**Проект урока по теме**

**«Сила трения. Трение в природе и технике»**

**учителя физики МБОУ «СОШ № 20» Антиповой Л.А.**

***Предмет, класс*:** физика, 7класс.

***Тип урока:*** когнитивный

***Вид урока:*** комбинированный урок

***Цель урока: сформировать у учащихся понятие «сила трения»,показав связь данного материала с жизнью и на основе полученных данных продолжить формирование умений пользоваться приборами, анализировать и сравнивать результаты опытов.***

***Планируемые результаты урока.***

***Метапредметные:*** при работе в паре и группе составляют план выполнения заданий; работают по составленному плану; проводят измерения, строят предположения об информации, необходимой для решения предметной задачи; записывают вывод; умеют отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы.

***Предметные:*** усвоение нового понятия, применение полученных знаний для решения теоретических и практических задач по физике по теме «Сила трения».

***Оборудование:*** учебник: А.В.Пёрышкин «Физика7», оборудование для фронтальной работы, компьютер, карточки для групповой работы.

**Ход урока**

|  |
| --- |
| 1. Этап мотивации к учебной деятельности.
 |
| Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
| Когда за окном идёт пушистый снег возникает желание взять лыжи и выйти на улицу…Всем вам, ребята, приходилось кататься зимой на лыжах или санках. А вы не задумывались, почему при спуске с горы вы не продолжаете двигаться бесконечно, а останавливаетесь? Что вам мешает катиться всё дальше и дальше? Почему шайба, движущаяся по льду, проходит большее расстояние, чем шайба, движущаяся по асфальту? (Слайд1) | (Включение детей в учебную деятельность)Под действием силы трения скорость тела уменьшается и тело останавливается. Сила трения между шайбой и поверхностью асфальта больше, чем сила трения между поверхностью льда и той же шайбой. Поэтому тормозной путь будет разный. |
| Методический комментарий. Активизация внимания, мотивация на деятельность и включение в нее детей. |
| 1. Этап актуализации знаний и пробного учебного действия.
 |
| Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
|  -Давайте обратимся к учебнику. Каждый самостоятельно попытается раскрыть определения: явление трения, сила трения, виды трения, причины трения, изменение силы трения. На работу отводится 5-6минут.После послушаем ваши ответы-Представляю вам обзор слайдов, которые помогут вам закрепить ваши новые знания и сравнить их с вашими ответами (Слайды 2-9)  | Самостоятельная работа учащихся с учебником п «Сила трения»-Взаимодействие, возникающее в месте соприкосновения тел и препятствующее их относительному движению, называют трением, а характеризующую это взаимодействие силу- силой трения.-Сила трения покоя препятствует относительному смещению соприкасающихся тел. Она растёт вместе с силой, стремящейся сдвинуть тело с места.- Сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого и направленная в сторону, противоположную движению, называется силой трения скольжения.- Если тело катится по поверхности, то возникающее в месте их соприкосновения взаимодействие, называется силой трения. |
| Методические комментарии. Стимулирование поиска вариантов ответов на основе уже имеющихся знаний – анализ, припоминания, обеспечение ситуации успеха для самых слабых учеников (познавательные, личностные УУД) |
| 1. Этап постановки проблемы и выхода и выхода из нее.
 |
| Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
| Вот сколько интересного мы узнали о силе трения. Леонардо да Винчи в 1500 году исследовал зависимость силы трения от материала, из которого изготовлены тела, от величины нагрузки на эти тела, от степени гладкости или шероховатости их поверхности. (слайд10). Давайте разобьёмся на группы и выясним это, а потом сравним результаты нашего исследования с результатами Леонардо да Винчи.1группа: Сравнение сил трения скольжения, качения и веса тела. Приборы и материалы: динамометр, брусок деревянный, набор грузов, два круглых карандаша.Порядок выполнения работы предоставляется группе.Контрольные вопросы: какая сила больше – вес тела или максимальная сила трения покоя; максимальная сила трения покоя или трения скольжения; сила трения скольжения или сила трения качения?2группа: Изучение зависимости силы трения скольжения от рода трущихся поверхностей. Приборы и материалы: динамометр, брусок деревянный, набор грузов, лист бумаги, наждачная бумага, трибометр.Порядок выполнения работы предоставляется группе.Контрольные вопросы: 1.Зависит ли сила трения от шероховатостей поверхностей? 2. Зависит ли сила трения скольжения от рода трущихся поверхностей?Группа 3. Изучение зависимости силы трения скольжения от давления и независимости от площади трущихся поверхностей. Приборы и материалы: динамометр, брусок деревянный, набор грузов, трибометр.Контрольные вопросы: 1) Зависит ли сила трения скольжения от силы давления и как?2) Зависит ли сила трения скольжения от площади трущихся поверхностей при постоянной силе давления?-Леонардо да Винчи получил следующие результаты:(слайд 14)Совпадают ли результаты ваших экспериментов с его результатами?Ребята , а как вы думаете: трение полезно или вредно? Как можно облегчить движение по скользкой поверхности? Как уменьшить силу трения? (слайды 16-19) | Учащиеся получают карточки для групповой работы Учащиеся измерили вес бруска с двумя грузами при помощи динамометр. Положив брусок на стол с двумя грузами, привели его в движение с помощью динамометра- измерили максимальную силу трения покоя бруска по столу. Равномерно перемещая брусок с грузами по столу, измерили силу трения скольжения. Учащиеся, положив брусок с грузами на два круглых карандаша, перемещая его равномерно по столу, измерим силу трения качения. Записывают и сравнивают результаты. Отвечают на вопросы. 41Учащиеся перемещают брусок с грузами равномерно при помощи динамометра по а) по поверхности трибометра; б) по гладкой бумаге; в) по наждачной бумаге. Записывают результаты измерений силы трения скольжения, делают вывод. Отвечают на контрольные вопросы 42 Учащиеся кладут на трибометр брусок большой гранью и груз – измеряют силу трения скольжения бруска, перемещая его равномерно при помощи динамометра. Положив на брусок второй груз, уч-ся снова измеряют силу трения. Положив на трибометр брусок меньшей гранью с двумя грузами измеряют силу трения скольжения. Проводят сравнительный анализ полученных результатов и отвечают на контр.вопросы. 43Каждая группа докладывает о проведённом эксперименте по следующему плану:1. Цель экспериментальной работы
2. Порядок выполнения работы
3. Полученные результаты, выводы (слайды 11-13)

