ГОУ СОШ № 1338 с углублённым изучением английского языка

Методическая разработка урока по физике с использование M кинофрагменто B

для учащихся 7 класса

по теме: "Сила

тпения"



Учитель физики Калистратова Юлия Павловна

Цель урока:

• - выяснить, какую роль играет сила трения

в нашей жизни;

- - какова природа силы трения;
- убедиться в факте пользы и вреда силы трения.

Задачи урока:

- 1. Образовательные:
- - ввести понятие силы трения;
- - совершенствовать общие умения познавательной деятельности;
- побудить учащихся на уроке к активной и продуктивной умственной деятельности по классификации и систематизации знаний;
- - умение правильно ставить вопросы и находить на них ответы.

2. Развивающие:

- - расширить кругозор учащихся;
- мобилизировать учащихся на рефлексию своего поведения, усвоения принципов самореализации и сотрудничества;
- - развивать умение анализировать, обобщать, сравнивать, делать выводы по увиденному.

3. Воспитательные:

- - формировать убежденность в познавательности сущности сложных физических явлений методом наглядности;
- - формировать навыки делового общения при изучении новой темы, навыки взаимного сотрудничества;
- сформировать у учащихся целостное научно обоснованное представление по данной теме.

Форма урока:

• - фронтальная беседа с использованием фрагментов из фильмов.

Оборудование и материалы к уроку:

- - мультимедиапроектор, экран;
- - компьютерный проект по теме;
- - деревянный брусок, трибометр, динамометр, набор тел по механике
- - фрагменты из кинофильмов;
- компьютерные слайды с заданием и готовым опорным конспектом «Сила трения».

Демонстрации:

- Сила трения покоя, скольжения, вязкое трение;
- Сравнение силы трения скольжения и качения;
- - Зависимость силы трения от веса тела.

План урока

- Организационный этап
- Актуализация знаний учащихся, проверка дом. задания
- Мотивация
- Усвоение новых знаний
- Закрепление новых знаний и умений
- Обобщение и систематизация знаний
- Рефлексия
- Формулировка дом. задания

Ход урока Организационный этап

Взаимное приветствие учителя и учащихся, проверка подготовленности учащихся к уроку, организация внимания.

- Актуализация знаний учащихся (проверка дом. задания)
- Учитель: Какие силы действуют на тело, лежащее на столе?
- Ученик: Сила тяжести. Вес тела. Сила упругости . Учитель: Со стороны какого тела действует сила тяжести?
- Ученик: Со стороны Земли.
- Учитель: Куда направлена сила тяжести? Дайте определение силы тяжести.
- Ученик: Эта сила направлена вертикально вниз и приложена к центру тела. Сила тяжести- это сила, с которой Земля притягивает к себе все тела.
- Учитель: Как действует сила упругости и куда она направлена?
- Ученик: Сила упругости возникает из- за деформации опоры. Действует эта сила со стороны опоры на тело и направлена вертикально вверх.
- Учитель: Что понимают под весом тела?
- Ученик: Под весом тела понимают силу, с которой тело давит на опору, либо натягивает подвес, вследствие земного притяжения.

Мотивация

- Учитель: Сегодня предлагаю Вам посмотреть отдельные фрагменты из фильмов, провести исследование, активно работать и ответить на вопросы.
- Учитель: Почему трудно тащить санки по дорожке, посыпанной песком и легко по снегу?
- Ученик: Движению препятствует трение. Трение между санками и дорожкой больше, чем между санками и снегом.

- Учитель: Почему человек не может удержаться на ногах?
- Ученик: Скорее всего, на дворе гололёд и сила трения между подошвами человека и льдом очень



Фрагмент из киножурнала " Ералаш " № 29 " Вовка- добрая душа "

- Учитель: Трение помогает девушке спускаться по канату или мешает движению?
- Ученик: Помогает. Если бы не трение, то девушка не смогла бы удержаться за канат и упала.



Фрагмент из х/ф «Кавказская пленница»

- Учитель: Почему спортсмены перед тем, как выполнять упражнения на брусьях посыпают руки тальком?
- Ученик: Для того, чтобы увеличить трение. Таким образом руки не скользят по снаряду.



