|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | | Электронный адрес | |
| 1 | Физика | Проверка знаний по разделу "Энергия Вопрос 1 Выберете верные утверждения Варианты ответов  * Энергия - это векторная величина * Энергия показывает, какую работу может совершить тело * Существует только один вид энергии, который сохраняется * Механическая энергия зависит от температуры тела  Вопрос 2 Установите соответствие между физичекими величинами и формулами: Варианты ответов  * Полная механическая энергия (Закон сохранения энергии) * Потенциальная энергия * Кинетическая энергия  Вопрос 3 В каких единицах измеряется энергия? Варианты ответов  * В ньютонах * В ваттах * В джоулях * В других единицах  Вопрос 4 От чего зависит потенциальная энергия тела? Варианты ответов  * От его положения относительно других тел (или от взаимного расположения частей тела относительно друг друга) * От его температуры * От его массы * От его скорости движения  Вопрос 5 От чего зависит кинетическая энергия тела? Варианты ответов  * От его положения относительно других тел (или от взаимного расположения частей тела относительно друг друга) * От его температуры * От его массы * От скорости его движения  Вопрос 6 Укажите, какое тело какими видами энергии обладает Варианты ответов  * Летящая птица * Бегущий человек * Сжатая пружина * Груз, поднятый телом на некоторую высоту  Вопрос 7 Определи энергию, которой обладает мальчик, изображенный на картинке. Варианты ответов  * Потенциальной энергией * Кинетической энергией * Не обладает энергией  Вопрос 8 Определите на какую высоту необходимо поднять тело массой 6 кг, чтобы оно обладало энергией равной 120 Дж. Варианты ответов  * h=E/g * h=E/mg * h=E/m * 1 м * 2 м * 3 м  Вопрос 9 Определите верность данных утверждений: Варианты ответов  * Кинетической энергией обладают все тела, находящиеся в состоянии покоя. * Потенциальной энергией обладают тела, поднятые над поверхностью земли. | Фото ответов отправить на электронную почту | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) | |
| 2 | География | Обобщение материала по теме: «Австралия и Океания» | Подготовить сообщение об одном животном Австралии или Океании.  *(фото выполненного задания или аудиозапись выслать на электронную почту* *до 17.00*) | | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) | |
| 3 | Русский язык | Р/р Сжатое изложение «О Чехове» упр 522  1. Прочитайте отрывок из книги К. И. Чуковского «О Чехове». Каким предстаёт перед нами Чехов-человек? Расскажите об особенностях его характера. Напишите сжатое изложение по этому тексту  2. Примерный план  1.Любовь к «многолюдству».  1)Гостеприимство.  2) Артельность.  3) Неугомонная веселость.  2.Стремление к созидательному преобразованию жизни.  1) Склонность к озеленению земли.  2) Самоотверженная общественная деятельность. | **Способы и приемы сжатия текста**  Выделяются три способа сжатия текста:  1) исключение подробностей, деталей;  2) обобщение конкретных, единичных явлений;  3) сочетание исключения и обобщения.  При исключении необходимо сначала выделить главное с точки зрения основной мысли текста и детали (подробности), затем убрать детали, объединить существенное и составить новый текст.  Напишите сжатое изложение. Ответ пришлите на эл.почту.. | | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) | |
| 4 | Геометрия | 2. В прямоугольном треугольнике DCE с прямым углом С проведена  биссектриса EF, причем FC = 13 см. Найдите расстояние от точки F до  прямой DE  **Контрольная работа «Прямоугольный треугольник»**  **1. Теоретическая часть.**  **Отметь знаком «+» правильные утверждения и знаком «-» ошибочные.**  1.Прямоугольным называется треугольник, у которого все углы прямые.  2. В прямоугольном треугольнике может быть только один прямой угол.  3. Сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна 1000.  4. Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в 300, равен половине гипотенузы.  5.Если катет и острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и острому углу другого, то такие треугольники равны.  6. Если гипотенуза и катет одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и катету другого, то такие треугольники равны.  7. Перпендикуляр , проведенный из точки к прямой, меньше любой наклонной, проведенной из той же точки к этой прямой.  8. Все точки каждой из двух прямых равноудалены от другой прямой.  9. . Длина наклонной, проведенной из точки к прямой, называется расстоянием от этой точки до прямой.  **2. Тестовая часть.**  1. Если в ∆ АВС < А = 300 , < В = 900, АС= 20 см, то сторона ВС равна  а) 10 см ; б) 20 см ; в) 40 см.  2. . Если в ∆ АВС < А = 900, АВ = АС, то  а) < В = 550 ; б) < С = 450 ; в) < В = 650.  **3. Практическая часть.**  1. В треугольнике АВС < С = 600, < В = 900. Высота ВВ1 = 2см. Найдите АВ.  2. В прямоугольном треугольнике DCE с прямым углом С проведена биссектриса EF, причем FC = 13 см. Найдите расстояние от точки F до прямой DE. | Фото ответов выслать на электронную почту | | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) | |
| 5 | Алгебра | Способ подстановки <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8746671034971296222&text=способ%20подстановки%20в%20решении%20систем%20уравнений%207%20класс&path=wizard&parent-reqid=1588682767069708-553419089938185132200291-production-app-host-man-web-yp-106&redircnt=1588682775.1>  Реши представленные и разобранные примеры (в видео уроке) самостоятельно | Рассмотреть способ решения систем | | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) | |
| 6 | История | Религиозные войны и укрепление абсолютной монархии во Франции. <https://interneturok.ru/lesson/istoriya/7-klass/evropeyskie-gosudarstva-v-xvi-xvii-vv-reformatsiya-i-absolyutizm/religioznye-voyny-i-ukreplenie-monarhii-vo-frantsii> | §10вопросы и задания после §,письменно (фото *выполненного задания выслать на электронную почту*) можно | | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) | |
| 7 | Музыка | Популярные хиты из мюзиклов и рок-опер.  https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12314877740487642516&text=%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%85%D0%B8%D1%82%D1%8B%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%BC%D1%8E%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%B8%20%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BC%D1%83%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%B8%207%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1588524012155489-1388124585405190834800299-production-app-host-vla-web-yp-116&redircnt=1588524059.1 | **Тест по теме « МЮЗИКЛ»**  **1.Что такое Мюзикл – это**  а) музыкально – сценический жанр  б) литературный жанр  в) разговорный жанр  **2.Родина Мюзикла – это**  а) СССР б) Китай  в) США **3. Композиторы отечественного Мюзикла**  а) Г.Гладков, М.Дунаевский  б) П.Чайковский, С.Рахманинов  в) М.Глинка, С.Прокофьев  **4. Мюзикл – это смесь жанров:**  а) разговор, поэзия  б) песня, хореография, драматургия  **5. Мюзикл – это игра**  а) профессиональных актеров  б) универсальных актеров  в) актеров - любителей    *(фото выполненного задания выслать на электронную почту)*  **До 18-00ч 6.05.20.** | | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) | |