

Управление образования Каменского района Пензенской области  
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с. Батрак  
Каменского района Пензенской области

Принята  
Педагогическим советом  
от 30.08.2024 г.  
Протокол № 1

Утверждаю  
Директор МОУ СОШ с.Батрак  
*Д.А.Янов* Д.А.Янов  
Приказ № 94 от 30.08.2024г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

**ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**

**«Работотехника. Робот-манипулятор»**

Возраст учащихся: 12-15 лет  
Срок реализации: 1 год

Составитель:  
педагог дополнительного образования  
Шобанов Максим Владимирович

г. Каменка, 2024 г.

## **Содержание**

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты
3. Формы и методы контроля. Система отслеживания результатов освоения программы
4. Учебно-тематический план и содержание программы
5. Календарный график
6. Организационно-педагогические условия реализации программы
7. Литература для учащихся
8. Литература для педагога
9. Словарь терминов

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника. Робот-манипулятор» имеет техническую направленность, модифицированная, рассчитана на 1 год обучения. Уровень освоения программы – стартовый. Программа рассчитана на учащихся в возрасте от 12 до 15 лет и реализуется на базе Муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с. Батрак в объединении «Юный инженер».

Программа разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- Письмом Минобрзования РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеобразовывающих программ»;
- Устав МОУ СОШ с. Батрак;
- Положение о дополнительных общеобразовательных общеобразовывающих программах в МОУ СОШ с. Батрак.

**Актуальность** программы в том, что обществу необходимы социально активные, самостоятельные и творческие люди, способные к саморазвитию. Робототехника позволяет знакомить учащихся с точными науками и развивать интерес к изобретательской деятельности и научно-техническому творчеству, что, безусловно, актуально в наше время. Использование конструктора APPLIED ROBOTICS является великолепным средством для интеллектуального развития учащихся и дает возможность учащимся закрепить и применить на практике полученные знания по дисциплинам: математике, физике, информатике, технологии.

**Новизна программы** заключается в использовании новых информационных технологий, что способствует развитию информационной

культуры и взаимодействию с миром технического творчества.

### **Отличительная особенность**

Программа разработана на основе программы «Робототехника «APPLIED ROBOTIKS»» педагога дополнительного образования Локотковой О.А.

#### **Принципы обучения:**

1. *Научность.* Этот принцип предопределяет сообщение обучающимся только достоверных, проверенных практикой сведений, при отборе которых учитываются новейшие достижения науки и техники.
2. *Доступность.* Предусматривает соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития обучающихся в данный период.
3. *Связь теории с практикой.* Обязывает вести обучение так, чтобы учащиеся могли сознательно применять приобретенные ими знания на практике.
4. *Воспитательный характер обучения.* Процесс обучения является воспитывающим, учащийся не только приобретает знания и нарабатывает навыки, но и развивает свои способности, умственные и моральные качества.
5. *Наглядность.* Объяснение техники сборки робототехнических средств на конкретных изделиях и программных продукта.
6. *Систематичность и последовательность.* Учебный материалдается по определенной системе и в логической последовательности с целью лучшего его освоения (от простого к сложному, от частного к общему).
7. *Прочность закрепления знаний, умений и навыков.* Качество обучения зависит от того, насколько прочно закрепляются знания, умения и навыки учащихся.
8. *Индивидуальный подход в обучении.* В процессе обучения педагог исходит из индивидуальных особенностей учащихся.

**Педагогическая целесообразность** этой программы состоит в том, что учащиеся научатся объединять реальный мир с виртуальным в процессе конструирования и программирования. Опираясь на такие научные дисциплины, как информатика, математика, физика, биология.

**Цель программы:** развитие мотивации личности ребенка к познанию и техническому творчеству через формирование практических умений и навыков в области робототехники.

**Задачи программы:**

- научить основным приемам сборки и программирования робототехнических средств;
- развить творческие способности и логическое мышление.
- воспитывать желание достигать успеха в техническом творчестве.

**Форма обучения** - очная

**Общее количество часов** – 90 часов.

**Срок реализации** – 1 год.

**Режим занятий** - 2 раза в неделю

**Адресат программы:** учащиеся в возрасте 12-15 лет.

Дети этого возраста являются подростками. Психологическая особенность данного возраста заключается в том, что у детей появляется такое новообразование как чувство взрослости. В связи с этим, подросток проявляет себя как самостоятельная, независимая личность, нуждающаяся в признании её таковой со стороны окружающих (сверстников, педагогов, родителей). К тому же, подросток нуждается в возможности самовыражения и самоопределения. Именно в этом возрасте ребёнок начинает задумываться о своём будущем, в том числе и об успешной профессиональной карьере. Часть подростков определяются со своим профессиональным выбором и начинают дополнительно обучаться по профильным предметам, посещая подготовительные курсы или занимаясь дополнительно с репетиторами. Данная программа позволяет заложить основы профессиональной ориентации учащихся в области физики и техники.

**Набор на обучение свободный.** В составе группы 10-15 человек.

**Особенности образовательного процесса.** Программа рассчитана на один год и имеет стартовый уровень, на котором учащиеся получат представление о устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире. При реализации программы используются в основном групповая форма организации образовательного процесса и работа по подгруппам, в отдельных случаях – индивидуальная в рамках группы. Занятия по программе проводятся в соответствии с учебным планом. Состав группы является постоянным.

**Планируемые результаты:****Предметные результаты:****Учащиеся будут знать:**

- устройства робототехнических устройств;

- основные приёмы сборки и программирования робототехнических средств;
- правила безопасной работы с инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических средств.

#### **Учащиеся будут уметь:**

- принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель;
- проводить сборку робототехнических средств, с применением LEGO;
- создавать программы для робототехнических средств;
- планировать ход выполнения задания;
- рационально выполнять задание.

#### **Метапредметные результаты:**

- развивать способности детей и помогать достичь успеха в техническом творчестве;
- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать творческие способности и логическое мышление.

#### **Личностные:**

разовывают:

- мышление, память, воображение, внимание, логическое мышление, интеллект, волю, фантазию;
- социально-трудовые компетенции: трудолюбие, самостоятельность, аккуратность;
- сопереживать неудачам и радоваться успехам других, адекватно проявляет свои чувства;
- умение выражать и отстаивать свою позицию.

#### **Формы и методы контроля и отслеживания результатов.**

Одним из способов проверки эффективности программы и средством измерения достигнутых результатов является промежуточная аттестация.

- наблюдение за учащимся во время работы;
- оценка выполнения заданий;
- участие учащихся объединения в выставках технического творчества.

**Промежуточная аттестация** проводится в конце декабря и мая, теоретическая часть в форме викторины практическая часть в виде выставки.

**Формой подведения итогов реализации программы является** защита творческих работ.

#### **Критерии результатов:**

**Высокий уровень** ставится в том случае, если учащийся:

- проявляет самостоятельность и творчество;
- использует дополнительный материал;
- задания выполняет безошибочно;
- соблюдает требования безопасности труда при работе на ПК.

**Средний** уровень ставится в том случае, если учащийся:

- усвоил только обязательный уровень образовательной программы;
- допустил в работе 1-2 существенные ошибки.

**Низкий** уровень ставится в том случае, если:

- учащийся усвоил знания только на уровне практического использования.

## Учебно-тематический план

№	Наименование разделов и тем	ВСЕГО	Теория	Практика	Контроль
1	Вводное занятие	2,5	1	1,5	Анкетирование
<b>Раздел 2. Знакомство с роботами «APPLIED ROBOTICS»</b>					
2.1	Конструктор APPLIED ROBOTICS	2,5	1	1,5	Анкетирование
2.2	Модуль EV3	2,5	1	1,5	Наблюдение
2.3	Сервоприводы	2,5	1	1,5	Наблюдение
2.4	Сборка и программирование роботов	2,5	1	1,5	Наблюдение
<b>Раздел 3. Датчики «APPLIED ROBOTICS» и их параметры</b>					
3.1	Датчик касания	2,5	1	1,5	Наблюдение
3.2	Датчик цвета	2,5	1	1,5	Наблюдение
3.3	Датчик расстояния	2,5	1	1,5	Наблюдение
3.4	Датчик приближения	2,5	1	1,5	Наблюдение
3.5	Подключение датчиков и моторов	2,5	1	1,5	Соревнования с моделями
3.6	Проверочная работа	2,5	1	1,5	
<b>Раздел 4. Основы программирования и компьютерной логики</b>					
4.1	Среда программирования Arduino IDE	2,5	1	1,5	Соревнования с моделями
4.2	Методы принятия решений роботом	2,5	1	1,5	Соревнования с моделями
4.3	Программное обеспечение Arduino IDE	2,5	1	1,5	Соревнования с моделями
4.4	Движение по кривой	2,5	1	1,5	Соревнования с моделями
4.5	Движение с остановкой на черной линии	2,5	1	1,5	Соревнования с моделями
4.6	Программирование модулей	2,5	1	1,5	Соревнования с моделями

<b>Раздел 5. Практикум по сборке роботизированных систем</b>					
5.1	Распознавание цветов	2,5	1	1,5	Наблюдение
5.2	Сканирование местности	2,5	1	1,5	Наблюдение
5.3	Подъемный кран. Счетчик оборотов	2,5	1	1,5	Наблюдение
5.4	Управление роботом с помощью внешних воздействий	2,5	1	1,5	Наблюдение
5.5	Движение по замкнутой траектории	5	2	3	Наблюдение
5.6	Использование нескольких видов датчиков в роботах	5	2	3	Наблюдение
5.7	Ограниченнное движение	5	2	3	Наблюдение
5.8	Проверочная работа	2,5	1	1,5	Наблюдение
<b>Раздел 6.Проектные работы и соревнования</b>					
6.1	Конструирование и программирование собственной модели робота	7,5	2,5	5	Соревнования
6.2	Соревнование роботов в тестовом поле	5	2	3	Соревнования
6.3	Защита проекта «Мой уникальный робот»	5	2	3	Соревнования
7	<b>Итоговое занятие</b>	2,5	1	1,5	Соревнования
	<b>Всего</b>	<b>90</b>	<b>35,5</b>	<b>54,5</b>	

## **Содержание**

### **Тема 1. Вводное занятие.**

#### Теория:

Инструктаж по технике безопасности на занятиях. Собеседование с целью выяснения возможности детей для занятия данным видом деятельности. Роботы. Виды роботов. Значение роботов в жизни человека. Основные направления применения роботов. Искусственный интеллект. Правила работы сплатой Arduino.

Практика: Правила техники безопасности при работе с роботами-конструкторами. Правила обращения с роботами. Управление роботами. Методы общения с роботом

#### Контроль: Анкетирование

## **Раздел 2. Знакомство с роботами APPLIED ROBOTICS PRO**

### **Тема 2.1. Конструктор APPLIED ROBOTICS PRO**

Теория: Знакомство с языками программирования, их основные назначения и возможности. Команды управления роботами. Среда программирования Arduino IDE.

Практика: Основные механические детали конструктора, их название и назначение.

#### Контроль: Анкетирование

### **Тема 2.2. Модуль EV3**

Теория: Модуль EV3. Обзор, экран, кнопки управления модулем, индикатор состояния, порты. Установка батарей, способы экономии энергии. Включение модуля EV3.

Практика: Запись программы и запуск ее на выполнение

#### Контроль: Наблюдение

### **Тема 2.3. Сервоприводы**

Теория: Общие сведения, сравнение моторов. Мощность и точность мотора. Механика механизмов и машин. Виды соединений и передач и их свойства.

Практика: Запись программы и запуск ее на выполнение

#### Контроль: Наблюдение

### **Тема 2.4. Сборка и программирование роботов**

Теория: Сборка роботов. Сборка модели робота по инструкции. Программирование движения вперед по прямой траектории. Расчет числа оборотов колеса для прохождения заданного расстояния.

