Мультимедийные дидактические материалы на уроках физики как средство достижения планируемых результатов в соответствии с требованиями обновленных ФГОС основного общего образования



Составитель: Жачемук Римма Моссовна, учитель физики и математики МБОУ «СОШ № 7 им.Н.Т.Джаримока» а.Джиджихабль Теучежского района

О, вы, счастливые науки!
Прилежно простирайте руки
И взор до самых дальних мест.
Пройдите землю и пучину
И степи, и глубокий лес,
И саму высоту небес.
Везде исследуйте всечасно,
Что есть велико и прекрасно,
Чего ещё не видел свет.



Михаил Васильевич Ломоносов

# Актуальность темы и новизна содержания работы

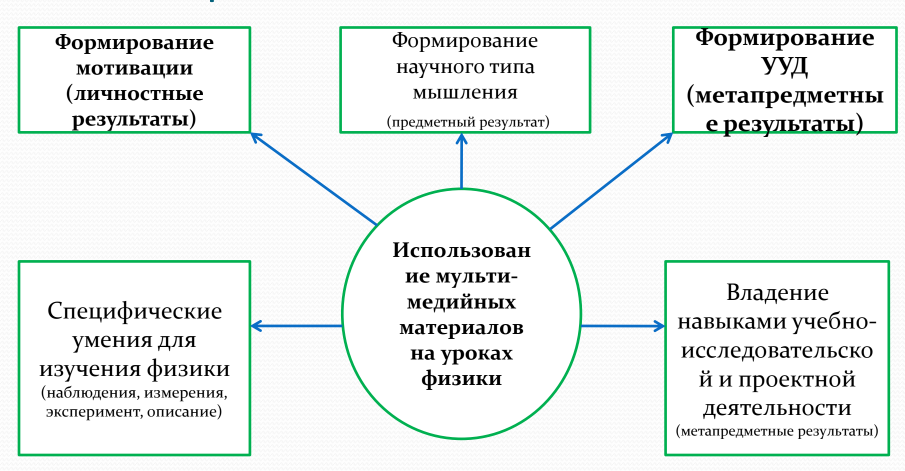
#### Актуальность

- решение задач обновленных ФГОС при использовании мультимедийных дидактических материалов;
- повышение наглядности при использовании мультимедийных материалов;
- возросшая роль информационных технологий.

#### Новизна

 разработка методических рекомендаций к применению мультимедийных дидактических материалов (фото, анимаций, видеофильмов, презентаций, средств для интерактивной доски).

# Задачи ФГОС, решаемые с использованием мультимедийных материалов



# Универсальные учебные

## действия

• Универсальные учебные действия (УУД) — это умение учиться, способность к саморазвитию за счет активной познавательной деятельности.

**Регулятивные:** организация и корректировка формирования новых знаний и навыков ( самоорганизация, самоконтроль, самооценка и рефлексия, эмоциональный интеллект, принятие себя и других);

#### познавательные:

- общеучебные учебные действия умение поставить учебную задачу, выбрать способы поиска информаций для её решения, умение работать с информацией; структурировать полученные знания;
- **коммуникативные** умение вступать в диалог и вести его, координировать свои действия в общения с различными группами людей;
- логические учебные действия умение анализировать и синтезировать новые знания, устанавливать причинно-следственные связи, доказывать свои суждения;
- постановка и решение проблемы умение сформулировать проблему и найти способ её решения;
- **личностные** личностное самоопределение, ценностно-смысловая ориентация учащихся и нравственно-этическое оценивание; смыслообразование (соотношение цели действия и его результата- умение отвечать на вопрос «Какое значение, смысл имеет для меня учение?»; ориентация в социальных ролях и межличностных отношениях.

## Мотив и мотивация

• Мотив – это составная часть любой деятельности, осознанная потребность.

Цели познавательной деятельности не достигаются, если мотив не находится в структуре познавательной деятельности.

