

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
29.04	Биология 7А класс	Разнообразие и значение 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) определить отряд насекомого по иллюстрации на слайде в презентации</p> <p>3) Описать роли насекомых в улье или муравейнике, назвать значение такой иерархии</p> <p>4)перечислить значение насекомых в природе и жизни человека, привести конкретные примеры насекомых для каждого значения</p>	1) скан/фото в тетради	До 14.00 5.04.2020	1) отметка за работу в тетради 2.

		<p>cheshuekrylye-dvukrylye</p> <p>Класс Насекомые, отряд перепончатокрылые</p> <p>https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/otryad-pereponchatokrylye</p> <p>https://do2.rcokoit.ru/ ГБОУ СОШ 556, курс Ефимова И.В. Биология 7 класс,</p>				
--	--	--	--	--	--	--