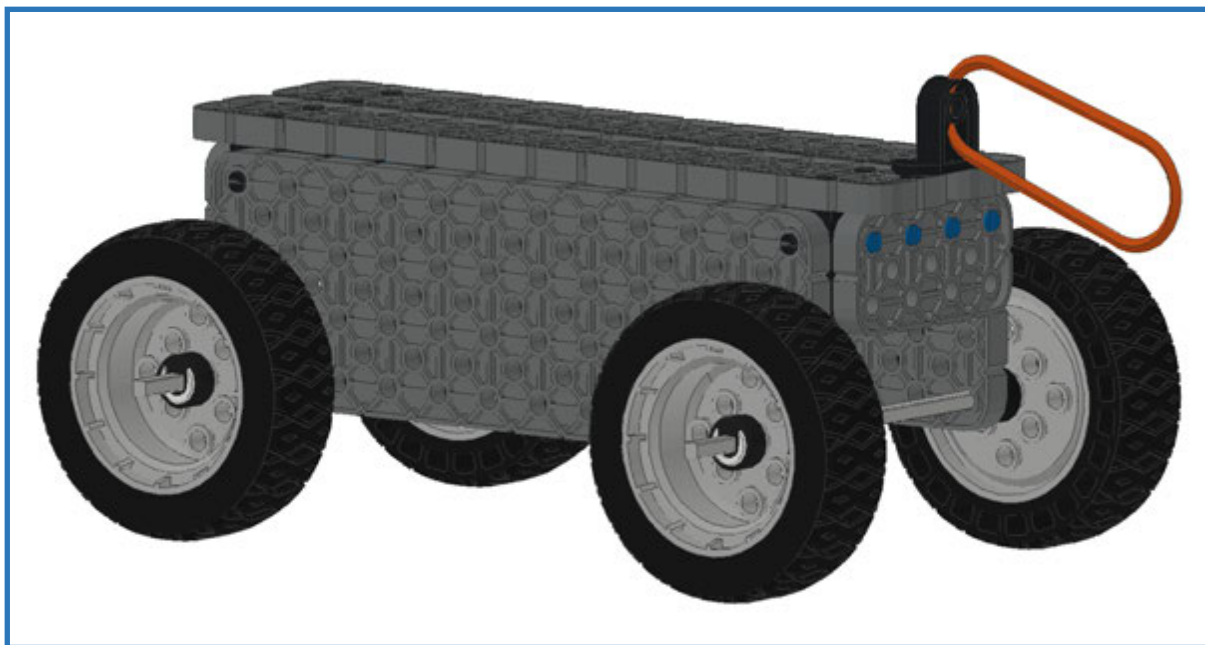


СЦЕНАРИЙ УРОКА

ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП МЕХАНИКИ. НАКЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ



Цель урока: научиться создавать механизмы, которые помогают затрачивать меньше сил при совершении действия.

Результаты:

- формулирование определения понятия «механизм»;
- изучение классификации механизмов;
- конструирование тележки для экспериментов;
- использование механизма (наклонной плоскости) для выигрыша в силе;
- измерение сил, затраченных для подъема тележки при различных наклонах наклонной плоскости на фиксированную высоту;
- формулирование выводов по результатам эксперимента;
- применение механизмов в реальной жизни.

Формируемые компетенции:

предметные:

- умение применить механизм (наклонную плоскость) для выигрыша в силе в реальной ситуации;
- умение проводить измерения;
- овладение методами моделирования, конструирования и эстетического оформления изделия;
- умение работать по инструкции;

метапредметные:

- умение устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- умение соблюдать условия эксперимента для получения наиболее точных результатов;
- умение ориентироваться на заданные критерии;
- умение выбрать из нескольких решений более эффективное;
- работа с информацией и использование ресурсов;
- умение проводить оценку и испытание полученного продукта;
- умение формулировать выводы по результатам эксперимента;

личностные:

- готовность и способность вести диалог и достигать в нем взаимопонимания;
- освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группе;
- способность к совместной работе ради достижения цели;
- умение анализировать, проектировать и организовывать деятельность;
- способность принимать решения.

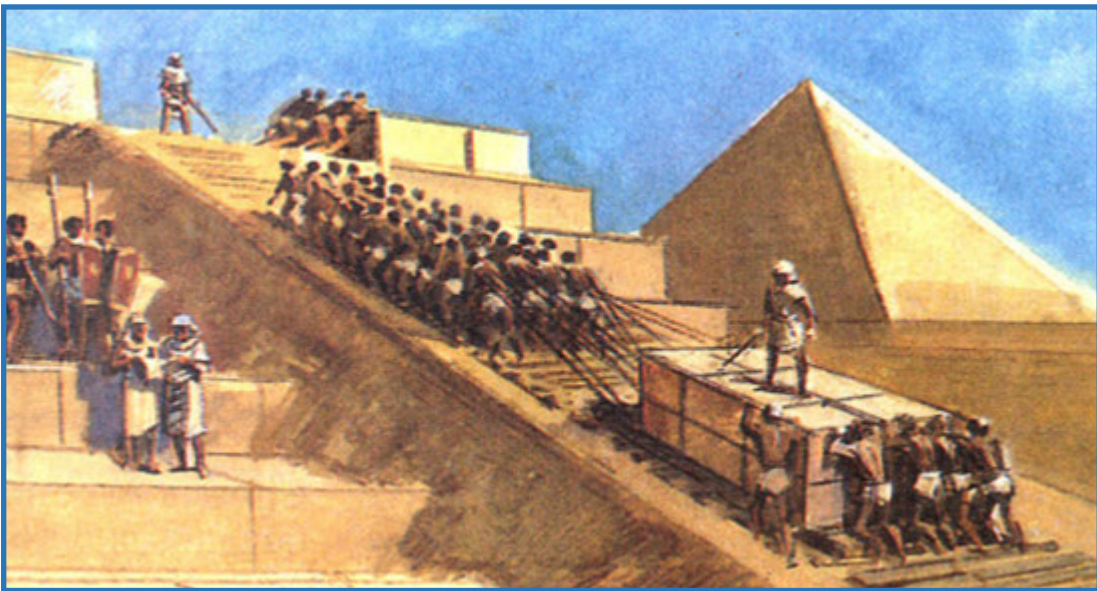
Необходимые материалы:

- конструктор Vex IQ (из расчета одна команда - один набор, две команды - два набора и т.д.);
- индивидуальный рабочий лист, распечатанный для каждого ученика;
- большое плоское полотно (доска) и ящик от конструктора VEX для создания большой наклонной плоскости;
- компьютер и проектор для демонстрации справочного видео.

Ход урока:

Обсуждение темы урока:

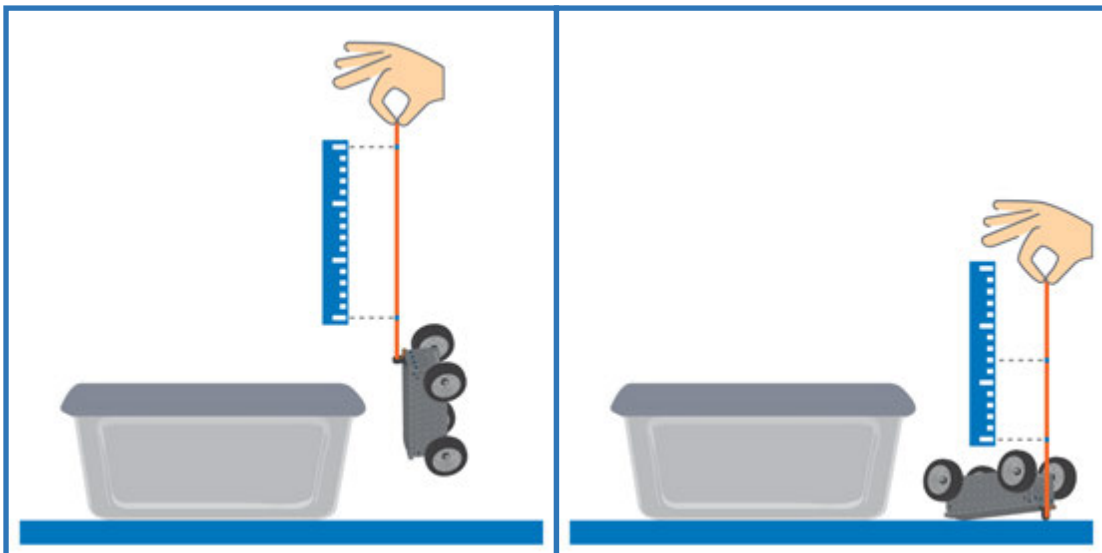
1. **Выведите на экран картинку 1.** При желании, можно подобрать любое изображение с использованием наклонной плоскости.
2. **Задайте вопрос:** «Как вы думаете, каким образом люди ставят такие большие каменные блоки один на другой?» Вероятнее всего, учащиеся скажут, что рабочие затащивают груз по горке или тащат его на себе.

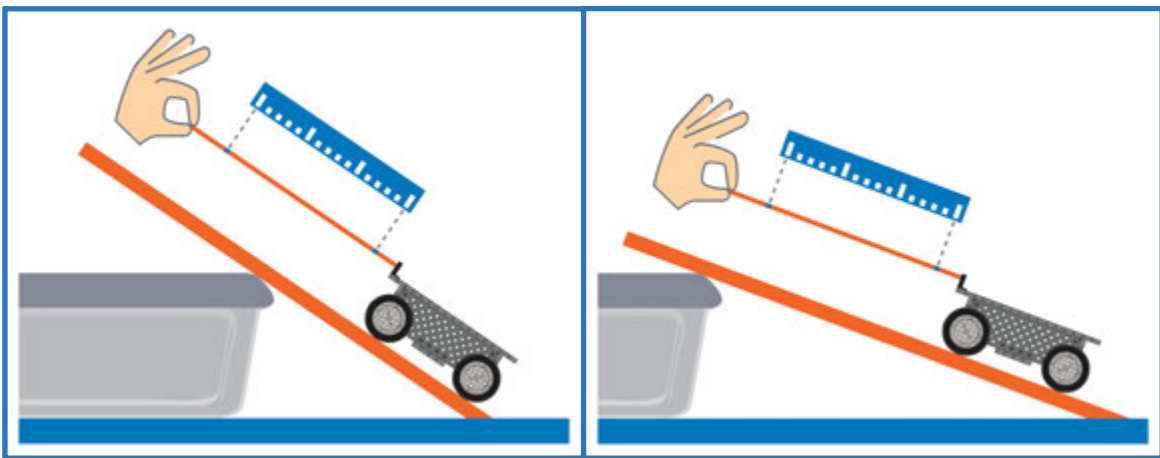


3. **Спросите**, почему они используют горку? Дети задумаются и, возможно, ответят, что так проще (легче). (**Важно!** «Горка» - это не инженерный термин. Необходимо обсудить, почему нельзя его использовать.)
4. **Отсюда следует вопрос:** действительно ли так легче (проще)? Что значит легче (проще)? **Подведите ребят к мысли**, что использование наклонной плоскости помогает уменьшить затрату сил на перемещение груза.
5. **Попросите** записать сделанный вывод в рабочий лист (задание 1).
6. **Предложите** учащимся провести эксперимент, чтобы доказать или опровергнуть данное предположение.

Этап конструирования:

7. Для проведения эксперимента необходимо собрать тележку. **Предложите** ребятам воспользоваться инструкцией по сборке тележки или собрать ее по памяти.
8. Собранную тележку нужно будет **поднять** на высоту ящика VEX без помощи наклонной плоскости и с ее использованием.





Этап проведения эксперимента:

9. Покажите учащимся [справочное видео](#) к уроку по проведению эксперимента.
10. Предложите ребятам разделиться на команды и провести подготовку к эксперименту: привязать к каждой тележке канцелярскую резинку и отметить на ней рисочки, как это было сделано в справочном видео.
11. Попросите команды поднять тележку на высоту ящика VEX за резинку. Растижение резинки показывает, сколько сил затрачено на того, чтобы поднять тележку.
12. Попросите команды замерить линейкой, насколько растянулась резинка, и записать данные в рабочий лист (задание 2.1, первая строка).
13. Далее приставьте к ящику доску, чтобы получилась наклонная плоскость под острым углом.
14. Дайте задание каждой команде затащить свою тележку на ящик по получившейся горке, измерить и записать, как растянулась резинка теперь (задание 2.1., вторая строка).
15. Наконец, предложите сделать горку более пологой и повторить эксперимент. Зафиксируйте результат (задание 2.1, третья строка).

Этап рефлексии:

16. Задайте вопросы 3.1 и 3.2 из рабочего листа. Обсудите и запишите ответы. При подъеме на какой вариант наклонной плоскости резинка растянулась меньше всего? Конечно, при подъеме по пологой горке. Но какое расстояние в этом случае пришлось пройти грузу? Намного большее, чем в первом и во втором.
17. Напомните, что растяжение резинки означает количество приложенной нами силы. Следовательно, в третьем варианте мы потратили меньше всего сил.
18. Подведите итоги: действительно, использование наклонной плоскости помогает нам тратить меньше сил. Древние египтяне тоже однажды поняли, что такой способ подъема грузов требует меньшего приложения сил, и стали его использовать. Этот механизм назвали наклонной плоскостью, и это один из первых механизмов, которые использовались человечеством, в частности применялись в строительстве.

19. **Задайте вопрос:** как вы думаете, для чего люди придумывали механизмы, например наклонную плоскость? Что вообще такое механизм?
20. **Составьте** из ответов определение и **запишите** его в рабочий лист (задание 3.3).
21. **Предложите** ученикам устоявшееся определение: «Механизм - это система, которая позволяет видоизменять характеристики движения (скорость, направление, прямолинейность и пр.)». **Сравните** два определения, **дополните** или **измените** данное ребятами определение.
22. **Расскажите**, какие бывают виды простых механизмов, **запишите** в рабочий лист, к какому виду относится наклонная плоскость и почему (задания 3.4 и 3.5).

Этап приведения кабинета в порядок:

23. Предложите ребятам разобрать тележки следующим образом: разобрать на своем рабочем месте все детали и разложить их по видам; каждый вид положить в отдельную ячейку в коробке с конструктором.