

Метапредметные результаты

Компетентностно-ориентированные задания

Предмет: физика

Учитель: Тамарин В.Б.



Регулятивные

Определение проблемы

Целеполагание

Применение технологий

Планирование ресурсов

Оценка деятельности

Оценка результатов деятельности

Оценка собственного продвижения



Постановка проблемы, планирование деятельности действие по алгоритму

Ученики познакомились с темой « мощность », им необходимо выбрать правильный ответ, воспользовавшись формулой расчета мощности двигателя. Под действием силы тяги двигателя, равной 1000 Н, автомобиль движется с постоянной скоростью 72 км/ч. Мощность двигателя равна

- | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| 1 | $1 \cdot 10^4$ Вт | 2 | $2 \cdot 10^4$ Вт | 3 | $3 \cdot 10^4$ Вт | 4 | $4 \cdot 10^4$ Вт |
|) | |) | |) | |) | |



Источник (содержит
информацию,
необходимую для
успешной деятельности

Инструмент
проверки
(информация для
учителя

Учебник А.В. Перышкин
«Физика» 7кл., алгоритм



Из 4 предложенных
вариантов, правильный
№2



Спасибо за внимание

