

1	Биология	<p>Тема: <i>Первый и второй законы Менделя. Практическая работа № 3 «Составление элементарных схем скрещивания.</i></p> <p>Посетить онлайн-урок на платформе ZOOM, начало в 09:30 Ссылка на конференцию будет размещена через классного руководителя в группе класса.</p> <p><b>После урока решить онлайн тест «Деление клетки. Индивидуальное развитие организмов» по ссылке <a href="https://onlinetestpad.com/ovd2htuew6ll4">https://onlinetestpad.com/ovd2htuew6ll4</a></b></p> <p>Доступ к тесту 15.02.22 с 10:00 до 19:00 (время выполнения ограничено).</p> <p>Выполнить Практическую работу № 3 (по инструкции, приведена ниже), отчет прислать на почту.</p> <p><b>Задание для тех, кто не смог посетить онлайн урок:</b> просмотреть видеоуроки по ссылкам: <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/zakonomernosti-nasledovaniya-monogibridnoe-skreschivanie">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/zakonomernosti-nasledovaniya-monogibridnoe-skreschivanie</a> и <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/reshenie-geneticheskikh-zadach-na-monogibridnoe-skreschivanie">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/reshenie-geneticheskikh-zadach-na-monogibridnoe-skreschivanie</a></p> <p>Решить онлайн тест и выполнить практическую работу № 3 (по инструкции).</p> <p style="text-align: center;"><b>Практическая работа № 3</b> <i>Составление элементарных схем скрещивания.</i></p> <p><b>Цель:</b> развитие умения решать генетические задачи, применять законы Менделя, определять гаметы и генотипы родителей и потомства.</p> <p style="text-align: center;"><b>Ход работы:</b></p> <p>Решите задачи:</p> <p>1. Скрестили кур, имеющих черное оперение, с белыми курами. Если особи гомозиготны, какими признаками будут обладать гибриды первого поколения? Почему? Каковы генотипы родителей и потомства? Каких по окраске кур можно иметь от скрещивания между собой гетерозиготных черных особей?</p> <p>2. Селекционеры попытались скрестить фасоль, имеющую коричневые семена, с растением с белыми семенами. Коричневая окраска доминирует, но среди гибридов первого поколения все 100 % семян оказались пестрыми (то есть коричневыми с белыми точками). Как это могло произойти? Объясните. Каковы генотипы родителей и гибридов первого поколения? Какие по окраске семена будут от скрещивания растений с пестрыми семенами между собой?</p>
2	общество	П 20. Вопрос 1-5 устно, спт.202, в рубрике задания стр.202 вопрос 4 письменно
3		(повторно).
4	ОБЖ	нет
5	литература	Сообщение: «Образ Петербурга на страницах романа «Преступление и наказание».
6	Геометрия	Лариса Фоминцева приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Лариса Фоминцева Время: 15 февр. 2022 13:30 PM Екатеринбург Идентификатор конференции: 741 4442 5998 Код доступа: 7h6Jip
7	физика	по ссылке пройти тест: по теме MKT <a href="https://onlinetestpad.com/dedd3o4zh3sfc">https://onlinetestpad.com/dedd3o4zh3sfc</a> результаты высылать не нужно, прежде чем проходить тест нужно записать в поле регистрации ФИ класс.