК или в АСУ РСО (девочки)	Не задано
	2	9.50 - 10.20	Самостоятельная работа	английский язык	Королевские традиции.	Учебник упр.2 стр.158 ответить письменно на вопросы	
			Самостоятельная работа	английский язык Дёма Н.И.	Королевские традиции	Учебник упр.2 стр.158 ответить письменно на вопросы	Не задано
	3	10.40 - 11.10	Самостоятельная работа	Геометрия	Площадь трапеции	Подготовка к контрольной работе. Пройти тест: https://forms.gle/v1dnz6JXUT1TMRoS7 Ответы теста присылаем в ВК	Не задано
	ЗАВТРАК 11.10 - 11.40						
4	11.40 - 12.10	Самостоятельная работа	Литература	В.Г. Распутин. Слово о писателе.	Прочитать статью учебника о В.Г.Распутине, сделать краткий конспект в тетради.	Не предусмотрено	

5	12.20 - 12.50	Самостоятел ьная работа по УМК.	Биология	Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. Наследственные и врожденные заболевания. Болезни, передающиеся половым путем.	По учебнику § 61, 62 прочитать; в печатной рабочей тетради №268- 272 выполнить письменно. Фотоотчёт выполненных заданий прислать учителю в ВК.	Не задано
6	13.10 - 13.40	С помощью ЭОР	Химия	Окислительно- восстановительные реакции	Просмотреть видеурок на РЭШ по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3122/start/ . Выполнить тренировочные и контрольные задания. При отсутствии связи выучить п. 44, выписать из него все выделенное жирным шрифтом, выполнить вопрос 1 на стр. 268.	Не предусмотрено