

«Мы слишком часто даем детям ответы, которые надо выучить, а не ставим перед ними проблемы, которые надо решить» Роджер Левин

**Роботы?
В школе??
Вы не шутите?!**

Шкурин Дмитрий Николаевич,
учитель информатики и экономики
Средней школы №9 г. Вязники
Владимирской области



Из речи Президента России Владимира Путина на совещании по вопросам школьного образования 6 июня 2013 года:

«... мы прекрасно понимаем, основы инженерного и технического образования – а именно такие специалисты сегодня, да и в ближайшем будущем будут остро нужны стране – закладываются именно в школе.»



Хочу записать сына в кружок...

Однажды у меня раздался звонок. Звонила одна мама.

- Можно записать к Вам в кружок моего сына?
- А в каком классе он учится?
- Он ещё в старшей группе детского сада, но он такой талантливый! Он бредит роботами, и их у него уже несколько штук!
- Он их сам собрал из конструктора и запрограммировал?
- Нет, мы купили их в магазине.
- Эти роботы – просто игрушки. А для того, чтобы создать настоящего робота, Вашему сыну нужно ещё очень многое узнать и многому научиться. Пусть немного подрастет, а классе в 3 или 4 милости прошу ко мне. Но при одном условии: у него в четвертях не должно быть ни одной тройки. Троечников я не беру, а получивших тройку в четверти отправляю из кружка до исправления оценок.



Так что ж такое роботы?

Обычно робота представляют себе таким...



Или таким...



Рóбот (чеш. *robot*, от *robota* — «**подневольный труд**») — автоматическое устройство предназначенное для осуществления различного вида операций для производства, которое действует по заранее заложённой программе и получает информацию о положении и состоянии окружающего пространства посредством датчиков (технических аналогов органов чувств живых организмов).



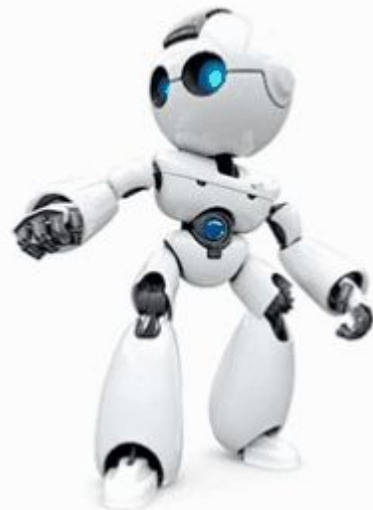
Три направления робототехники:

- образовательная (изучение зубчатой/ременной/червячной передачи, измерение пройденного расстояния, технология движения по линии, распознавание объектов и т.д., а также алгоритмизация и программирование);
- соревновательная (изучение основных видов соревнований, подготовка к ним и участие);
- творческая (свобода проектирования, выбора дизайна, алгоритма).



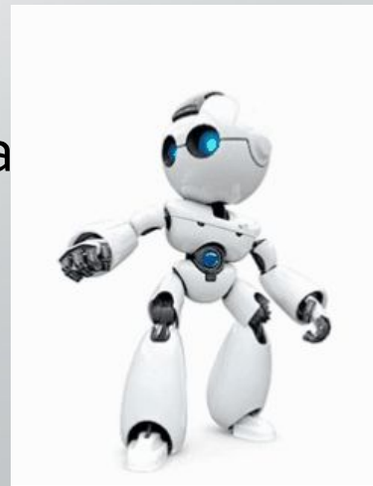
Образовательная робототехника

- **Образовательная робототехника (ОРТ)** представляет собой новую, актуальную педагогическую технологию. ОРТ находится на стыке перспективных областей знания: механика, электроника, автоматика, конструирование, программирование, схемотехника и технический дизайн. Если говорить коротко, смысл ОРТ, ее ядро – **приобретение знаний детьми в процессе изготовления робота.**
- Обучение производится с использованием робототехнических наборов Lego Mindstorms. Мы учимся на основе новейшего из них: набора **Lego Mindstorms EV3.**



Образовательная робототехника

- Обучение детей с использованием робототехнического оборудования - это и **обучение в процессе игры, и техническое творчество одновременно**, что способствует воспитанию активных, увлеченных своим делом, самодостаточных людей нового типа.
- Образовательная робототехника основывается на использовании предметов школьной программы. Для решения конкретной задачи, а именно – разработки, проектирования и создания робота необходимо интегрировать в одном процессе достижения ряда дисциплин: **математика, физика, химия, информатика, технология, философия и др.**



механика



автоматика



схемотехника



электроника



Р
О
Б
О
Т
О
Т
Е
Х
Н
И
К
А

конструирование



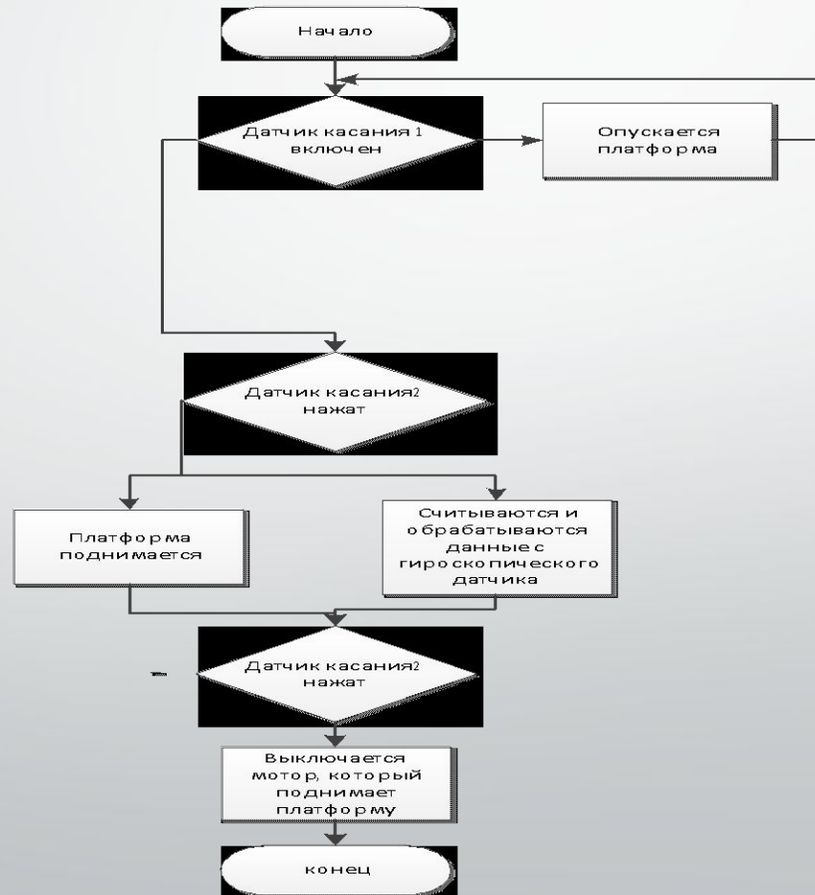
программирование



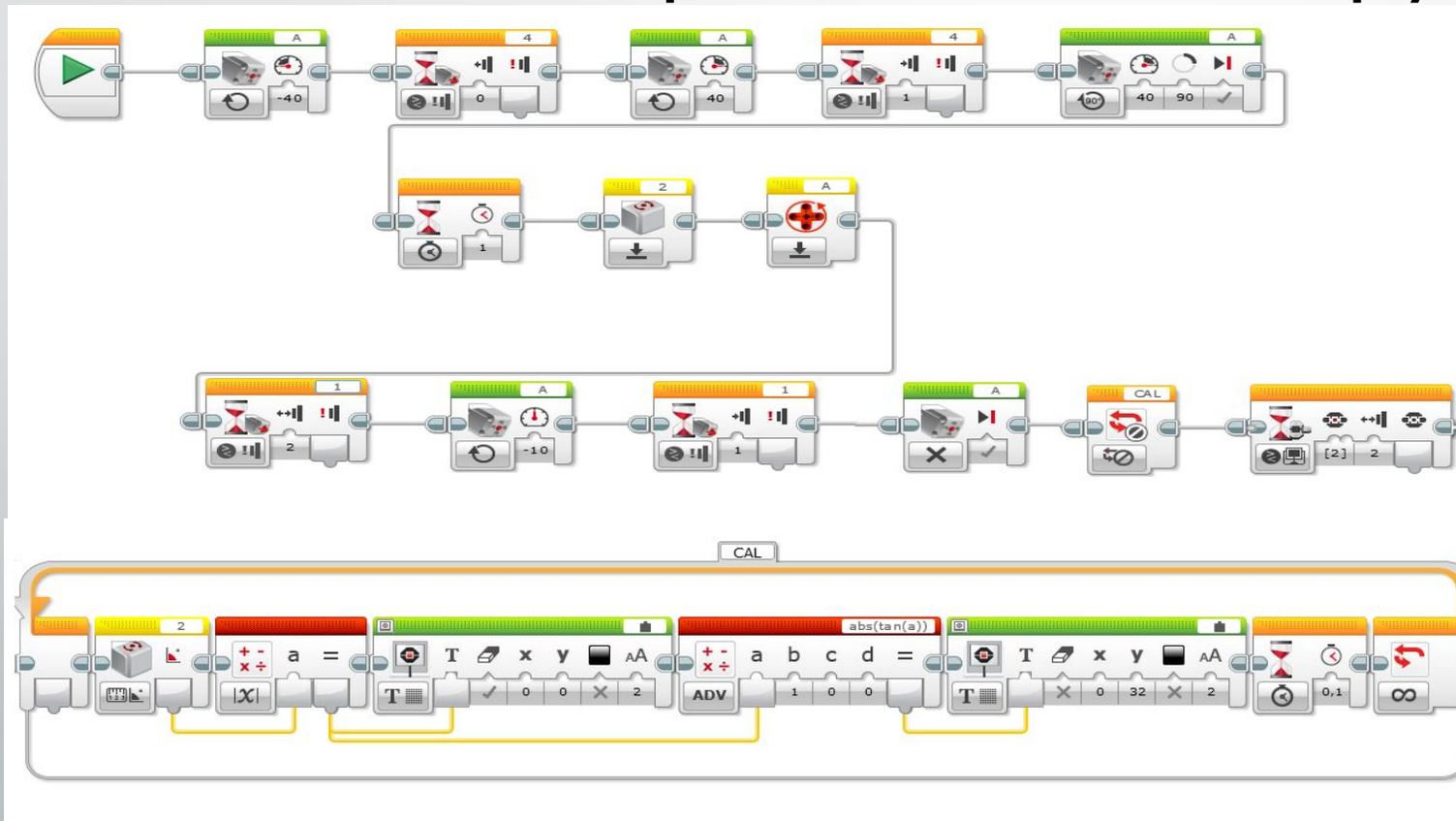
технический дизайн



Информатика. Программирование всех видов алгоритмических структур

