

10Б задания на 18.04 (четверг)

Английский язык (профиль)	<p>Выполнить задание по ссылке на РЕШУ ЕГЭ  <a href="https://en-ege.sdangia.ru/test?id=2742946">https://en-ege.sdangia.ru/test?id=2742946</a>                      Работа № 2742946</p>												
Английский язык	<p>упр. 2 а, в стр. 78 – записать слова, перевести их на русский язык. Составить свои предложения, используя новые слова.                      Фото отправить на почту <a href="mailto:morozowa_79@mail.ru">morozowa_79@mail.ru</a></p>												
Биология (базовый уровень)	<p>Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: <a href="mailto:tyu_efremova@mail.ru">tyu_efremova@mail.ru</a> )</p> <p style="text-align: center;">Тема: <i>Комбинативная и мутационная изменчивость. Виды мутаций.</i></p> <p>Внимательно прочитайте §§ 38, 39, посмотрите видеоурок по ссылке  <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/nasledstvennaya-izmenchivost-kombinativnaya-i-mutatsionnaya-izmenchivost?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/nasledstvennaya-izmenchivost-kombinativnaya-i-mutatsionnaya-izmenchivost?block=player</a> , письменно в рабочей тетради выполните задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте определение термина «комбинативная изменчивость», назовите источники комбинативной изменчивости.</li> <li>2. Дайте определение термина «мутация». Назовите виды мутаций, дайте им краткую характеристику и приведите примеры. Заполните таблицу:</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид мутации</th> <th>Характеристика (описание)</th> <th>Примеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Генные (точковые)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Хромосомные</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Геномные</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Вопросы после параграфа 39 – 5 и 6 с. 185.</li> </ol> <p>Выполнить лабораторную работу № 6 (направлена в группу класса)</p>	Вид мутации	Характеристика (описание)	Примеры	Генные (точковые)			Хромосомные			Геномные		
Вид мутации	Характеристика (описание)	Примеры											
Генные (точковые)													
Хромосомные													
Геномные													
Биология (профиль)	<p style="text-align: center;">Тема: <i>Генетика пола.</i></p> <p>Внимательно прочитайте § 48 (учебник Пасечника, 10 класс (углубленный уровень) по ссылке: <a href="https://eakorobeynikova-gymnaziya24.edusev.ru/uploads/56700/56654/section/1984825/uchebnik_bio_10_klass.pdf">https://eakorobeynikova-gymnaziya24.edusev.ru/uploads/56700/56654/section/1984825/uchebnik_bio_10_klass.pdf</a> , посмотрите видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DE-qD7KrFTs&amp;t=41s">https://www.youtube.com/watch?v=DE-qD7KrFTs&amp;t=41s</a> , устно ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какое значение имеет знание о наследовании, сцепленном с полом, у человека?</li> <li>2. Что такое гомогаметный и гетерогаметный пол?</li> <li>3. Всегда ли в природе гетерогаметным является мужской пол? Подтвердите ответ примерами.</li> <li>4. Какие признаки называют сцепленными с полом? Какие заболевания, сцепленные с полом, вам известны? Как они проявляются?</li> <li>5. Познакомьтесь с алгоритмом решения задач:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- сцепленное с полом наследование;</li> <li>- составление родословных.</li> </ul> </li> </ol>												
География	<p>На контурной карте мира нанести страны – лидеры (экспортеры) машиностроения, химической, лесной и легкой промышленности.</p>												
Геометрия	<p>Выполнить онлайн тест <a href="https://onlinetestpad.com/eq2smtetgjyju">https://onlinetestpad.com/eq2smtetgjyju</a> , прохождение теста возможно 1 раз</p>												
Физическая культура	<p>Выполнить комплекс упражнений утренней гимнастики</p>												