• Мотива́ция - побуждение к действию; психофизиологический процесс, управляющий поведением человека, задающий его направленность, организацию, активность и устойчивость; способность человека деятельно удовлетворять свои потребности.



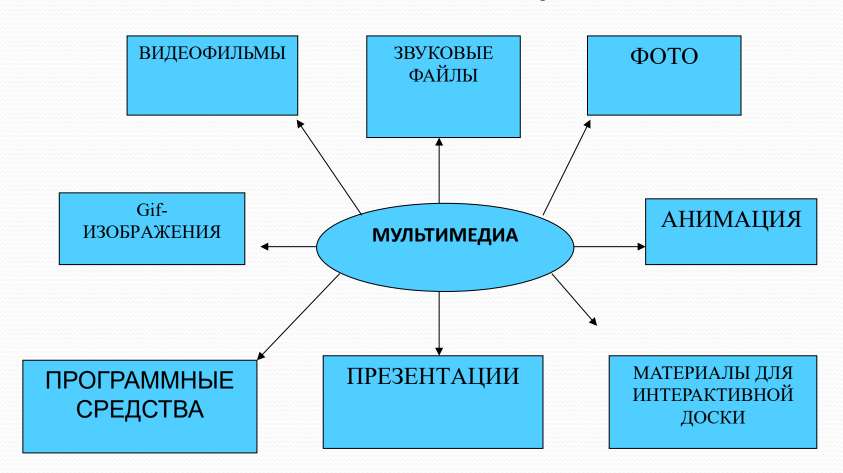
# Что такое мультимедиа?

**Мультимедиа** (англ. *multimedia*) — данные, или содержание, которые представляются одновременно в разных формах: звук, анимированная компьютерная графика, видеоряд.

**Мультимедиа** – в одном объекте-контейнере может содержаться текстовая, аудиальная, графическаяи видеоинформация, а также, возможно-способ интерактивного

взаимодействия с ней с использованием определенного набора аппаратных и программных средств..

# Виды мультимедийных дидактических материалов



# Методика применения Gifизображения

#### Методические рекомендации:

- 1. Целесообразно повторить планы анализа физических явлений, законов.
- 2. Вопросы и задания учащимся должны выдаваться перед демонстрацией gif изображения, задания проговариваются учащимися. Для экономии времени на уроке можно распределить задания по группам.
- 3. Демонстрация gif-изображения.
- 4. Дается время, необходимое для выполнения задания.

# Формы работы

- Групповая и индивидуальная работа с учащимися по созданию и совместному использованию мультимедийных материалов.
- Поиск мультимедийных материалов в сети «Интернет» по выбранным учащимися темам физики. Составление собственных презентаций по темам.
- Разработка занятий в центре «Точка роста» (использование заданий для интерактивной доски, анализ Gif-изображений, организация познавательной деятельности

# Возможные затруднения у учащихся

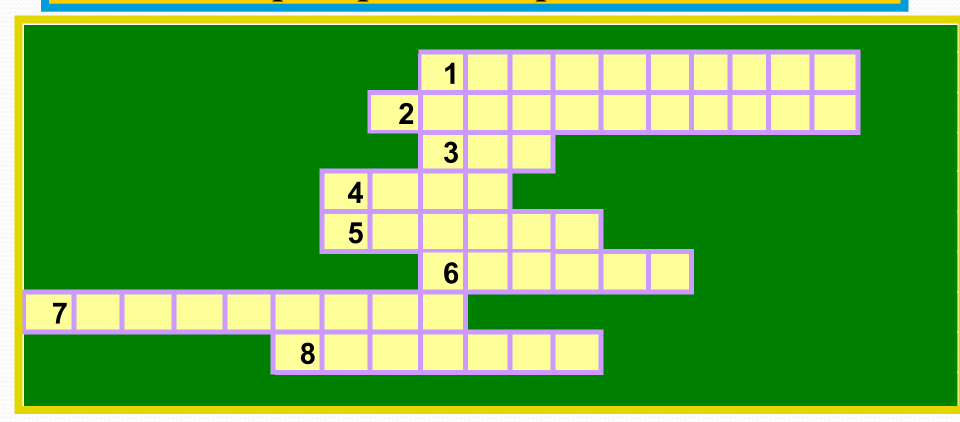
 Незнание признаков явлений, условий возникновения явлений, законов движения и взаимодействия.