Сравнивают с эталоном.Ответы учащихся: усилить - увеличить шероховатость поверхностей и увеличить нагрузку; ослабить – использовать смазку, подшипнике: шариковые и роликовые.. |
| Методический комментарий.  Дети рассуждают об объекте, анализируют объекты, воспринимают информацию на слух, подвергают сомнению (познавательные УУД), осуществляют контроль и самоконтроль, вносят коррективы в свои действия (регулятивные УУД), ориентируются на понимание причин успеха, проявляют интерес к новому материалу (личностные УУД), формулируют собственное мнение, учатся владеть монологической речью, контролируют действия партнера (коммуникативные УУД).Учитель организует многократную смену деятельности учеников, включение в тесные взаимосвязи нового знания и уже имеющихся новых знаний |
| 1. Физкультминутка
 |
| Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
| Учитель запускает на выполнение программу по физкульминутке. | Ученики выполняют упражнения |
| 1. Этап самостоятельной работы с взаимопроверкой по эталону.
 |
| Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
|  - Предлагаю выполнить самостоятельную работу с последующей взаимопроверкой. Слайды с вопрсами предлагаются на доске (слайды 20,21 . Какая сила не позволяет сдвинуть с места тяжелый шкаф?1. 1) сила трения скольжения; 2) сила трения покоя; 3) сила тяжести

2. Парашютист, масса которого 70 кг, равномерно опускается. Чему равна сила сопротивления воздуха? 1) 700 Н; 2) 0 Н; 3) 70 Н3. При смазке трущихся поверхностей сила трения … 1) не изменяется; 2) увеличивается; 3) уменьшается4. Как направлена сила трения, когда брусок движется по столу вправо? 1) вправо; 2) влево, 3) вертикально вниз5. В гололед тротуары посыпают песком. При этом трение подошв обуви о лед … 1) не изменяется; 2) уменьшается; 3) увеличивается6. На каком из рисунков правильно изображены силы, сопровождающие движение деревянного бруска?  | Дети выполняют самостоятельную работу.Учащиеся выполняют работу с последующей взаимопроверкой (работа в парах)1. 1 (сила трения покоя)
2. 2 (700 Н)
3. 3 (уменьшается)
4. 2 (влево)
5. 3 (увеличивается)
6. 3

Оценивают работы друг друга, сверяя с правильными (слайд 22) |
| Методические комментарии. На этом этапе ученик планирует свои действия, осуществляет пошаговый и итоговый контроль, владеет общими приемами решения задач (регулятивные УУД).Формулирует собственное мнение и позицию, контролирует действия партнера, строит рассуждения (коммуникативные УУД).Выполнение этого задания организуется в парах, что позволяет слабым учащимся не испытывать страха проверки и неудачи, в случае затруднения получить необходимую помощь и выполнить задание. |
| 1. Этап домашнего задания
 |
| Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
| Параграф «Сила трения. Сила трения в природе и технике».Творческое задание: напишите сочинение на эту тему (в прозе или стихах) .(слайд 22) | Записывают домашнее задание |
| Методические комментарии. Домашнее задание показывает заинтересованность детей результатами работы каждого. |
| 1. Интеллектуальная и эмоциональная рефлексия учебной деятельности

|  |  |
| --- | --- |
| Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
| Учитель задает вопросы:- Что было самым важным на уроке?- Какой результат работы был вами получен?- Кто хочет кого-нибудь похвалить?- Я благодарю вас за активную деятельность,желаю творческих успехов! | Ученики отвечают на вопросы учителя. |

Методические комментарии.Подведение итога урока позволяет ученикам произвести самооценку деятельности. |