Практика: Запись программы и запуск ее на выполнение. Сборка модели робота.

#### Контроль: Наблюдение

## **Раздел 3. Датчики APPLIED ROBOTICS PRO и их параметры**

### **Тема 3.1. Датчик касания**

Теория: Датчики. Датчик касания. Устройство датчика.

Практика: Решение задач на движение с использованием датчика касания.

Контроль: Наблюдение

### **Тема 3.2. Датчик цвета**

Теория: Датчик цвета, режимы работы датчика.

Практика: Решение задач на движение с использованием датчика цвета.

Контроль: Наблюдение

### **Тема 3.3 Датчик расстояния**

Теория: Ультразвуковой датчик.

Практика: Решение задач на движение с использованием датчика расстояния

Контроль: Наблюдение

### **Тема 3.4. Датчик приближения**

Теория: Гироскопический датчик. Инфракрасный датчик, режим приближения, режим маяка.

Практика: Решение задач на движение с использованием датчика приближения.

Контроль: Наблюдение

### **Тема 3.5. Подключение датчиков и моторов**

Теория: Интерфейс Arduino. Приложения модуля.

Представление порта.

Практика: Подключение датчиков и моторов. Управление мотором.

Контроль: Наблюдение

### **Тема 3.6. Проверочная работа**

Теория: Проверочная работа по темам разделов «Знакомство с роботами APPLIED ROBOTICS PRO», «Датчики APPLIED ROBOTICS PRO и их параметры».

Практика: Решение задач и сборка роботов по темам «Знакомство с роботами APPLIED ROBOTICS PRO», «Датчики APPLIED ROBOTICS PRO и их параметры».

Контроль: Тестирование, соревнования с моделями

## **Раздел 4. Основы программирования и компьютерной логики**

### **Тема 4.1. Среда программирования Arduino IDE**

Теория: Среда программирования Arduino IDE.

Практика: Создание программы. Выполнение программы.

Сохранение и открытие программы.

Контроль: Наблюдение

### **Тема 4.2. Методы принятия решений роботом**

Теория: Счетчик касаний. Ветвление по датчикам. Методы принятия решений роботом. Модели поведения при разнообразных ситуациях.

Практика: Решение задач при разнообразных ситуациях

Контроль: Наблюдение

### **Тема 4.3. программное обеспечение Arduino IDE**

Теория: Программное обеспечение платы arduino. Основное окно. Свойства и структура проекта.

Практика: Решение задач на движение вдоль сторон квадрата. Использование циклов при решении задач на движение.

Контроль: Наблюдение

### **Тема 4.5. Движение по кривой**

Теория:

Решение задач на движение по кривой. Независимое управление моторами. Поворот на заданное число градусов. Расчет угла поворота.

Практика: Решение задач на движение по кривой.

Независимое управление моторами. Поворот на заданное число градусов. Расчет угла поворота.

Контроль: Соревнования с моделями

### **Тема 4.6. Движение с остановкой на черной линии**

Теория: Использование нижнего датчика освещенности.

Практика: Решение задач на движение с остановкой на черной линии. Решение задач на движение вдоль линии. Калибровка датчика освещенности.

Контроль: Соревнования с моделями

### **Тема 4.7. Программирование модулей**

Теория: Программирование модулей. Решение задач на прохождение по полю из клеток. Соревнование роботов на тестовом поле.

Практика: Программирование модулей. Решение задач на прохождение по полю из клеток. Соревнование роботов на тестовом поле.

Контроль: Соревнования с моделями

## **Раздел 5. Практикум по сборке роботизированных систем**

### **Тема 5.1. Распознавание цветов**

Теория: Использование конструктора APPLIED ROBOTICS PRO в качестве цифровой лаборатории.

Практика: Измерение освещенности. Определение цветов. Распознавание цветов.

Контроль: Соревнования с моделями

### **Тема 5.2. Сканирование местности**

Теория: Измерение расстояний до объектов. Сканирование местности.

Практика: Измерение расстояний до объектов. Сканирование местности.

Контроль: Соревнования с моделями

### **Тема 5.3. Подъемный кран. Счетчик оборотов**

Теория: Сила. Плечо силы. Подъемный кран. Счетчик оборотов. Скорость вращения сервомотора. Мощность.

Практика: Запись программы и запуск ее на выполнение. Сборка модели робота.

Контроль: Соревнования с моделями

### **Тема 5.4. Управление роботом с помощью внешних воздействий**

Теория: Управление роботом с помощью внешних воздействий.

Реакция робота на звук, цвет, касание. Таймер.

Практика: Сборка модели робота и его управление с помощью внешних воздействий.

Контроль: Соревнования с моделями

### **Тема 5.5. Движение по замкнутой траектории**

Теория: Движение по замкнутой траектории. Решение задач на Криволинейное движение.

Практика: Решение задач на криволинейное движение.

Контроль: Соревнования с моделями

### **Тема 5.6. Использование нескольких видов датчиков в роботах**

Теория: Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием нескольких видов датчиков.

Практика: Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием нескольких видов датчиков.

Контроль: Соревнования с моделями

## **Тема 5.7. Ограниченнное движение**

Теория: Решение задач на выход из лабиринта. Ограниченнное движение.

Практика: Решение задач на выход из лабиринта. Ограниченнное движение

Контроль: Соревнования с моделями

## **Тема 5.8. Проверочная работа**

Теория: Проверочная работа по темам разделов «Основы программирования и компьютерной логики», «Практикум по сборке роботизированных систем».

Практика: Проверочная работа по темам разделов «Основы программирования и компьютерной логики», «Практикум по сборке роботизированных систем».

Контроль: Соревнования с моделями

# **Раздел 6. Проектные работы и соревнования**

## **Тема 6.1. Конструирование и программирование собственной модели робота**

Теория: Конструирование собственной модели робота.

Программирование и испытание собственной модели робота.

Практика: Конструирование собственной модели робота

Контроль: Соревнования с моделями

## **Тема 6.2. Соревнование роботов на тестовом поле**

Теория: Соревнование роботов на тестовом поле.

Практика: Конструирование собственной модели робота.

Соревнования

Контроль: Соревнования с моделями

## **Тема 6.3. Защита проекта «Мой уникальный робот»**

Теория: Подведение итогов работы учащихся. Подготовка презентаций. Защита проекта «Мой уникальный робот».

Практика: Конструирование собственной модели робота

Контроль: Соревнования с моделями

## **Тема 7: Итоговое занятие.**

Теория: Подведение итогов учебного года.

Практика: Выставка собственных моделей роботов.

Контроль: тестирование



Календарный график образовательного процесса  
дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
технической направленности  
«Робототехника. Робот-манипулятор»



## **Организационно-педагогические условия реализации программы.**

### **Методическое обеспечение.**

Основные формы занятий и приемы работы с учащимися:

- задание по образцу;
- по технологическим картам;
- творческое моделирование.

Данная программа предполагает личностно-ориентированный подход, который учитывает индивидуальные особенности учащихся, а также позволяет каждому учащемуся научиться работать как индивидуально, так и в коллективе, учит их свободно и творчески мыслить.

Самостоятельная работа выполняется учащимися в форме творческой деятельности, может быть индивидуальной, парной и групповой. В конце занятия для закрепления полученных знаний и умений проводится анализ выполненной работы и разбор типичных ошибок.

### **Учебно-методические средства обучения**

- учебно-наглядные пособия;
- схемы, образцы и модели;
- иллюстрации, картинки с изображениями предметов и объектов;
- мультимедийное сопровождение по темам курса.

### **Материально-техническое обеспечение реализации программы.**

Кабинет соответствует Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

### **Перечень необходимых ресурсов для проведения занятий:**

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	<b>Область применения</b>
Учебный кабинет, оборудованный в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями	1	

Ноутбук, с установленным программным обеспечением для APPLIED ROBOTICS PRO	16	Для программирования робототехнических средств, программирования контроллеров конструкторов, настройки самих конструкторов, отладки программ, проверка совместной работоспособности программного продукта и модулей конструкторов
Столы (размер 2000x4000 мм)	8	Для испытаний роботов
Листы ватмана	15	Для нанесения трассы и препятствий
Черная и цветная изоляционные ленты разной ширины	15	
Скотч	20	
Двойной скотч	20	
Ножницы	16	
Набор конструкторов APPLIED ROBOTICS		
Программное обеспечение Arduino IDE	1	

**Перечень оборудования, инструментов и материалов, необходимых для реализации программы:**

- аппаратные средства;
- программные средства;
- дидактическое обеспечение.

**Информационное обеспечение программы:**

Наименование	Ссылка
Учебные пособия и инструкции по APPLIEDROBOTICS	<a href="https://appliedrobotics.ru/?page_id=670">https://appliedrobotics.ru/?page_id=670</a>
Официальный сайт Arduinodля скачивания Arduino IDE	<a href="https://www.arduino.cc/en/software">https://www.arduino.cc/en/software</a>

## **Методические материалы.**

Методическое обеспечение программы включает приёмы и методы организации образовательного процесса, дидактические материалы, техническое оснащение занятий. Для обеспечения наглядности и доступности изучаемого материала педагог использует различные методические и дидактические материалы.

### **Наглядные пособия:**

- схематические (готовые изделия, образцы, схемы, технологические и инструкционные карты, выкройки, чертежи, схемы, шаблоны);
- естественные и натуральные (образцы материалов);
- объемные (макеты, образцы изделий);
- иллюстрации, слайды, фотографии и рисунки готовых изделий;
- звуковые (аудиозаписи).

### **Методическая продукция:**

- Методические разработки, рекомендации, пособия, описания, инструкции, аннотации.
- Учебное пособие «Программирование моделей инженерных систем» – М.: ООО «Прикладная робототехника», 2020 г.
- Учебное пособие «Основы программирования моделей инженерных систем» – М.: ООО «Прикладная робототехника», 2020 г.

## **Кадровое обеспечение реализации программы.**

Реализацию программы обеспечивает педагог дополнительного образования с высшим педагогическим образованием, прошедший обучение по теме: «Робототехника. Робот-манипулятор».

## **Список литературы для педагога :**

1. Москвичев А. А., Кварталов А. Р. Захватные устройства промышленных роботов и манипуляторов. Форум, Инфра-М, 2015.
2. Мобильные роботы на базе Arduino. Момот М.В. БХВ-Петербург, 2017
3. Петин В. Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things. М.,

4. Саймон Монк. Программируем Arduino. Питер, 2017
5. Улли Соммер. Программирование микроконтроллерных плат Arduino/Freeduino. БХВ-Петербург, 2016.

### **Список литературы для учащихся:**

1. Антон Спрол. Думай как программист. Креативный подход к созданию кода. C++ версия. Издательство: Бомбара, 2018 г.
2. Воронин, Воронина. Программирование для детей. От основ к созданию роботов. Издательство: Питер, 2018 г.
3. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов/Д.Г. Копосов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.
4. Крупник А.Б. Поиск в Интернете: самоучитель. СПБ.: Питер, 2004 г.
5. Эрик Шернич. Arduino для детей. Издательство: ДМК-Пресс, 2019 г.

### **Словарь терминов.**

**Базовая плата** — деталь со слегка рифлёной снизу поверхностью, к которой снизу нельзя присоединить другие элементы

**Кирпичики(brick)-** кубики.

**Кубики**-самый обычный кубик, может быть разных размеров: 1x2, 2x2, 2x4, и прочие.

**Пластина** (plate)- от кубика отличается тем, что в три раза тоньше. Тоже бывают разных размеров.

**Тайл** (tile) -гладкая пластина. Без шипов.

**Трубка**- это не деталь, но её часть, устройство. Трубка в детали помогает элементам соединяться вместе. Она захватывает шип. Трубки видны на нижней стороне кубиков LEGO.

**Шип** — часть почти любой детали LEGO