### ФИЗИКА – 7 КЛАСС

# ТЕМА УРОКА: ДАВЛЕНИЕ

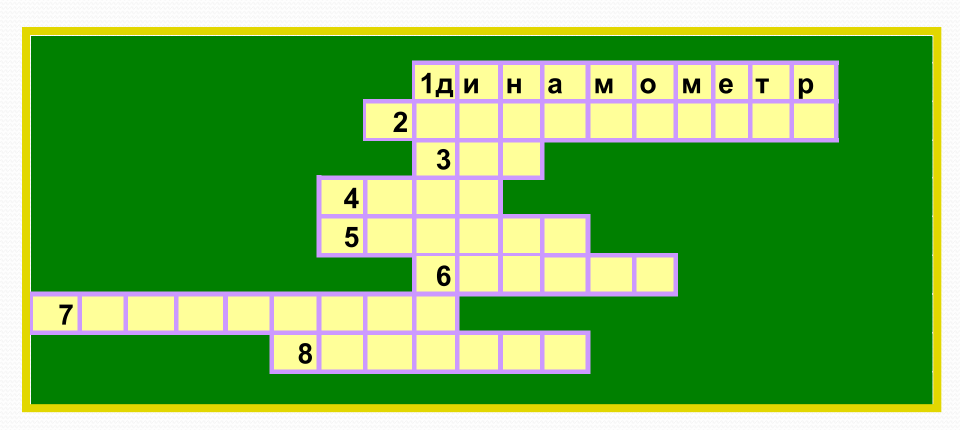


#### 1. Прибор для измерения силы



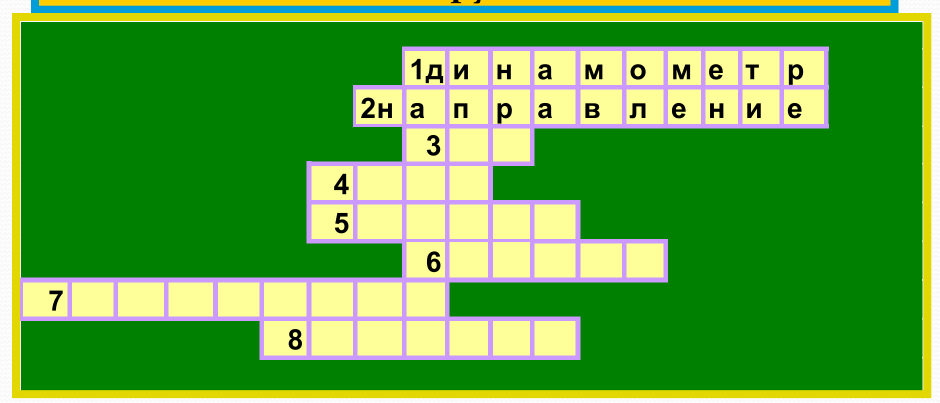


#### 2. Одна из характеристик силы



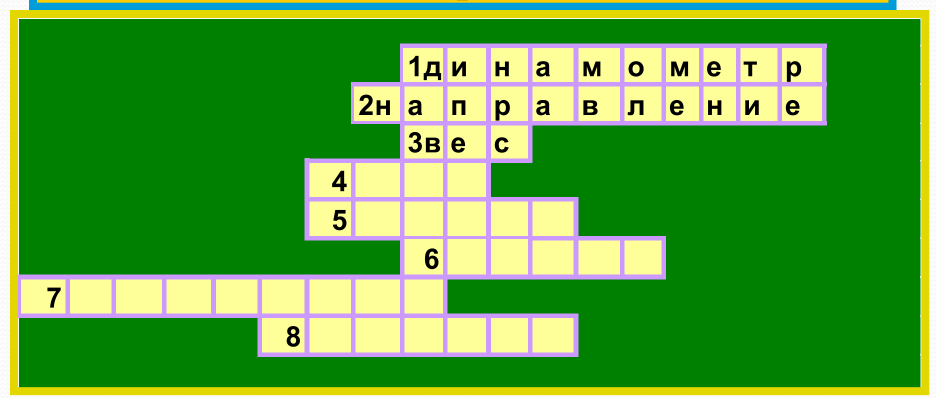


3.Сила, действующая на пружину со стороны груза



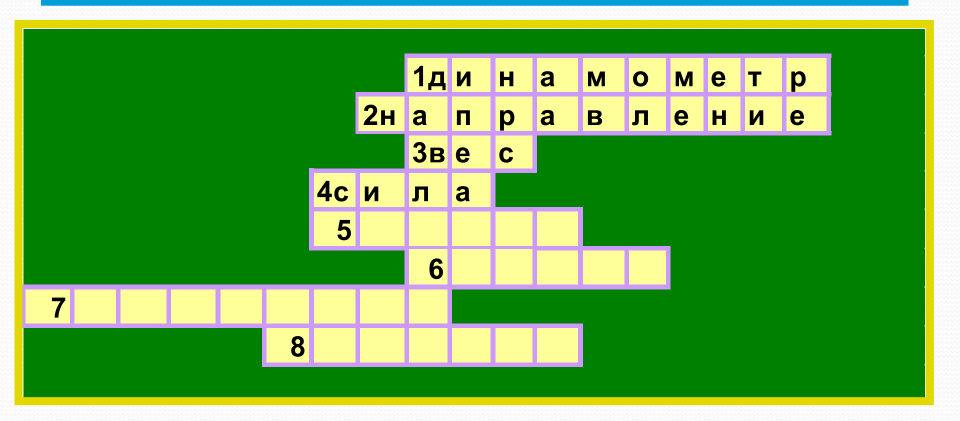


4. Физическая величина – причина изменения скорости



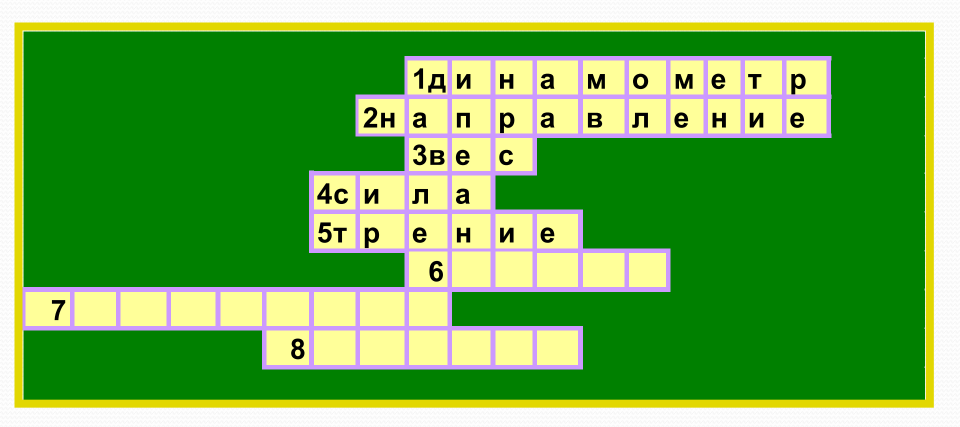


5. Сила, возникающая при движении одного тела по поверхности дркгого





#### 6. Единица силы





#### 7. Сила, возникающая в пружине



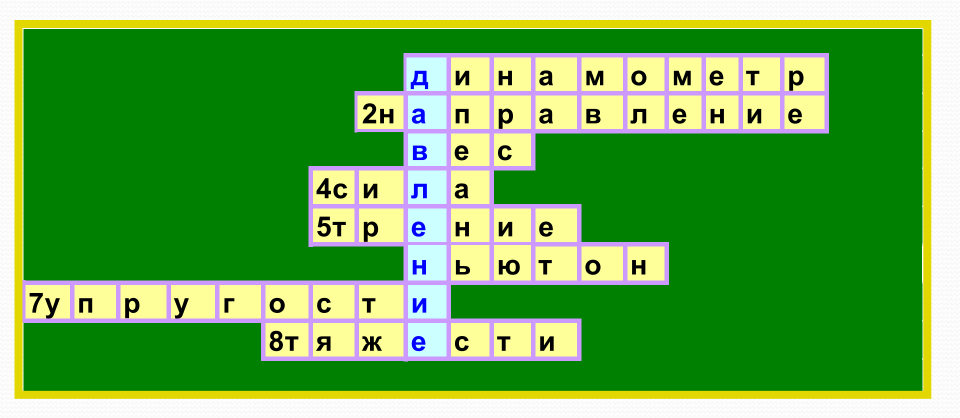


8. Сила, с которой Земля притягивает к себе все тела

```
1д и
