|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Вторник 12.05.2020 г.** | 1 | Русский язык  |  | Выполнить работу в тетради. Ответы выслать на номер 9286100429 в WhatsApp или на адрес электронной почты bliznyukova1@yandex.ru |
| 2 | Геометрия | Глава 4. «Векторы в пространстве». §1. «Понятие вектора в пространстве». П.38 «Понятие вектора», п.39 «Равенство векторов». Прочитать параграф. Выучить определения. Решить задачи № 320, 321, 322, 323, 324, 326. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты tatyana\_ugrovatova@mail.ru  |
| 3 | Обществознание | §28 Конституционное судопроизводство | Выполненные задания не высылать |
| 4 | Биология | Итогвая контрольная работа (тест) за курс биологии 10 клВ заданиях выберите один верный ответ из четырех.1.Воспроизведением новых особей из одной или нескольких клетокзанимаетсяклеточная инженерия 3) микробиологиягенная инженерия 4) цитология2.Главный признак живого —движение 2)увеличение массы 3)обмен веществ 4)преобразование веществ3. Эмбриология — наука, которая изучаетископаемые остатки организмов2) причины мутаций3) законы наследственности4)зародышевое развитие организмов4. В состав клеток всех организмов входят одни и те же органиче­ские вещества, что служит доказательствомединства живой и неживой природы2)единства органического мира3)эволюции органического мира4) приспособленности организмов5.Молекулы РНК, в отличие от ДНК, содержат азотистое основание1)аденин 2) гуанин 3) урацил 4) цитозин6. .В молекуле ДНК количество нуклеотидов с гуанином составляет 10% от общего числа. Сколько нуклеотидов с аденином содер­жится в этой молекуле?1)10%2)20%3)40%4)90%7. Универсальным источником энергии в клетке являются молекулыДНК 2)АТФ3) глюкозы 4) жирных кислот8. Эндоплазматическую сеть можно узнать в клетке посистеме полостей с пузырьками на концахмножеству расположенных в ней грансистеме связанных между собой разветвленных каналь­цев.многочисленным кристам на внутренней мембране9. В рибосоме при биосинтезе белка располагаются два триплетиРНК, к которым в соответствии с принципом комплементарности присоединяются триплеты1)тРНК2) рРНК3) белка4) ДНК10. Благодаря конъюгации и кроссинговеру при образовании гамет происходитуменьшение числа негомологичных хромосом вдвоеувеличение числа сестринских хромосом вдвоеобмен генетической информацией между сестринскими хромосомамиобмен генетической информацией между гомологичны­ми хромосомами11. Восстановление диплоидного набора хромосом в зиготе происхо­дит в результатемейоза 2) митоза3) оплодотворение 4) конъюгации12. В ходе эмбрионального развития органогенез приводит к образованиюзародышевых листковтрехслойного зародышадвуслойного зародышасистем органов зародыша13. Определите фенотип растения томата с генотипом АаВЬ, если пур­пурный стебель доминирует над зеленым, а рассеченные листья — над цельными.пурпурный стебель с цельными листьямизеленый стебель с рассеченными листьями3.) пурпурный стебель с рассеченными листьями4) зеленый стебель с цельными листьями14. Как называют мутацию, при которой происходит поворот участка хромосомы на 180°?хромосомная 2) генная3) геномная4)комбинативная15. В селекции явление гетерозиса объясняется:1)кратным увеличением числа хромосом2) изменением генофонда сорта или породы3) переходом многих генов в гомозиготное состояние4) гетерозиготностью гибридов | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-115-68-56 или эл.почтуlida.mikhaylovskaya@inbox.ru |
| 5 | Инд. проект | Презентация к проекту. Работа над презентацией. Индивидуальные консультации по WhatsApp | 9281335321 в WhatsApp, на адрес электронной почты Verbinasvetlanaaleks@mail.ru |
| 6 | Литература |  | Записать пересказ в виде аудиофайла (2-3 минуты).Ответы выслать на номер 9286100429 в WhatsApp или на адрес электронной почты bliznyukova1@yandex.ru |