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](mailto: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 класса  1. Линию, которую описывает материальная точка при своем движении, называют ...  а) путем  б) траекторией  в) перемещением  г) расстоянием  2. Какая из формул характеризует главную задачу механики?  а) x = x0 + υ0x t + ax t2/2  б) x = x0 + υ0x t + S t2/2  в) x = x0 + υ0x t + ax t2  г) x = x0 + υ0x S + ax t2/2  3. Какая из названных величин не является векторной?  а) мгновенная скорость  б) ускорение  в) сила упругости  г) масса  4. Какой ученый изучал свободное падение тел?  а) Галилей  б) Аристотель  в) Ньютон  г) Ломоносов  5. Какой физический закон характеризует формула а = F/m ?  а) закон Гука  б) первый закон Ньютона  в) второй закон Ньютона  г) закон ускорения  6. «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) 1  б) 2  в) 3  г) 4  7. 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 А  б) верно только Б  в) верны оба утверждения  г) оба утверждения неверны  8. Выберите наименьшую силу при равно заданных параметрах  а) сила трения скольжения  б) сила трения качения  в) сила трения покоя  г) все виды силы трения одинаковы  9. Какая из наук узко изучает вопрос «Почему тело движется?»?  а) кинематика  б) механика  в) статика  г) динамика  10. Точка, относительно которой суммарный момент сил тяжести равен нулю при любом положении тела в пространстве - это....  а) центр тяжести  б) материальная точка  в) точка опоры  г) точка отсчета  11. Физическую величину, равную произведению массы тела на его скорость, называют.....  а) силой трения  б) работой тела  в) импульсом тела  г) энергией тела  12. Движение какого тела не является примером реактивного движения?  а) машина  б) ракета  в) осьминог  г) сдувающийся шарик  13. Кинетическая энергия ...  а) прямо пропорциональна произведению массы и ускорения, обратно пропорциональна высоте  б) прямо пропорциональна произведению квадрата массы и скорости, обратно пропорциональна четырем  в) прямо пропорциональна произведению массы, ускорения и квадрата скорости  г) прямо пропорциональна произведению массы и квадрата скорости, обратно пропорциональна двум  14. 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 А  б) верно только Б  в) верны оба суждения  г) оба суждения неверны  15. Что доказывает броуновское движение?  а) процесс диффузии с повышением температуры ускоряется  б) молеклы вещества всегда движутся  в) все молекулы всегда притягиваются  г) газы не имеют постоянного объема  16. Модель газа, в которой пренебрегают взаимодействием молекул друг с другом  на расстоянии это ...  а) идеальный газ  б) диффузорный газ  в) сжатый газ  г) изотермический газ  17. Процесс изменения состояния газа, происходящий при постоянном давлении, называют....  а) изотермическим процессом  б) изобарным процессом  в) изохорным процессом  г) адиабатным процессом  18. Где кипение воды произойдет при температуре менее 100°С?  а) такое невозможно, если вода не содержит примесей  б) на уровне моря  в) ниже уровня моря  г) выше уровня моря  19. При изображении электрических полей, линии напряженности...  а) начинаются на положительных зарядах и оканчиваются на отрицательных  б) начинаются на отрицательных зарядах и оканчиваются на положительных  в) начинаются и заканчиваются на положительных зарядах  г) начинаются и заканчиваются на отрицательных зарядах  20. Для измерения напряжения в цепи, вольтметр требуется...  а) подключить к источнику тока  б) включить в цепь последовательно  в) включить в цепь параллельно  г) 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |