

10 Б задания на 19.04 (пятница)

<p>Литература (профиль)</p>	<p>Читать пьесу А.П.Чехова «Вишневый сад» действие 1-2            Дайте письменные ответы на вопросы</p> <p>Сформулируйте не менее трёх проблем, которые поднимает Чехов в комедии.            Почему пьеса названа "Вишнёвый сад"? Можно ли считать образ сада сквозным в комедии?  <u>Выпишите</u> не менее 10 высказываний персонажей о вишнёвом саде.            По какому принципу сгруппированы персонажи в пьесе? Каковы их взаимоотношения? Как эти взаимоотношения отражаются в диалогах? Приведите примеры.</p>
<p>Биология (профиль)</p>	<p>Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: <a href="mailto:tyu_efremova@mail.ru">tyu_efremova@mail.ru</a> )            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/учебник_bio_10_klass.pdf">https://eakorobeynikova-gymnaziya24.edusev.ru/uploads/56700/56654/section/1984825/учебник_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> , повторите алгоритмы решения задач, решите задачи, фото оформленного решения прислать на почту.</p> <p>1. Мужчина, больной гемофилией, женился на здоровой женщине, отец которой страдал гемофилией. Определите вероятность рождения в этой семье здоровых детей. Рецессивный ген гемофилии находится в X хромосоме.            2. Рецессивный ген дальтонизма находится в X хромосоме. Отец девушки страдает дальтонизмом, а мать, как и все ее предки, различает цвета нормально. Девушка выходит замуж за здорового юношу. Какова вероятность рождения детей с дальтонизмом?            3. У здорового пробанда есть брат, сестра с синдактилией 3-го – 4-го пальцев руки и две здоровых сестры с нормальными кистями рук. Мать, отец, тетка и дед по линии пробанда здоровые, у бабки и дяди по линии отца пробанда наблюдается синдактилия. У этого больного дяди от здоровой жены – трое полусибсов: больные сестра, брат и еще одна сестра здорова. У больной бабки со стороны отца пробанда известны здоровые брат, сестра, отец и больная мать.            Определить тип наследования заболевания. По какой линии сестра пробанда получила заболевание. Выяснить вероятность рождения у пробанда больных детей, если он женится на своей больной двоюродной сестре.            4. Пробанд страдает аниридией, которая характеризуется отсутствием радужной оболочки. Он имеет две сестры, одна из которых страдает аниридией. Мать пробанда здорова и вышла из благополучного по этому заболеванию рода. Отец пробанда болен. По линии отца известны больные дядя и одна тетка, вторая - здорова; бабка, ее сестра и прадед больные. У больного дяди больная дочь и два здоровых сына. У бабки - две сестры и брат здоровые, а одна сестра больная. Прадед имел здорового брата и жену. Составить родословную. Определить вероятность рождения в семье пробанда здоровых детей, если он женится на здоровой женщине и из здорового рода по аниридии.            По какой линии пробанд получил это заболевание?</p>
<p>Физика</p>	<p>Читать параграф: «Работа и мощность постоянного тока» выполнить тест после параграфа.            Фото работ высылать на почту: <a href="mailto:tatyana.rogacheva.86@mail.ru">tatyana.rogacheva.86@mail.ru</a></p>

Английский	стр. 177 - прочитать правило «Относительные местоимения» упр. 7 стр. 81 – 82 – предложения записывать полностью, вставляя нужные местоимения; письменно перевести на русский язык Фото отправить на почту <a href="mailto:morozowa_79@mail.ru">morozowa_79@mail.ru</a>
ОБЖ	Повторить правила безопасности при паводке
Вероятность и статистика	Выполнить онлайн тест <a href="https://onlinetestpad.com/rpidyrfq4jq7k">https://onlinetestpad.com/rpidyrfq4jq7k</a> , прохождение теста возможно 1 раз