|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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](mailto: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](mailto:tatyana_ugrovatova@mail.ru) |
| 3 | Обществознание | §28 Конституционное судопроизводство | Выполненные задания не высылать |
| 4 | Биология | Итогвая контрольная работа (тест) за курс биологии 10 кл  В заданиях выберите один верный ответ из четырех.  1.Воспроизведением новых особей из одной или нескольких клеток занимается  клеточная инженерия 3) микробиология  генная инженерия 4) цитология  2.Главный признак живого —  движение 2)увеличение массы 3)обмен веществ 4)преобразование веществ  3. Эмбриология — наука, которая изучает  ископаемые остатки организмов  2) причины мутаций  3) законы наследственности  4)зародышевое развитие организмов  4. В состав клеток всех организмов входят одни и те же органиче­ские вещества, что служит доказательством  единства живой и неживой природы  2)единства органического мира  3)эволюции органического мира  4) приспособленности организмов  5.Молекулы РНК, в отличие от ДНК, содержат азотистое основание 1)аденин 2) гуанин 3) урацил 4) цитозин  6. .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 молекулы  ДНК 2)АТФ3) глюкозы 4) жирных кислот  8. Эндоплазматическую сеть можно узнать в клетке по  системе полостей с пузырьками на концах  множеству расположенных в ней гран  системе связанных между собой разветвленных каналь­цев.  многочисленным кристам на внутренней мембране  9. В рибосоме при биосинтезе белка располагаются два триплет иРНК, к которым в соответствии с принципом комплементарности присоединяются триплеты  1)тРНК2) рРНК3) белка4) ДНК  10. Благодаря конъюгации и кроссинговеру при образовании гамет происходит  уменьшение числа негомологичных хромосом вдвое  увеличение числа сестринских хромосом вдвое  обмен генетической информацией между сестринскими хромосомами  обмен генетической информацией между гомологичны­ми хромосомами  11. Восстановление диплоидного набора хромосом в зиготе происхо­дит в результате  мейоза 2) митоза3) оплодотворение 4) конъюгации  12. В ходе эмбрионального развития органогенез приводит к образованию  зародышевых листков  трехслойного зародыша  двуслойного зародыша  систем органов зародыша  13. Определите фенотип растения томата с генотипом АаВЬ, если пур­пурный стебель доминирует над зеленым, а рассеченные листья — над цельными.  пурпурный стебель с цельными листьями  зеленый стебель с рассеченными листьями  3.) пурпурный стебель с рассеченными листьями  4) зеленый стебель с цельными листьями  14. Как называют мутацию, при которой происходит поворот участка хромосомы на 180°?  хромосомная 2) генная3) геномная4)комбинативная  15. В селекции явление гетерозиса объясняется:  1)кратным увеличением числа хромосом  2) изменением генофонда сорта или породы  3) переходом многих генов в гомозиготное состояние  4) гетерозиготностью гибридов | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-115-68-56 или эл.почту  lida.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](mailto: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](mailto:bliznyukova1@yandex.ru) |