Фрагмент из х/ф «Бунтарка»

- Учитель: Что такое трение?
- Ученик: При соприкосновении одного тела с другим возникает взаимодействие, которое препятствует их относительному движению.
- Учитель: Как называется сила, характеризующая взаимодействие, которое возникает при соприкосновении тел?
- Ученик: Силу, характеризующую взаимодействие соприкасающихся тел, называют силой трения.
- Учитель: В чём заключаются причины трения?
- Ученик: Одна из причин возникновения трения является шероховатость поверхностей соприкасающихся тел, а другая- взаимное притяжение молекул соприкасающихся тел.
- Учитель: Как можно уменьшить силу трения?
- Ученик: Силу трения можно уменьшить, если ввести между трущимися поверхностями смазку.
- Учащиеся самостоятельно формулируют тему урока и определяют основные задачи урока:
- - выяснить физическую природу силы трения;
- - выяснить причины её возникновения;
- - какие способы существуют для уменьшения и увеличения силы трения;
- - выяснить, какие виды силы трения существуют;
- - каковы проявления силы трения в природе и применение их на практике.

• Учащиеся совместно с учителем составляют опорный конспект.



• При одинаковых нагрузках F тр. качения < F тр. скольжения



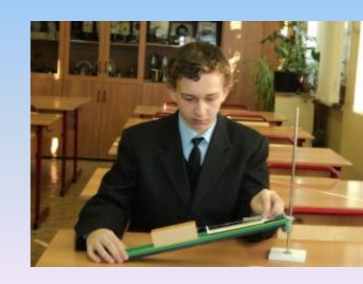
Экспериментальные задания

- Учитель: Для исследования силы трения вам предстоит:
- выполнить экспериментальные задания;
- - ответить на вопросы;
- - выводы записать в тетрадь.
- А) Прижмите свою руку к лежащей на столе книге и передвиньте её. С помощью чего вы заставили книгу двигаться?

• Учитель: б) Положим брусок на наклонную плоскость. При небольшом угле наклона плоскости брусок остаётся на месте. Почему?



Учитель: в) С помощью динамометра потяните брусок. Сила трения покоя превращается в силу трения скольжения, направленную в сторону противоположную движению. От чего зависит сила трения?



• Учитель: г) Переместите 2 стеклянные пластинки друг относительно друг друга.





Почему между гладкими поверхностями, не имеющими шероховатостей, возникает большая сила трения?

• Учитель: д)Нагружая брусок одним, двумя и тремя грузами, измерьте в этом случае силу трения скольжения и сравните силы трения скольжения и веса тела.







(на столах учащихся брусок, груз, динамометр, трибометр и бланки с таблицами).

Nº	Вес бруска, Р (Н)	Сила трения скольжения F(H)
1		
2		
3		

Учащиеся после проведения опыта приходят к выводу: Сила трения скольжения тел больше, чем больше вес тела

Обобщение и систематизация знаний

- Учитель: Что называется сила трения и куда она направлена ?
- -Какова природа силы трения?
 - -Какие вы знаете силы трения?
- - Каким прибором можно измерить силу

трения?

Рефлексия

- Закончите предложения и оцените каждое предложение по 5-ти бальной системе.
- - Новое, о чем я узнал на уроке...
- - Чему я научился на уроке...
- - Знания, которые я получил на уроке, могу применить...
- - Фрагменты из фильмов я считаю...

Домашнее задание

- Параграф 30-31, вопросы к параграфу, выучить опорный конспект. Для тех, кому интересна тема сегодняшнего урока, предлагаю расширить свои познания и выполнить по желанию творческие задания:
- 1. Литературное исследование: «Сила трения» в пословицах, поговорках, загадках.
- 2. Сообщение на тему: «Примеры пользы и вреда силы трения».
- 3. Примеры проявления силы трения в быту, в технике, в природе. (Можно подобрать фрагменты из фильмов).

Вредное действие силы трения	Полезное действие силы трения

- Заключительное слово учителя
- Ребята, вы сегодня ознакомились с ещё одной силой, силой трения, которая играет немаловажную роль в нашей повседневной жизни, в технике, природе. Определили причины её возникновения и виды трения. Надеюсь на следующем уроке услышать много интересных сообщений о силе трения.
- О силе трения.
- Существует на свете сила трения,
- Она имеет большое значение!
- Есть три вида трения:
- Скольжения, покоя, качения.
- Все по себе очень важны
- И в этом мире, конечно, нужны.

R Caamuu

Используемая литература

- - Перышкин А.В. Физика, 7 класс, учебник. Москва, Дрофа 2005г.
- - Поурочные разработки по физике. В.А. Волков, С.Е. Полняский. Москва, «Вако» 2005г.
- - Нестандартные задачи по физике. А.И. Семке. Ярославль, «Академия развития» 2007г.
- - Гуревич А.Е. Физика 9 класс учебник. Москва, Дрофа 2005 г.

Используемые художественные фильмы

- Полосатый рейс
- Иллюзионист
- Кавказская пленница
- Бунтарка
- Шумный удар
- Киножурнал " Ералаш " № 29 " Вовка- добрая душа "