                      2н
                               p
                         3в е
                   4с и
                   5т р
                            Н
                               И
                         6н ь
                               Ю Т
7у п
```



#### По вертикали – тема урока



# Определение.

**Давление** — это скалярная физическая величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности.

# 

## Обозначения:

- **р** давление,
- $\mathbf{F}$  приложенная сила,
- S площадь поверхности (площадь опоры тела )

# Единицы измерения величин

$$[F] = 1H$$
$$[S] = 1m^{2}$$
$$[p] = 1\frac{H}{m^{2}}$$

#### Учимся переводить в СИ

1 г
$$\Pi$$
а =10 $^{2}\Pi$ а= 100  $\Pi$ а

1 к $\Pi a = 10^3 \Pi a = 1000$   $\Pi a$ 

#### 1 МПа=1 000 000 Па

60 г
$$\Pi$$
а =....

0.09 κΠa = ...

20 000 г $\Pi$ а =...

 $0,0038 \text{ к}\Pi a = \dots$ 

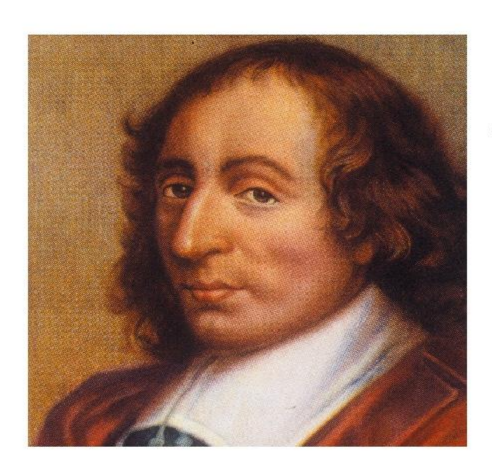
 $0.000004 \text{ M}\Pi a = \dots$ 

$$40 \frac{H}{cm^{2}} = 0,002 \frac{H}{cm^{2}} = 0,0000005 \frac{H}{mm^{2}} = 0$$

# Прибор для измерения давления Манометр



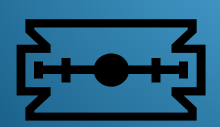
#### Блез Паскаль



Французский математик, физик 1623 - 1662

# Что нужно сделать для увеличения давления и уменьшения площади поверхности при постоянной силе давления?

Затачивать колющие и режущие инструменты: ножи, ножницы, кусачки, топоры, иглы и т.д.





