

**Маршрутный лист дистанционного обучения по биологии учащихся 10 класса 2019-2020 учебный год**

№	Дата	Тема	Видеоуроки	Задание по учебнику и тетради (внимательно читай, пиши разборчиво и аккуратно).	Форма сдачи домашнего задания (срок выполнения)
1.	<b>17.04.20</b>	Генетика пола. Взаимодействие генотипа и среды при формировании признака.	<p>Просмотреть видеоурок:</p> <p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=CD1Krj5CcaE">http://www.youtube.com/watch?v=CD1Krj5CcaE</a></p> <p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=n9KzYcUv4Os">http://www.youtube.com/watch?v=n9KzYcUv4Os</a></p> <p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=hNPWErEgOdc">http://www.youtube.com/watch?v=hNPWErEgOdc</a></p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292</a></p>	П-29 стр.200-206 прочитать. Ответить письменно на вопросы №1,2,№4,5,6,7	<p>Электронная почта</p> <p><a href="mailto:Elenakovtun2000@mail.ru">Elenakovtun2000@mail.ru</a></p> <p>WhatsApp</p> <p>+79615947169</p>
2.	<b>22.04.20</b>	Виды изменчивости. Модификационная и комбинативная изменчивость.	<p>Просмотреть видеоурок:</p> <p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=AtuWAFNrwwl">http://www.youtube.com/watch?v=AtuWAFNrwwl</a></p>	П. №30 стр.206-211 прочитать. Ответить на вопросы стр.211 №1,2,3,4,5,6.	<p>Электронная почта</p> <p><a href="mailto:Elenakovtun2000@mail.ru">Elenakovtun2000@mail.ru</a></p> <p>WhatsApp</p> <p>+79615947169</p>
3.	<b>29.04.20</b>	Мутационная изменчивость.	<p>Просмотреть видеоурок:</p> <p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=AtuWAFNrwwl">http://www.youtube.com/watch?v=AtuWAFNrwwl</a></p> <p><a href="https://ppt4web.ru/biologija/mutacionnaja-izmenchivost0.html">https://ppt4web.ru/biologija/mutacionnaja-izmenchivost0.html</a></p>	П.№30 стр.208-211.прочитать. (Тест)	<p>Электронная почта</p> <p><a href="mailto:Elenakovtun2000@mail.ru">Elenakovtun2000@mail.ru</a></p> <p>WhatsApp</p> <p>+79615947169</p>

Просьба: выполнять и отправлять работы в указанную дату согласно расписанию, не откладывая на последующие дни, с целью избежать перегрузки.

Результаты выполненных работ можно отправить в виде скана, фото, скриншота на почту [Elenakovtun2000@mail.ru](mailto:Elenakovtun2000@mail.ru) или

**WhatsApp**

**+79615947169**

Обязательно указывайте свои данные: **Фамилию Имя и класс.**

Учитель Ковтун Елена Григорьевна