|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | Физика | Проверка знаний по разделу "ЭнергияВопрос 1Выберете верные утвержденияВарианты 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 2Установите соответствие между физичекими величинами и формулами:Варианты ответов* Полная механическая энергия (Закон сохранения энергии)
* Потенциальная энергия
* Кинетическая энергия

Вопрос 3В каких единицах измеряется энергия?Варианты ответов* В ньютонах
* В ваттах
* В джоулях
* В других единицах

Вопрос 4От 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 5От 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 6Укажите, какое тело какими видами энергии обладаетВарианты ответов* Летящая птица
* Бегущий человек
* Сжатая пружина
* Груз, поднятый телом на некоторую высоту

Вопрос 7Определи энергию, которой обладает мальчик, изображенный на картинке.Варианты ответов* Потенциальной энергией
* Кинетической энергией
* Не обладает энергией

Вопрос 8Определите 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 9Определите 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  |
| 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 |
| 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 тексту2. Примерный план1.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 |
| 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  |
| 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  |
| 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 |
| 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 жанрб) литературный жанрв) разговорный жанр**2.Родина Мюзикла – это**а) СССРб) Китайв) США**3. Композиторы отечественного Мюзикла**а) Г.Гладков, М.Дунаевскийб) П.Чайковский, С.Рахманиновв) М.Глинка, С.Прокофьев**4. Мюзикл – это смесь жанров:**а) разговор, поэзия б) песня, хореография, драматургия**5. Мюзикл – это игра**а) профессиональных актеровб) универсальных актеровв) актеров - любителей *(фото выполненного задания выслать на электронную почту)* **До 18-00ч 6.05.20.** | klass72020rlass@yandex.ru |