# Почему заостренные предметы хорошо колют и режут?



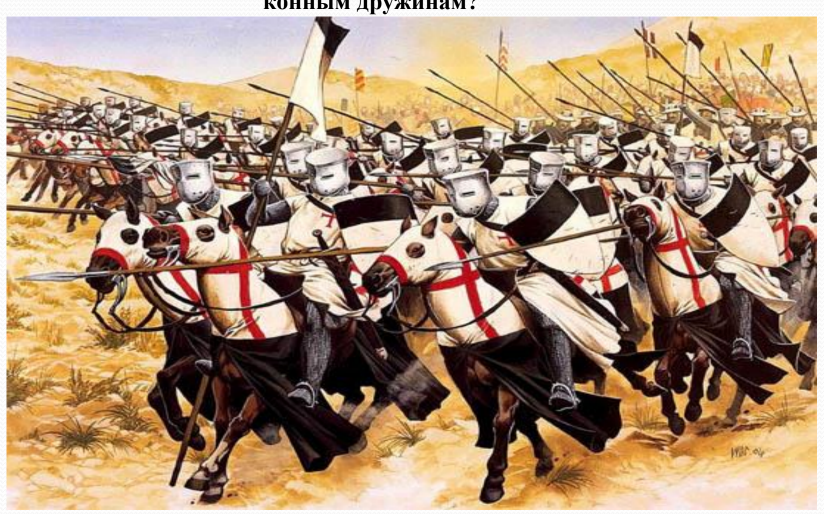


Танк-34 имеет площадь гусениц 3.5м<sup>2</sup>. Он оказывает действие=9000ПА, а мальчик производит давление на землю во время пробежки давление=36000ПА.



Давление, производимое мальчиком в 4 раза больше, чем давление, производимое танком.

Почему во время битвы Александра Невского на Чудском озере (ледовое побоище) тевтонские рыцари, имевшие большое преимущество в силах и тяжелом вооружении, быстрее уходили под воду и проиграли сражение легким конным дружинам?



# Давление и его проявление в окружающей среде.

• Почва сильно уплотняется под действием повышенного давления колёссельскохозяйственн ой техники. особенно в дождливое время. Плотность почвы приближается к плотности бетона, значит, не будет нормального го урожая.



#### Для чего у тракторов делают широкие гусеницы?



В каком случае производимое давление телом будет больше?







- 1. Некоторая сила 200Н действует на поверхность площадью 4 квадратных метра, а другая сила действует с силой 120Н на поверхность площадью 2 квадратных метра. Определите, какая сила оказывает большее давление?
- 2.На площадь 2000 кв. см действует сила ікН. Определите давление.
- 3 Какое давление оказывает лыжник массой 45 кг на снег, если длина каждой лыжи 1,6 м, а ширина 12 см.



Трактор весом 60000 Н имеет площадь обеих гусениц 2 м<sup>2</sup>. Определите давление, которое оказывает трактор на почву?



#### Экспериментальное задание:

сравнить результаты давлений производимых вами на пол, стоя на полу в обуви ( на одной ноге, на двух ногах). Сделать выводы.



# вывод:

использование мультимедийных дидактических материалов позволяет формировать мотивацию и УУД школьников на уроках физики, решать задачи обновленных ФГОС.

#### Литература:

- 1. Энциклопедия для детей. [Т. 2.] Биология. 6-е изд., испр. / ред. коллегия: М. Аксёнова, Г. Вильчек и др. М.: Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2007. 672 с.: ил.
- **2.** Сборник задач по физике. 7–9 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений / В.И. Лукашик, Е. В. Иванова. 25-е изд. М.: Просвещение, 2011. 230 с.: ил.
- **3.** Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс: к учебнику А. В. Пёрышкина «Физика 7 класс» / О. И. Громцева. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство "Экзамен", 2013. 109, [2] с.
- **4.** Сборник задач по физике: 7–9 кл.: к учебникам А. В. Пёрышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» / А. В. Пёрышкин; Сост. Г. А. Лонцова. 9-е изд., перераб. и доп.— М.: Издательство «Экзамен», 2013. 269, [3]с.
- **5.** Физика. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А. В. Пёрышкин.— 2-е изд., стереотип. М. Дрофа, 2013. 221, [3]с.: ил.

#### Интернет ресурсы:

- 1. <a href="http://class-fizika.narod.ru">http://class-fizika.narod.ru</a>
- 2. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>