|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | Физика | Итоговый урок (на 2 урока на 26.05 и 27.05)1. Физическое тело обозначает слово    А. вода    Б. самолёт    В. метр    Г. кипение2. К световым явлениям относится    А. таяние снега    Б. раскаты грома    В. рассвет    Г. полёт бабочки3. Засолка огурцов происходит  А. быстрее в холодном рассоле  Б. быстрее в горячем рассоле  В. одновременно и в горячем и в холодном рассоле4. Скорость движения Земли вокруг Солнца 108 000 км/ч в единицах СИ составляет     А. 30 000 м/с  Б. 1 800 000 м/с  В. 108 м/с  Г. 30 м/с5. Скорость равномерного прямолинейного движения определяется по формуле     А. S/t   Б. S·t   В. a·t   Г. t·S6. Вес тела - это сила,А. с которой тело притягивается к ЗемлеБ. с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвесВ. с которой тело действует на другое тело, вызывающее деформациюГ. возникающая при соприкосновении поверхностей двух тел и препятствующая перемещению относительно друг друга7. Сила F3 - это      А. сила тяжести      Б. сила трения      В. сила упругости      Г. вес тела8. Земля притягивает к себе тело массой 2 кг с силой, приблизительно равной      А.  2Н   Б.  2 кг  В.20 Н    Г.5 Н9. Давление бруска      А. наибольшее в случае 1      Б. наибольшее в случае 2      В. наибольшее в случае 3      Г. во всех случаях одинаково10. Человек в морской воде (плотность 1030 кг/м3) на глубине 2 м испытывает приблизительно давление :     А. 206 Па   Б. 20 600 Па   В. 2 060 Па  Г.206 000 Па11. Три тела одинакового объема погрузили в одну и ту же жидкость.  Первое тело стальное, второе - алюминиевое, третье - деревянное.  Верным является утверждение      А. большая Архимедова сила действует на тело № 1      Б. большая Архимедова сила действует на тело № 2      В. большая Архимедова сила действует на тело № 3      Г. на все тела действует одинаковая Архимедова сила12. Вес груза, подвешенного в точке С, равен 60 Н.Чтобы рычаг находился в равновесии, на конце рычага в точке А нужно подвесить груз весом    А. 90 Н      Б. 120 Н    В. 20 Н     Г. 36 Н13. Мощность, развиваемая человеком при подъёме по лестнице в течение 40с при совершаемой работе 2000Дж, равна    А. 80 кВт    Б. 80 Вт    В. 50 Вт     Г.500 Вт14. Масса тела объёмом 2 м3 и плотностью 5 кг/м3 равна     А.  0,4 кг  Б. 2,5 кг  В. 10 кг  Г. 100 кг15. Тело тонет, если:     А. сила тяжести равна силе Архимеда     Б. сила тяжести больше силы Архимеда     В. сила тяжести меньше силы Архимеда16. Принцип действия пружинного динамометра основан:      А. на условии равновесии рычага      Б. на зависимости силы упругости от степени деформации тела      В. на изменении атмосферного давления с высотой      Г. на тепловом расширении жидкостей17. Вид простого механизма, к которому относится пандус, -      А. подвижный блок      Б. неподвижный блок      В. рычаг      Г.наклонная плоскость18. Единица измерения работы в СИ - это      А.  ватт (Вт)    Б. паскаль (Па)   В. джоуль (Дж)   Г. ньютон (Н)19. Для измерения массы тела используют      А. барометр - анероид    Б. термометр  В. весы  Г. секундомер20. Масса измеряется в     А. ньютонах  Б. килограммах  В. Джоулях | Фото ответов отправить на электронную почту |  klass72020rlass@yandex.ru  |
| 2 | География | **Изменение человеком природы** **материков.**<https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-ghieoghrafii-chieloviek-i-priroda.html> | § 59Выделите проблемы, характерные для материка Евразия; предложите пути решения этих проблем. *(фото выполненного задания выслать на электронную почту* *до 17.00*)  | klass72020rlass@yandex.ru |
| 3 | Русский язык |  Анализ контроль­ного дик­танта. |  Самостоятельно сделать работу над ошибками. (Фото с ответом прислать на эл.почту) | klass72020rlass@yandex.ru |
| 4 | Геометрия | Итоговый урок B1. Дан отрезок АВ=46 см. Точка М – середина отрезка АВ, точка К – середина отрезка МВ. Найти длину отрезка АК.Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_B2. Один из смежных углов в семь раз меньше другого. Найдите эти углы.Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_B3. Сумма гипотенузы СЕ и катета CD прямоугольного треугольника СDE равна 31, а их разность равна 3 см. Найдите расстояние от вершины С до прямой DE. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В4. Два острых угла прямоугольного треугольника относятся как 4 : 5. Найдите больший острый угол. Ответ дайте в градусах.Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В5. В равнобедренном треугольнике АВС с основанием АС внешний угол при вершине С равен 1430. Найдите величину угла АВС. Ответ дайте в градусах.Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Фото выполненной работы отправить на электронную почту |  klass72020rlass@yandex.ru  |
| 5 | Алгебра | Итоговый урок прочитать п.15-17 | Выучить алгоритм решения систем уравнений |  klass72020rlass@yandex.ru  |
| 6 | История | Индия, Китай и Япония. |  §16 вопросы и задания после §,письменно (фото *выполненного задания выслать на электронную почту*) можно аудиозапись ответа до 20.00 | klass72020rlass@yandex.ru |
| 7 | Музыка | Наполним музыкой сердца <https://nsportal.ru/shkola/muzyka/library/2011/08/02/prezentatsiya-napolnim-muzykoy-serdtsa> | Написать эссе «Что для меня музыка» *(фото выполненного задания выслать на электронную почту)* **До 18-00ч 27.05.20.** | klass72020rlass@yandex.ru |