

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
22.04	Биология 7А класс	Развитие и разнообразие насекомых	<p>1) Самостоятельная работа обучающихся с учебником §27-28 и презентацией или видео уроками</p> <p>видео уроки Класс Насекомые, стрекозы и подёнки (смотреть с 9 мин) https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/nasekomye-otryady-strekozy-podyonki</p> <p>Класс Насекомые, прямокрылые таракановые, вши, равнокрылые, полужесткокрылые https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/otryady-pryamokrylye-tarakanovye-vshi-ravnokrylye-hobotnye-poluzhestkokrylye</p> <p>Класс Насекомые, отряды жесткокрылые, чешуекрылые, двукрылые https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/otryady-zhestkokrylye</p>	<p>1) Учебник §27-28 и презентация, или видео уроки</p> <p>2) в тетради составление схем типов развития насекомых (название типа развития и стадии развития) и таблицы Отряды насекомых (графы таблицы Название /примеры видов/ особенности строения (число крыльев и их характеристики, ротовой аппарат и рацион питания, тип развития))</p> <p>На «5» выполнение вопросов и</p>	1) скан/фото в тетради	До 14.00 28.04.2020	1) отметка за составление схем и таблицы (полнота материала, оформление) 2. тест на портале ДО

		cheshuekrylye-dvukrylye Класс Насекомые, отряд перепончатокрылые https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/otryad-pereponchatokrylye https://do2.rcokoit.ru/ ГБОУ СОШ 556, курс Ефимова И.В. Биология 7 класс, Тест	заданий из презентации 3. тест на портале ДО по теме Тип Членистоногие (ракообразные, паукообразные, насекомые)			
--	--	--	---	--	--	--