

# 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

