Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 27 мая

В случае отсутствия интернет соединения, задания будут высылаться на телефоны в группы по ВАЙБЕРУ или VK.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДА 27.05**.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 – 9.00 | С помощью ЭОР  | Биология Козлов Н.Н. | Генетика и здоровье | В контакте (весь класс). Посмотреть и ответить на вопросы .<https://www.youtube.com/watch?v=ks4Y9IOcljc> В случае отсутствия связи: Прочитайте Главу 4 учебника. Ответьте на вопросы.  | Повторить Главу 4 учебника.Письменно в тетради сделать вывод о проделанной работе. Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.вопросы. До 19.00 |
| 2 | 9.10 – 9 .40 | Самостоятельная работа  | Английский язык Егорова О.А. | Повторение | Выполнить письменно упр. 5 стр. 159, написать письмо (180-200 слов)Фото выполненной работы присылать в личные сообщения в ВК | Не задано |
| 3 | 9.50 –10.20 | Самостоятельная работа | Физика Богданова Н.В. | Механика как основа многих технологий. Основные законы и понятия механики | В контакте (весь класс)Написать реферат | не задано |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** |
| 4 | 10.50 – 11.20 | Самостоятельная работа | Физика Богданова Н.В. | Итоговый тест по курсу физики 10 класса | В контакте (весь класс) Итоговый тест по курсу физики 10 класса1. Линию, которую описывает материальная точка при своем движении, называют ...а) путемб) траекториейв) перемещениемг) расстоянием2. Какая из формул характеризует главную задачу механики?а) x = x0 + υ0x t + ax t2/2б) x = x0 + υ0x t + S t2/2в) x = x0 + υ0x t + ax t2г) x = x0 + υ0x S + ax t2/23. Какая из названных величин не является векторной?а) мгновенная скоростьб) ускорениев) сила упругостиг) масса4. Какой ученый изучал свободное падение тел?а) Галилейб) Аристотельв) Ньютонг) Ломоносов5. Какой физический закон характеризует формула а = F/m ?а) закон Гукаб) первый закон Ньютонав) второй закон Ньютонаг) закон ускорения6. «Тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока внешние воздействия не выведут его из этого состояния». Какой это закон Ньютона?а) 1б) 2в) 3г) 47. Верны ли следующие утверждения?А. Если тело и опора неподвижны или движутся равномерно и прямолинейно, то вес тела по модулю больше действующей на него силе тяжести.Б. Состояние тела, в котором его вес равен нулю, называют невесомостью.а) верно только Аб) верно только Бв) верны оба утвержденияг) оба утверждения неверны8. Выберите наименьшую силу при равно заданных параметраха) сила трения скольженияб) сила трения каченияв) сила трения покояг) все виды силы трения одинаковы9. Какая из наук узко изучает вопрос «Почему тело движется?»?а) кинематикаб) механикав) статикаг) динамика10. Точка, относительно которой суммарный момент сил тяжести равен нулю при любом положении тела в пространстве - это....а) центр тяжестиб) материальная точкав) точка опорыг) точка отсчета11. Физическую величину, равную произведению массы тела на его скорость, называют.....а) силой тренияб) работой телав) импульсом телаг) энергией тела12. Движение какого тела не является примером реактивного движения?а) машинаб) ракетав) осьминогг) сдувающийся шарик13. Кинетическая энергия ...а) прямо пропорциональна произведению массы и ускорения, обратно пропорциональна высотеб) прямо пропорциональна произведению квадрата массы и скорости, обратно пропорциональна четыремв) прямо пропорциональна произведению массы, ускорения и квадрата скоростиг) прямо пропорциональна произведению массы и квадрата скорости, обратно пропорциональна двум14. Верны ли следующие утверждения?А. Ни один механизм не может совершить большую работу, чем та, что совершают внешние силы для приведения его в действие.Б. В состоянии устойчивого равновесия потенциальная энергия системы тел имеет минимальное значение.а) верно только Аб) верно только Бв) верны оба сужденияг) оба суждения неверны15. Что доказывает броуновское движение?а) процесс диффузии с повышением температуры ускоряетсяб) молеклы вещества всегда движутсяв) все молекулы всегда притягиваютсяг) газы не имеют постоянного объема16. Модель газа, в которой пренебрегают взаимодействием молекул друг с другом на расстоянии это ...а) идеальный газб) диффузорный газв) сжатый газг) изотермический газ17. Процесс изменения состояния газа, происходящий при постоянном давлении, называют....а) изотермическим процессомб) изобарным процессомв) изохорным процессомг) адиабатным процессом18. Где кипение воды произойдет при температуре менее 100°С?а) такое невозможно, если вода не содержит примесейб) на уровне моряв) ниже уровня моряг) выше уровня моря19. При изображении электрических полей, линии напряженности...а) начинаются на положительных зарядах и оканчиваются на отрицательныхб) начинаются на отрицательных зарядах и оканчиваются на положительных в) начинаются и заканчиваются на положительных зарядахг) начинаются и заканчиваются на отрицательных зарядах20. Для измерения напряжения в цепи, вольтметр требуется...а) подключить к источнику токаб) включить в цепь последовательнов) включить в цепь параллельног) не имеет значения/любое из вышеперечисленного | не задано |
|  -  | 5 | 11.30 – 12. 00 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | Решение заданий ЕГЭ по математике. | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege>Выбрать задание 09. Вычисления и преобразования. часть 1.ФИПИ.1)Вычисление значений степенных выражений. Задание 1.Решить номер 6..2)Вычисление значений тригонометрических выражений. Задание 4. Решить номер 6.3)Преобразование числовых тригонометрических выражений.Задание 7. Решить номера 6. Решить в тетради | Продолжение на 6 уроке |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | Решение заданий ЕГЭ по математике. | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege>Выбрать задание 09. Вычисления и преобразования. часть 1.ФИПИ.1)Вычисление значений степенных выражений. Задание 1.Решить номер 7..2)Вычисление значений тригонометрических выражений. Задание 4. Решить номер 7.3)Преобразование числовых тригонометрических выражений.Задание 7. Решить номера 7. Решить в тетради | В задание 09. Вычисления и преобразования. часть 1.ФИПИ.1)Вычисление значений степенных выражений. Задание 1.Решить номер 8..2)Вычисление значений тригонометрических выражений. Задание 4. Решить номер 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |