

Маршрутный лист дистанционного обучения биологии учащихся 10 класса 2019-2020 уч. г.

№ п/п	Дата	Тема	Электронные образовательные ресурсы и мессенджеры	Задания по учебнику и в тетради	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
		Тема 3.5. Наследственность и изменчивость. Тема 3.5.1. Наследственность			
1	17,04	Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности.	Аудиоурок в WhatsApp Видеоурок https://infourok.ru/videouroki/19 https://www.youtube.com/watch?v=Nuze4PCY75g https://videouroki.net/video/32-mnozhestvennye-alleli-analiziruyushchee-skreshchivanie.html	§26, §27 учить, конспект в тетради, письменно ответить на вопрос https://www.youtube.com/watch?v=K9zWPocf4XM https://infourok.ru/videouroki/21	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
2	18,04	Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.	Аудиоурок в WhatsApp Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=2-9nJ4dvfQA	§29 конспект. учить	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
3	24,04	Лабораторная работа №3 «Составление простейших схем скрещивания»	Аудиоурок в WhatsApp https://www.youtube.com/watch?v=Bv6AKCmi2_0 https://infourok.ru/prakticheskoe-zanyatie-sostavlenie-prosteyshih-shem-skreshchvaniya-3214277.html https://infourok.ru/urok-prakticheskaya-rabota-sostavlenie-prosteyshih-shem-skreshchvaniya-	Оформить практическую работу. Просмотр видеоурока: https://www.youtube.com/watch?v=YFqXEWZpwIQ	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку

			monogibridnoe-skreschivanie-1538652.html		
4	25,04	Лабораторная работа №4 «Решение элементарных генетических задач»	Аудиоурок в WhatsApp https://infourok.ru/videouroki/281 https://infourok.ru/videouroki/280 https://bio-ege.sdangia.ru/	§29 https://xn--j1ahfl.xn--p1aj/library/reshenie_elementarnih_geneticheskikh_zadach_153021.html	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
		Тема 3.5.2.Закономерности изменчивости.			
5	08.05	Наследственная и ненаследственная изменчивость. Модификационная изменчивость.	Аудиоурок в WhatsApp https://infourok.ru/prezentaciya-izmenchivost-nasledstvennaya-i-nenasledstvennaya-2808221.html Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=s0JtUoISlJg	§30 учить	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
6	15.05	Комбинативная и мутационная изменчивость. Лабораторная работа №5 «Изучение изменчивости»	Аудиоурок в WhatsApp Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=1nNgFLFIY7A	§30 с.208 учить	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
7	16.05	Мутации. Типы мутаций. Мутагенные факторы. Практическая работа №1. Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных влияний их последствий на организм. Обобщение знаний по теме «Наследственность и	Аудиоурок в WhatsApp Видеоурок https://videouroki.net/video/37-vidy-mutacij.html	§30 с.208 учить	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку

		изменчивость»			
8	22.05	<p>Тема 3.6. Основы селекции. Биотехнология.</p> <p>Основы селекции: методы и достижения. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Основные достижения и направления развития современной селекции.</p>	<p>Аудиоурок в WhatsApp</p> <p>Видеоурок</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Wrd9Pi2goYA</p>	§32 с.224 учить	<p>Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку</p>
9	23.05	<p>Биотехнология: достижения и перспективы развития. Клонирование. Генетически модифицированные организмы.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=KsPPiTh-gA</p>	§33 с.233 учить	