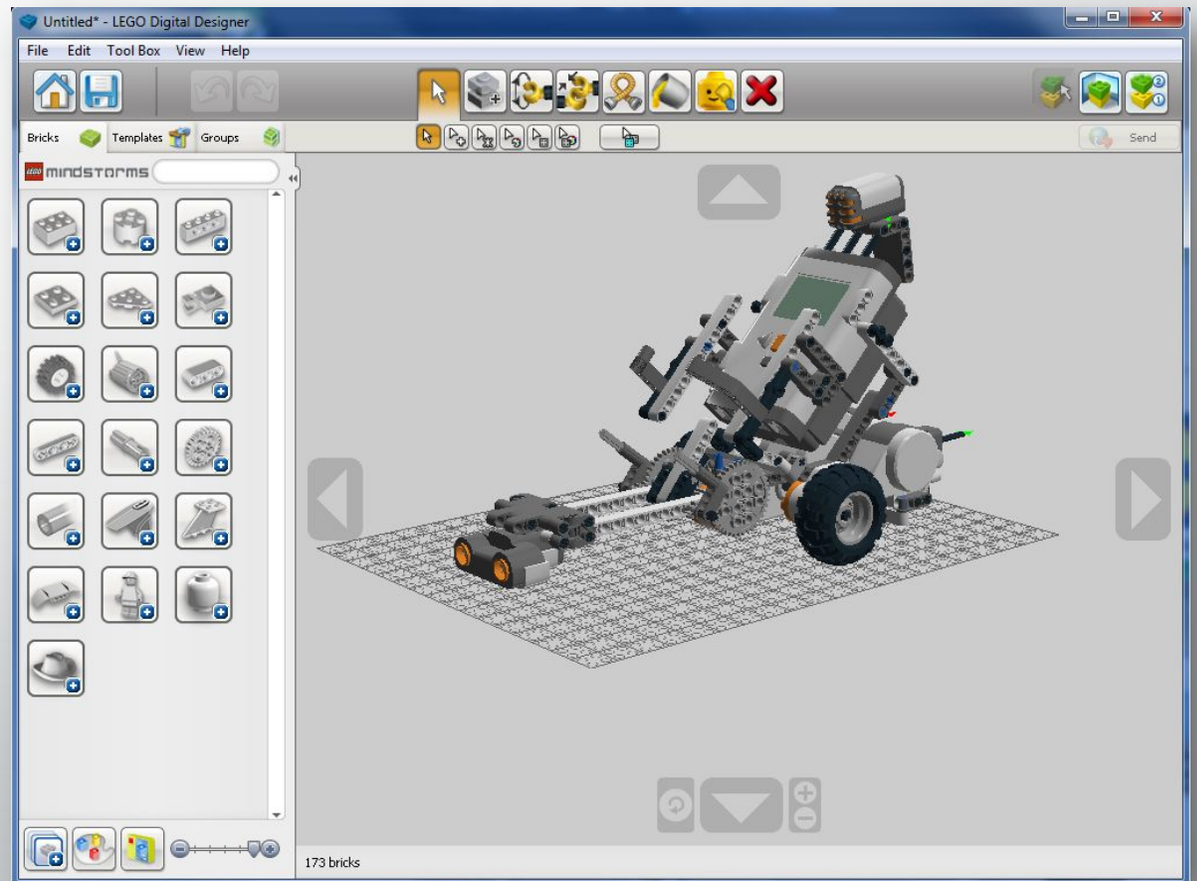


Информатика. Программирование всех видов алгоритмических структур



Информатика. Виртуальное трехмерное конструирование и проектирование

- Программа **LEGO Digital Designer** позволяет создавать и просматривать трехмерные модели из стандартных блоков конструкторов LEGO.



Математика. Расчет пройденного колесным роботом расстояния

- вычисление длины окружности по заданному радиусу;
- приближенные значения числа π

$$S = 2\pi Rk$$

где S – пройденное расстояние, R – радиус колеса, k – количество оборотов колеса (при необходимости измеряется датчиком поворота, встроенным в серво-привод)

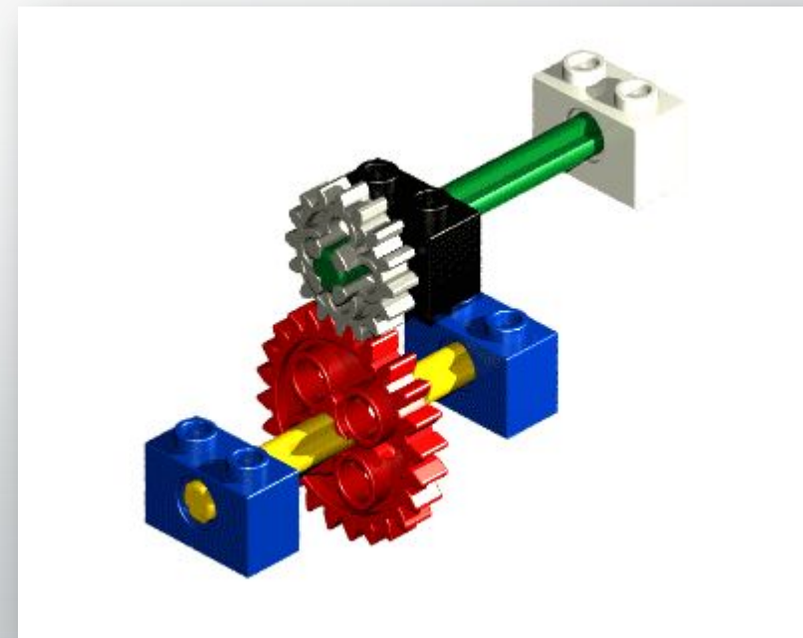


Физика и математика. Расчет передаточного отношения

- зубчатая и ременная передачи, понятие передаточного отношения;
- сокращение обыкновенных дробей;
- умножение обыкновенных дробей (для многоступенчатых передач)

$$i = Z_2 / Z_1$$

где i – передаточное отношение, Z_2 – количество зубцов на ведомой шестерне, Z_1 – количество зубцов на ведущей шестерне.



Физика. Лабораторный практикум

Пример: Ускорение свободного падения.

$$s = v_0 \cdot t \pm \frac{g \cdot t^2}{2}$$

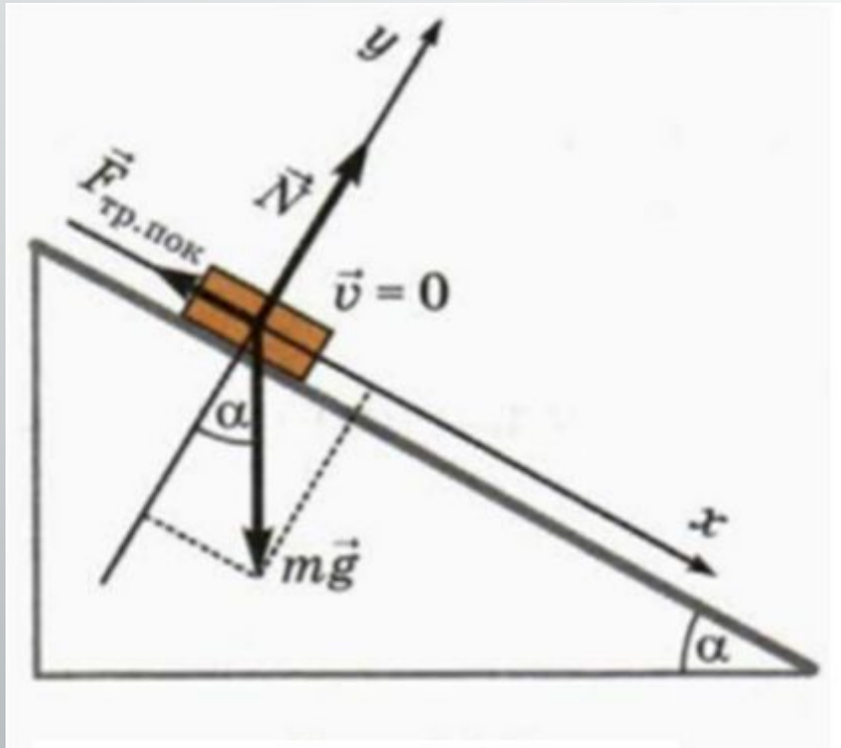
$$s = \frac{g \cdot t^2}{2}$$

$$g = \frac{2 \cdot s}{t^2}$$



Физика. Лабораторный практикум

Пример: Коэффициент силы трения
покоя.



$$\begin{cases} O_x: mg \sin \alpha - F_{\text{тр. пок}} = 0, \\ O_y: -mg \cos \alpha + N = 0. \end{cases}$$

$$\mu = \sin \alpha / \cos \alpha = \operatorname{tg} \alpha$$



Физика. Лабораторный практикум

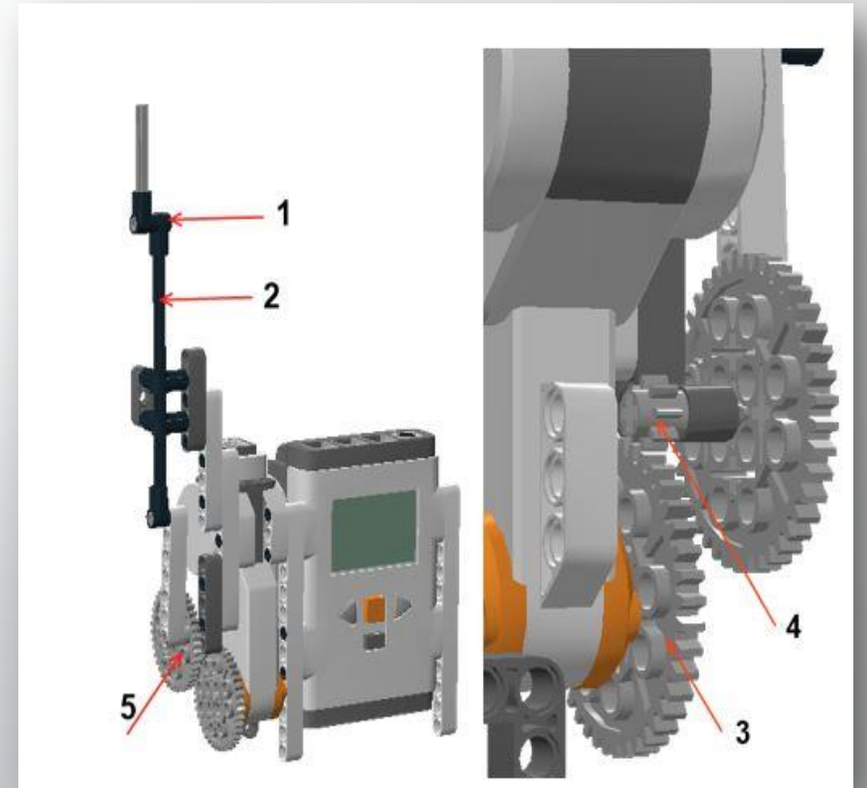
Пример: Коэффициент силы трения покоя.



Физика. Лабораторный практикум

Пример: маятник Капицы – маятник с вибрирующим подвесом.

Для демонстрации явления устойчивости маятника в перевернутом положении необходимо, чтобы стержень 2 мог свободно совершать вертикальные колебания, а амплитуда колебаний точки подвеса 1 модели маятника могла регулироваться кривошипно-шатунным механизмом 5. Необходимо использовать повышающую (1:5) зубчатую передачу (3 – ведущий элемент, 4 – ведомый).



Маятник Капицы

Удивительной особенностью маятника Капицы является то, что, вопреки интуиции, перевёрнутое (вертикальное) положение маятника может быть устойчивым в случае быстрых вибраций подвеса.

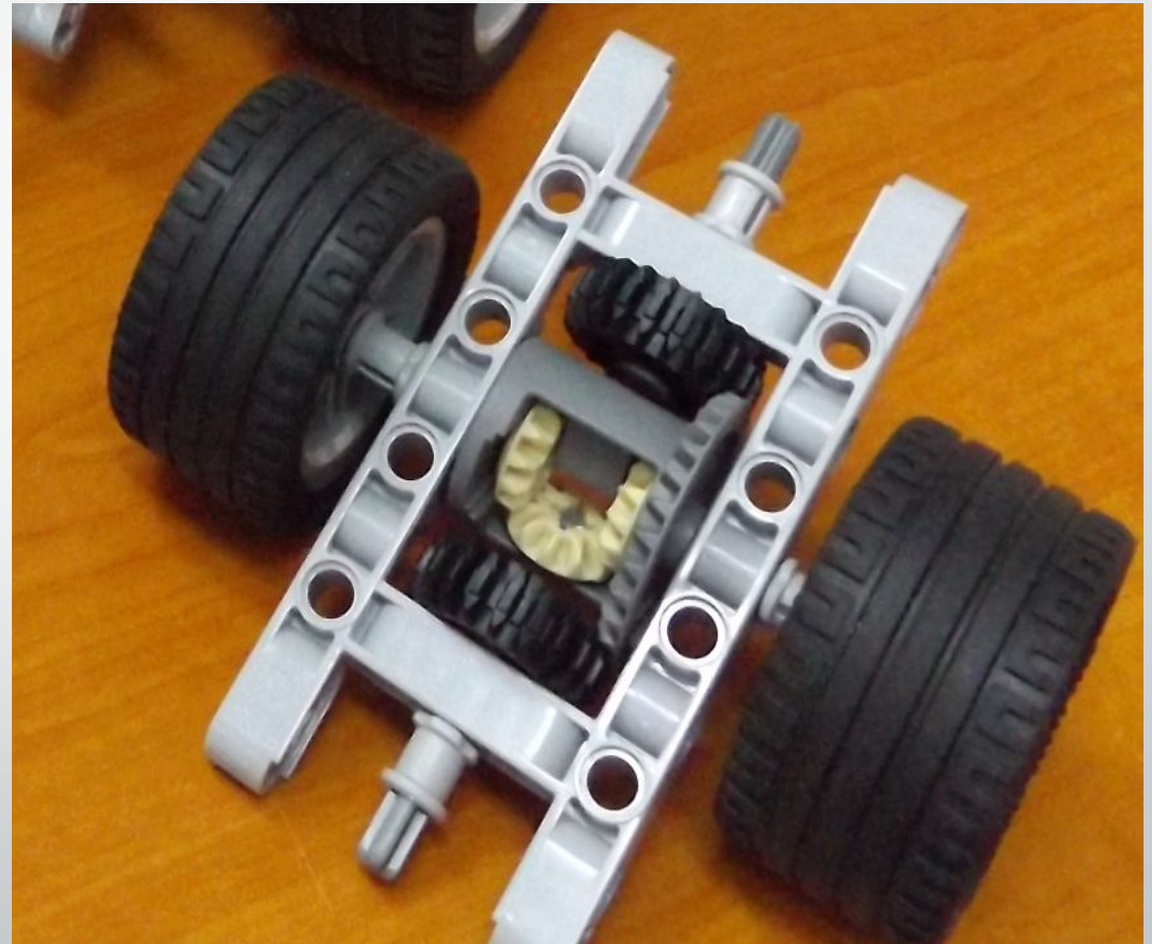
используется для описания колебательных процессов в **атомной физике, физике плазмы, кибернетической физике.**



Дифференциал в автомобилях

Назначение дифференциала в автомобилях:

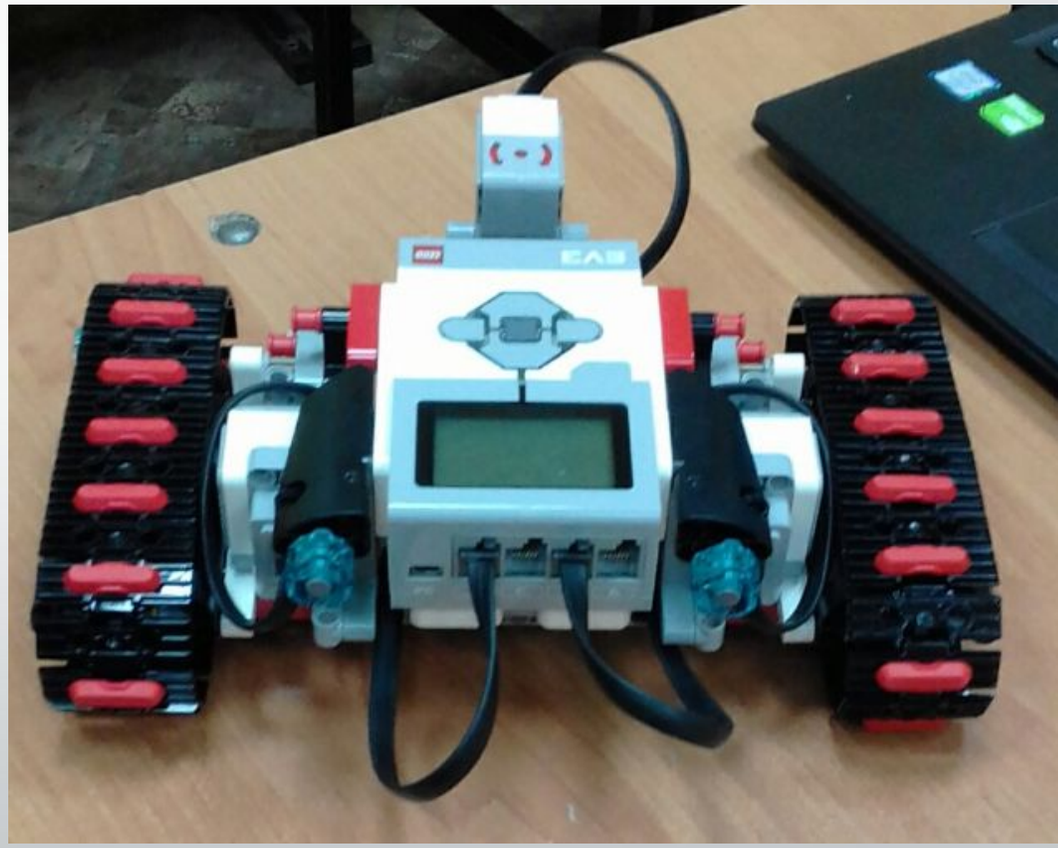
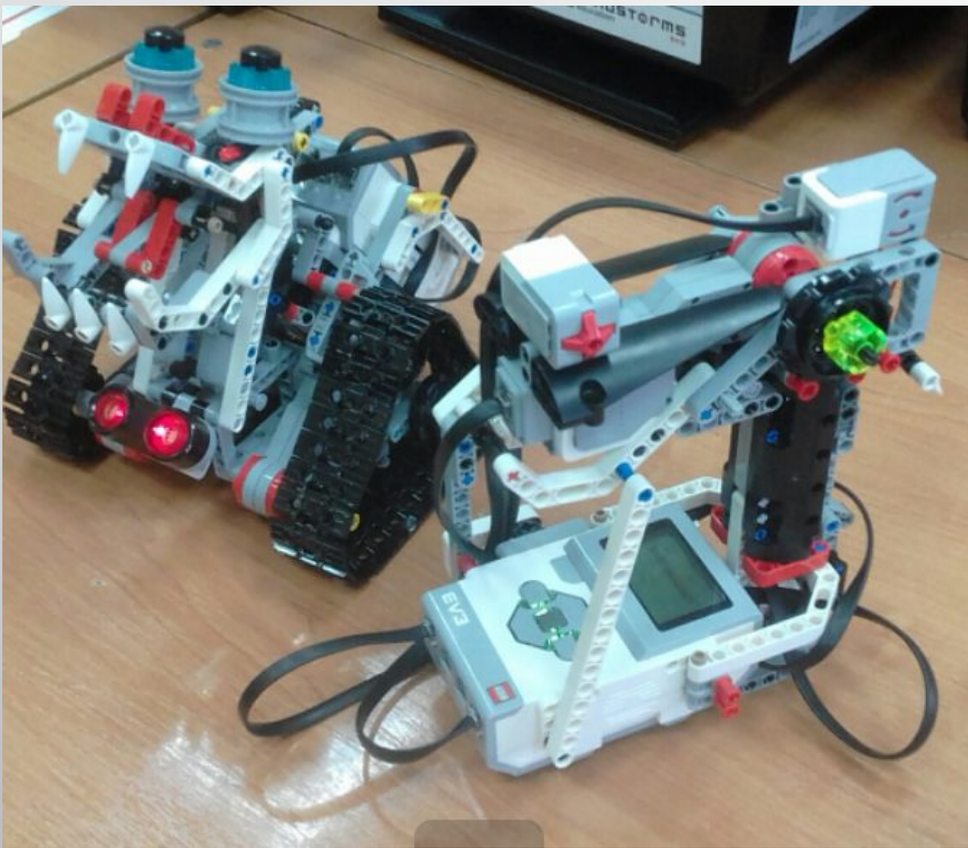
1. позволяет ведущим колёсам вращаться с разными угловыми скоростями;
2. неразрывно передаёт крутящий момент от двигателя на ведущие колёса;



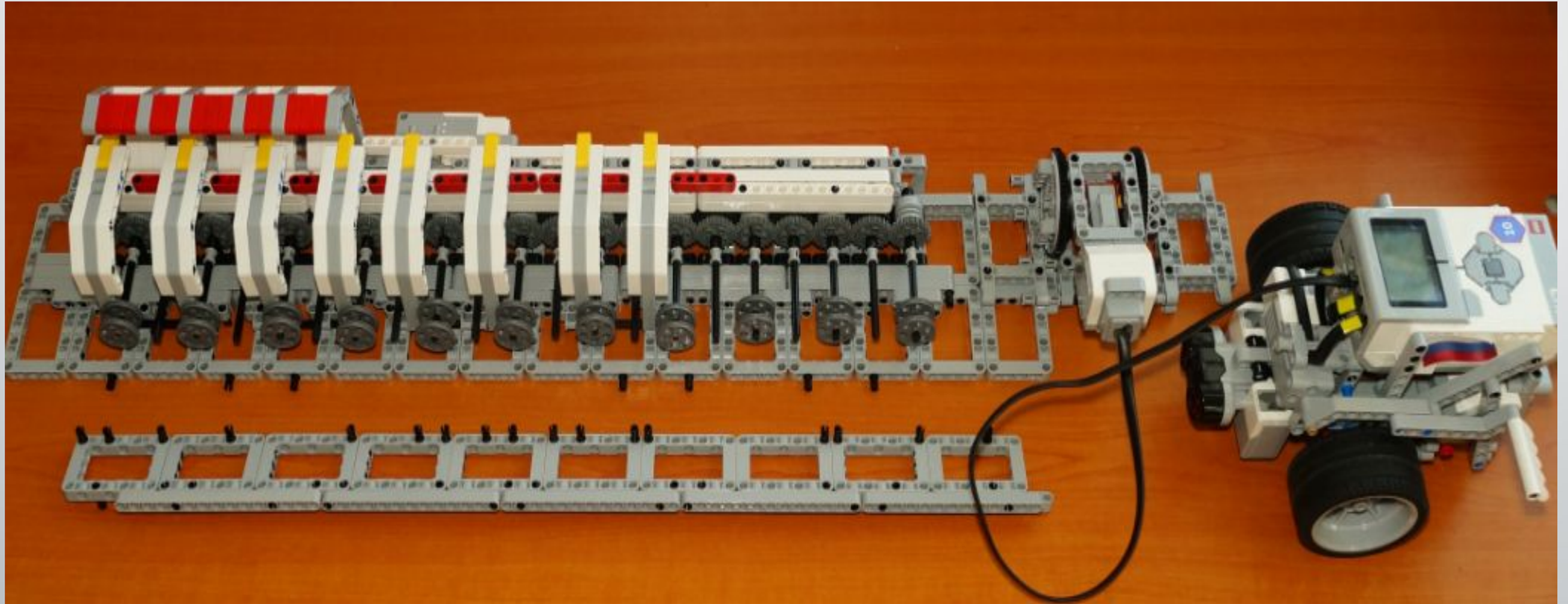
Наши роботы



Наши роботы



Наши роботы



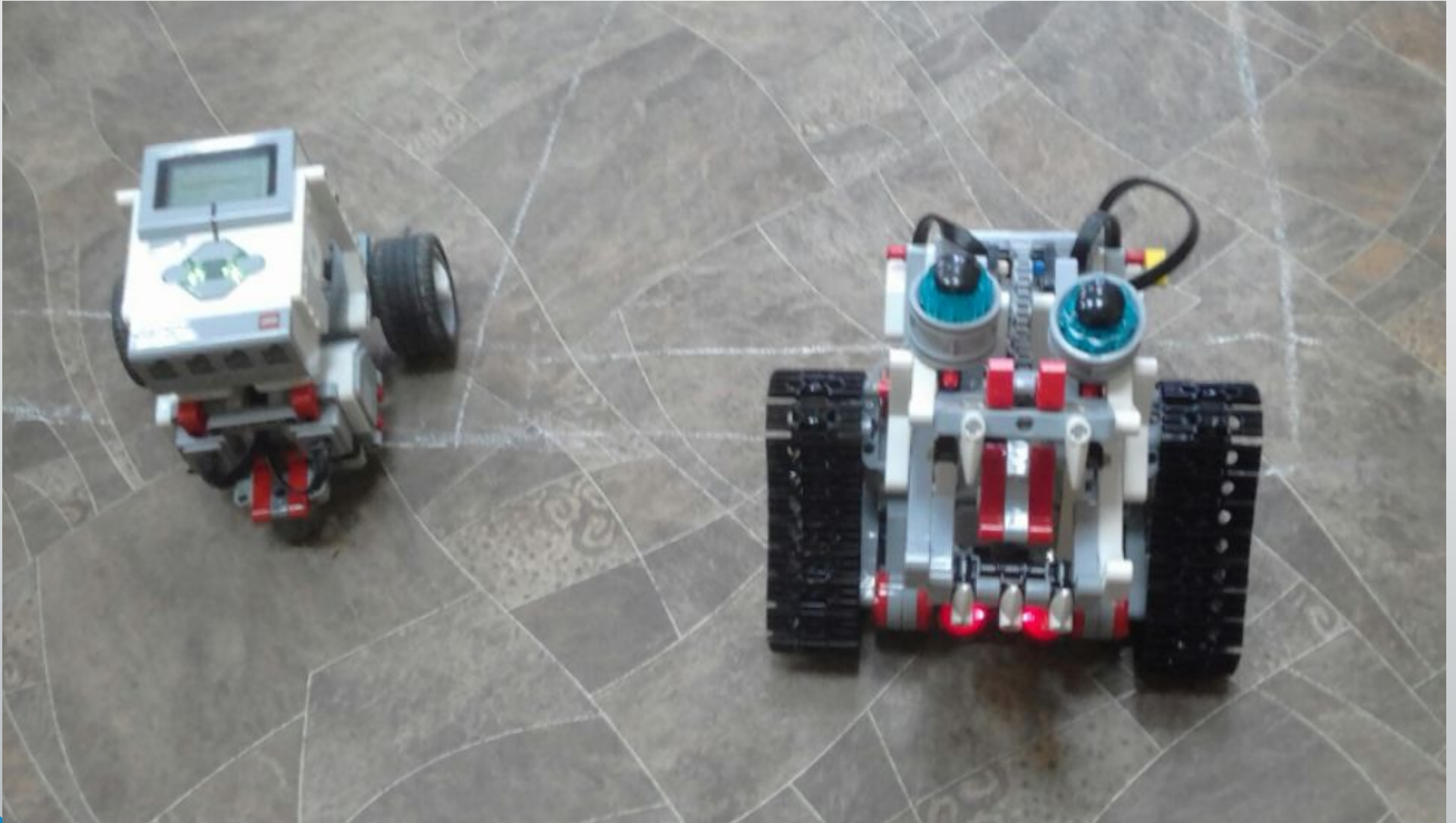
Наши роботы



Наши соревнования



Наши соревнования



Планируемые результаты: три основные группы результатов

ЛИЧНОСТНЫЕ

Самоопределение:
внутренняя позиция школьника;
самоидентификация;
самоуважение и самооценка

Смыслообразование:
мотивация (учебная, социальная);
границы собственного
знания и «незнания»

**Морально-этическая
ориентация:**
ориентация на выполнение
моральных норм;
способность к решению
Моральных
проблем на основе децентрации;
оценка своих поступков

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ

Регулятивные:
управление своей деятельностью;
контроль и коррекция;
инициативность и самостоятельность

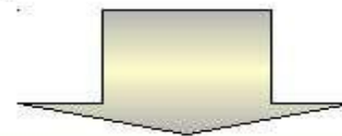
Коммуникативные:
речевая деятельность;
навыки сотрудничества

Познавательные:
работа с информацией;
работа с учебными моделями;
использование знаково-символических
средств, общих схем решения;
выполнение логических операций
сравнения, анализа, обобщения,
классификации, установления
аналогий, подведения под понятие

ПРЕДМЕТНЫЕ

Основы системы
научных знаний

Опыт «предметной»
деятельности по
получению,
преобразованию
и применению
нового знания



Предметные и
метапредметные
действия с учебным
материалом



Спасибо за внимание!

