

Автор: Бажаканова Бакыт Азизовна

Предмет: Физика **Класс**: 7 класс

Раздел: Работа и мощность

Тема: Механическая работа. Мощность.

Все учащиеся знают формулы механической работы и мощности. Большинство учащихся смогут			
формулы Большинство учащихся смогут механической работы и Правильно применять формулы механической работы и мощности при решении задач.			
Некоторые учащиеся смогут			
Решать задачи с преобразованием основной формулы в вспомогательную формулу.			
Умеют переводить единицы измерения механической работы и мощности в системе СИ.			
Знают формулы механической работы и мощности			
Применяют формулы механической работы и мощности			
Решают задачи.			
Используют термины и определения механической работы и мощности.			
Ключевые слова и фразы:			
Мощность - это			
Механическая работа - это			
Формирование ценности общество			
Всеобщего труда, национальное единство, мир и согласие в нашем обществе, осуществляется через			
сотрудничество в группе, открытое выражение своего мнения, проявление уважения друг к другу в совместной работе.			

Ход урока

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
Начало урока	Орг. момент:	Мяч, жетоны
(10 мин)	приветствие.	
	Вспоминаем определение, формулы и единицы измерения механической	
	работы, мощности.	
	Активный метод	
	«Бросание мяча».	
	1. Что такое механическая работа?	
	2. Мощность?	
	3. Единицы измерения мощности?	
	4. Единицы измерения механической работы?	
	5. Обозначение механической работы?	
	6. Буквенное обозначение мощности?	
	7. Формула механической работы?	
	8. Формула мощности?	
	9. Когда совершается механическая работа?	
	10. Работа скалярная величина или векторная?	
	11. Мощность скалярная величина или векторная? За каждый правильный	
	ответ учителем дается жетон.	

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
Середина урока (30мин)	Делим учащихся на 3 группы. Группам раздаем разноуровневые задания. А. Определите работу, совершенную при равномерном подъеме тела весом 40 Н на высоту 120 см. В. Паровой копер поднимает на высоту 0,5 м свайный молот 15 раз минуту. Вычислите мощность, затрачиваемую на выполнение этой работы, если вес ударника 9 кН. С. Каждую секунду насос подает 20 литров воды в водонапорную башнома высоту 10 метров. Какая работа совершается за 1 час против силтяжести. Группы самостоятельно решают задания, после этого обмениваются листами ответов между собой и сверяются с правильным решением на интерактивной доске. Применяем стратегию взаимоощенивания. Учащиеся заполняют лист оценивания. Дескриптор: 1. Краткая запись условия задачи. 2. Определить и записать вопрос задачи. 3. Перевод единиц измерения в системе СИ. 4. Правильно записать формулу для решения задач. 5. Сделать математический расчет. 6. Записать ответ задачи. Оценочный лист на каждую команду Назавание команды № задача 1 задача 2 задача 3 задача 1 задача 2 задача 3 задача 6 задача 7 задача 6 задача 7 задача 7 задача 7 задача 7 задача 8 задача 8 задача 8 задача 9 задача 7 задача 9 задача 7 задача 7 задача 7 задача 7 задача 8 задача 1 за 1 на слайде показан тест, у учащихся заранее на столах находятся стикеры белого, желтого, голубого, зеленого и красного цвета, обозначенные буквами А, В, С, D, Е, после каждого вопроса учитель просит класс поднять букву, соответствующую ответу на тестовый вопрос. Учитель контролирует и оценивает ответы учащихся. 1. На высоту 4 м поднали тело массой 50 кг. Какая работа 6ыла совершена? А. 2000 Дж. В. 200 Дж. С. 12,5 Дж. D. 0,08 Дж. Е. 125 Дж. 2. В каком из приведенных случаех совершается ра-бота? 1. Автобус перевозит пассажиров. 2. Шайба сколь-зит по льду. 3. Пешеход поднимается в оброх случае в два раза большая, чем во втором случае работа в гору А. 1, 2, 3. В. 1, 2. С. 1, 3. D. 2, 3 Е. 2 З. Мощность характеризует сила в первом случае в два раза. В В первом случае ра-бота беньеме случаях. В В первом случае ра-бота беньеме случаях. В В п	Карточки с дифференцированными заданиями, ИКТ
Конец урока (5мин)	Применяется стратегия «Светофор» для анализа деятельности учащихся. Домашнее задание: составить прямую и обратную задачу по теме «Механическая работа. Мощность»	светофор