|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. кипение  2. К световым явлениям относится      А. таяние снега      Б. раскаты грома      В. рассвет      Г. полёт бабочки  3. Засолка огурцов происходит    А. быстрее в холодном рассоле    Б. быстрее в горячем рассоле    В. одновременно и в горячем и в холодном рассоле  4. 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/с  5. Скорость равномерного прямолинейного движения определяется по формуле       А. S/t   Б. S·t   В. a·t   Г. t·S  6. Вес тела - это сила,  А. с которой тело притягивается к Земле  Б. с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвес  В. с которой тело действует на другое тело, вызывающее деформацию  Г. возникающая при соприкосновении поверхностей двух тел и препятствующая перемещению относительно друг друга  7. Сила F3 - это        А. сила тяжести        Б. сила трения        В. сила упругости        Г. вес тела  8. Земля притягивает к себе тело массой 2 кг с силой, приблизительно равной        А.  2Н   Б.  2 кг  В.20 Н    Г.5 Н  9. Давление бруска        А. наибольшее в случае 1        Б. наибольшее в случае 2        В. наибольшее в случае 3        Г. во всех случаях одинаково  10. 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 Па  11. 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 сила  12. 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 Н  13. 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 Вт  14. Масса тела объёмом 2 м3 и плотностью 5 кг/м3 равна       А.  0,4 кг  Б. 2,5 кг  В. 10 кг  Г. 100 кг  15. Тело тонет, если:       А. сила тяжести равна силе Архимеда       Б. сила тяжести больше силы Архимеда       В. сила тяжести меньше силы Архимеда  16. 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 жидкостей  17. Вид простого механизма, к которому относится пандус, -        А. подвижный блок        Б. неподвижный блок        В. рычаг        Г.наклонная плоскость  18. 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. секундомер  20. Масса измеряется в       А. ньютонах  Б. килограммах  В. Джоулях | Фото ответов отправить на электронную почту | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 2 | География | **Изменение человеком природы**  **материков.**  <https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-ghieoghrafii-chieloviek-i-priroda.html> | § 59  Выделите проблемы, характерные для материка Евразия; предложите пути решения этих проблем. *(фото выполненного задания выслать на электронную почту* *до 17.00*) | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 3 | Русский язык | Анализ контроль­ного дик­танта. | Самостоятельно сделать работу над ошибками. (Фото с ответом прислать на эл.почту) | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@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](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 5 | Алгебра | Итоговый урок  прочитать п.15-17 | Выучить алгоритм решения систем уравнений | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@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](mailto:klass6klass2020@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](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |