|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | Физика | Центр тяжести тела.  Презентация  <https://mega-talant.com/biblioteka/prezentaciya-k-uroku-fiziki-v-7-klasse-centr-tyazhesti-ravnovesie-tel-92325.html>  Ответить на вопросы  **1.** Центр тяжести — это точка приложения равнодействующей  1) действующих на тело сил 2) всех сил тяжести, действующих на тело 3) сил тяжести, действующих на все его части 4) сил тяжести, действующих на внутренние части тела  **2.** Как направлена равнодействующая сил тяжести, действующих на отдельные части тела?  1) Всегда вертикально вниз 2) Всегда вертикально вверх 3) Вертикально вниз, только когда тело имеет симметричную форму 4) Иногда вертикально вверх, иногда вертикально вниз, в за­висимости от формы тела  **3.** Как изменится положение центра тяжести мяча, когда держа­щий его в руках футболист положит мяч на землю?  1) Сместится из центра мяча (шара) вниз 2) Его положение в мяче не изменится 3) Положение центра тяжести в мяче сместится вверх, если он положит его быстро  **4.** Положение центра тяжести тела изменится, если  1) привести тело в движение 2) изменить у него расположение частей 3) поднять тело вверх 4) опустить его  **5.** Всегда ли центр тяжести находится в самом теле? Где нахо­дится центр тяжести оболочки воздушного шара?  1) Да; в центре образуемого оболочкой шара 2) Нет; на поверхности оболочки 3) Да; в центре самой оболочки 4) Нет; в центре шара, образуемого оболочкой  **6.** Равновесие тела устойчивое, если при выведении его из поло­жения равновесия оно  1) возвращается в это положение 2) не возвращается в него 3) переходит в другое устойчивое положение  **7.** Равновесие тела неустойчивое, если при отклонении его от по­ложения равновесия оно  1) возвращается в это положение 2) не возвращается в него 3) переходит в другое неустойчивое положение  **8.** Равновесие тела будет безразличным, если при изменении его положения оно  1) начинает двигаться в любом направлении 2) возвращается в прежнее положение 3) переходит в другое безразличное равновесие 4) ведёт себя непредсказуемо  **9.** Чтобы тело было в безразличном равновесии, его центр тяже­сти должен находиться  1) выше оси вращения 2) ниже оси вращения 3) на одном уровне с осью вращения 4) на одном и том же расстоянии от оси вращения  **10.** При неустойчивом равновесии центр тяжести тела расположен  1) выше оси вращения 2) ниже оси вращения 3) на одном уровне с осью вращения 4) на одном и том же расстоянии от оси вращения  **11.** Чтобы тело находилось в устойчивом равновесии, надо распо­ложить его ось вращения  1) выше центра тяжести 2) ниже центра тяжести 3) на одном уровне с центром тяжести 4) всё равно каким образом относительно центра тяжести  **12.** Тело, имеющее площадь опоры, будет в равновесии, если  1) его центр тяжести остаётся на одном и том же уровне отно­сительно опоры 2) вертикальная линия, проходящая через центр тяжести, пе­ресекает площадь опоры 3) его центр тяжести смещается по вертикальной линии вниз 4) вертикальная линия, проходящая через центр тяжести, выходит за границы опоры  **13.** От чего зависит устойчивость тела, опирающегося на горизон­тальную поверхность?  1) От размеров этой поверхности 2) От площади опоры тела 3) От положения его центра тяжести относительно поверхности 4) От веса тела и гладкости поверхности | Фото ответов отправить на электронную почту | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 2 | География | **Контрольная работа по теме: «Америка – Новый Свет»**  1.Западное побережье Южной и Северной Америки является зоной частых вулканов и катастрофических землетрясений. Как можно это объяснить?  2.Как бы изменился климат Южной Америки, если бы Анды находились на востоке материка?  3.Перечислите общие природные зоны для Северной и Южной Америки. Какие растения характерны для Мексиканского нагорья?  4.Чем отличается режим реки Амазонки от режима реки Маккензи?  5.Почему население Северной и Южной Америки размещено неравномерно? Какие места особо густо заселены?  6. На уроках географии мы изучили страны Северной и Южной Америки. В какой из них ты бы хотел побывать? Кратко опиши эту страну. | *(фото выполненной контрольной работы выслать на электронную почту до* *17.00)* | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 3 | Русский язык | Произ­ношение предлогов, союзов, ча­стиц. П.36( у некоторых 38) Главное –ищите тему в содержании. