

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
18.04	Биология 10 класс	Гаметогенез. Онтогенез, эмбриональный этап	<p>1) Самостоятельная работа презентацией, учебником §23-24 или видео уроками</p> <p>2) <a href="https://do2.rcokoit.ru/course/view.php?id=14419">https://do2.rcokoit.ru/course/view.php?id=14419</a></p> <p>Видео уроки</p> <p>Развитие половых клеток. Оогенез <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitie-organizmov/razvitie-polovyh-kletok-oogenez">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitie-organizmov/razvitie-polovyh-kletok-oogenez</a></p> <p>Развитие половых клеток. Сперматогенез <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitie-organizmov/razvitie-polovyh-kletok-spermatogenez">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitie-organizmov/razvitie-polovyh-kletok-spermatogenez</a></p> <p>Оплодотворение. (планирующим сдавать ЕГЭ) <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitie-organizmov/oplodotvorenie">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitie-organizmov/oplodotvorenie</a></p> <p>Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitie-organizmov/individualnoe-razvitie-embrionalnyy-period">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitie-organizmov/individualnoe-razvitie-embrionalnyy-period</a></p>	<p>1) Учебник §23,24, видео уроки, презентация</p> <p>2) составление конспекта в тетради (Содержание конспекта: схема, отражающую сходства и отличия сперматогенеза и овогенеза (по этапам, процессам в них, по результату, то есть качеству и количеству образующихся клеток, органах, в которых происходит), определение и примеры оплодотворения)</p>	1) скан/фото конспекта в тетради	До 14.00 24.04.2020	1) отметка за составление схемы гаметогенеза (полнота материала, оформление) 2) таблица Эмбриогенеза

				я, определения онтогенеза и его этапов, таблица Эмбриональног о этапа			
--	--	--	--	--	--	--	--