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2620/main/> Урок 64. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2620/train/#198245> трен.зад.1-3( Фото работы прислать на эл.почту) | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 4 | Геометрия | Решение задач по теме признаки равенства прямоугольных треугольников.  <https://uchitelya.com/geometriya/79292-prezentaciya-pryamougolnyy-treugolnik-priznaki-ravenstva.html>  Работа с презентацией:   1. Ответить на тест (слайд 4-7) 2. Повторить признаки равенства прямоуг. треуг. (слайд 8-17) 3. Решить задачи 1-4, 4. Докажите равенство остроугольных треугольников по двум углам и высоте, проведенной из вершины третьего угла. | Докажите равенство остроугольных треугольников по двум углам и высоте, проведенной из вершины третьего угла.  (фото отправить на электронную почту) | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 5 | Алгебра | График линейного уравнения с двумя переменными  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6346220812315501976&from=tabbar&parent-reqid=1586994652797307-319432973428964407500245-production-app-host-man-web-yp-335&text=%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA+%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D1%81+%D0%B4%D0%B2%D1%83%D0%BC%D1%8F+%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%B8+7+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0>  или  Прочитать п. 43  Решить номера 1048, 1050 | Фото решения номера 1050 отправить на электронную почту | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 6 | История | Распространение Реформации в Европе <https://interneturok.ru/lesson/istoriya/7-klass/evropeyskie-gosudarstva-v-xvi-xvii-vv-reformatsiya-i-absolyutizm/rasprostranenie-reformatsii-v-evrope> | §8 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 | «Рапсодия в стиле блюз» Дж. Гершвин.  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10507645885962755194&reqid=1587016313000663-1741658865245823255363392-sas1-7569-V&suggest_reqid=559008429141742743068173089698683&text=%D0%B4%D0%B6+%D0%B3%D0%B5%D1%80%D1%88%D0%B2%D0%B8%D0%BD+%D1%80%D0%B0%D0%BF%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%8F+%D0%B2+%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B5+%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B7+7+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA>    Прочитать с.142 учебника. | Тест выполнить.  1.В каком веке жил Джордж Гершвин?  а)19 век; б) 20 век; в) 21 век;  2.Из какой страны композитор Джордж Гершвин?  а)Англия; б)Америка; в)Испания;  3.Что такое - "симфоджаз"?  а) - это музыкальное произведение;  б) - это музыкальный стиль, cочетающий импровизационность джазовых музыкантов с принципами европейского классицизма;  в) - это музыкальная форма;  4. Какой жанр классической музыки положен в основу "Рапсодии"?  а) сюита; б) соната; в) инструментальный концерт;  5. Какой стиль джазовой музыки использовал композитор?  а) рэгтайм; б) соул; в) блюз;  6. Какой престижной наградой был удостоен Джордж Гершвин в 1937 году посмертно за композицию "Этого у меня не отнимут" для кинокартины "Давайте потанцуем"?  а) Золотая пальмовая ветвь Каннского кинофестиваля;  б) Золотой медведь Берлинского кинофестиваля;  в) Оскар Американской Академии киноискусства;  7. Как можно описать музыкальный язык Джорджа Гершвина?  а) cдержанный, лаконичный;  б) непосредственный, красочный, c нотками юмора;  в) взволнованный, драматичный  8.Назовите самое внушительное сочинение композитора:  а) опера"Ромео и Джульетта";  б) мюзикл "Вестсайдская история";  в) опера "Порги и Бесс";  9.В каком популярном сериале был использован прообраз Гершвина?  а) "Хроники молодого Индианы Джонса";  б) "Назад в будущее";  в) "Шерлок";  10. В каком городе есть театр, который назвали в честь потрясающего творческого союза двух братьев — Джорджа Гершвина и Френсиса Артура?  а) в Нью-Йорке;  б) в Лондоне;  в) в Вашингтоне.    *(фото выполненного задания выслать на электронную почту)*  **До 18-00ч 22.04.20.** | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |