

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРСПЕКТИВА»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

**ВВЕДЕНИЕ В РОБОТОТЕХНИКУ**

для учащихся **3-4 классов**

Срок реализации программы – **2 года**  
Направленность программы – **техническая**  
Уровень программы - **базовый**

Составитель:  
Сандалова О.И.,  
педагог дополнительного  
образования

Принята на заседании Педагогического совета

Протокол № 3 от 08.06.2021

Утверждена приказом от 08.06.2021 № 76

г. Зеленогорск

2021г.

## **Пояснительная записка**

Государственные образовательные стандарты нового поколения требуют применения новых педагогических технологий. Главным отличием принятых стандартов является ориентация образования на результат на основе системно-деятельностного подхода. Образовательная задача заключается в создании условий, которые бы спровоцировали детское действие. Такие условия легко реализовать в образовательной среде LEGO.

Конструкторы LEGO зарекомендовали себя как эффективные образовательные продукты во всем мире. LEGO используют как универсальное наглядное пособие и развивающие игрушки. Универсальный конструктор побуждает к умственной активности и развивает моторику рук.

Школьники конструируют постепенно, «шаг за шагом», что позволяет двигаться, развиваться в собственном темпе, стимулирует решать новые, более сложные задачи. Конструктор LEGO помогает ребенку воплощать в жизнь свои идеи, строить и фантазировать. Ребенок увлечённо работает и видит конечный результат. А любой успех побуждает желание учиться.

Легоконструирование – это современное средство обучения учащихся. Разнообразие наборов LEGO позволяет заниматься с учащимися по разным направлениям (конструирование, моделирование физических процессов и явлений).

Программа «Легоконструирование» разработана для детей младшего школьного возраста (3-4 класс). Срок реализации программы – 2 года. Занятия проводятся 1 раз в неделю во второй половине в течение 2 учебных часов. Процесс обучения проходит в форме беседы, непринужденно, живо, эмоционально. Программа включает в себя несколько разделов: «Простые механизмы», «Прикладная механика», «Прикладная математика», «Энергия» и «Конструирование и программирование».

**Цель программы:** развитие инженерно-технического мышления и творческого потенциала личности ребенка посредством овладения технологией Lego-конструирования.

## **Задачи программы:**

В соответствие с поставленной целью мы определяем следующие **задачи обучения:**

Образовательные:

- знакомить с окружающей действительностью;
- способствовать приобретению знаний о легоконструировании;
- формировать экспериментальные умения и навыки.

Развивающие:

- развивать познавательный интерес к конструкторской деятельности;
- развивать навыки исследования, изучения нового;
- развивать способности детей к моделированию;
- развивать творческую активность;
- развивать внимание, оперативную память, воображение, мышление (логическое, комбинаторное, творческое);
- осваивать умения пользоваться методиками анализа, проводить объективные тесты, проверять идеи, основываясь на наблюдениях и измерениях и представлять данные в форме диаграмм, чертежей, графиков, таблиц;
- обучать умениям читать графические изображения, решать технические задачи, конструировать машины и механизмы, проходя при этом путь от постановки задачи до работающей модели;
- развивать алгоритмическое мышление, решать алгоритмические задачи;
- осваивать элементарные навыки программирования.

Воспитательные:

- воспитывать умение работать в паре или группе;
- воспитывать ответственность, дисциплину, коммуникативные способности.

## **Сроки реализации программы, режим занятий**

Программа рассчитана на 2 года обучения. Годовая нагрузка на обучающегося составляет 72 часа. Режим занятий соответствует нормам и требованиям САН

ПиН: один раз в неделю по два учебных часа с 10-минутным перерывом. Допускается работа в разновозрастных группах, которые могут быть сформированы в зависимости от индивидуальных способностей обучающегося. Оптимальная наполняемость в объединении – 10-12 человек.

## **Формы занятий**

При проведении занятий используются следующие формы работы:

- лекционная (получение учащимися нового материала);
- самостоятельная (ученики выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или одного-двух занятий);
- проектная деятельность (получение новых знаний, реализация личных проектов);
- работа в малых группах.

Во время карантинных мероприятий, командировки педагога и выезда на конкурс с одной из групп, в других группах занятия могут проводиться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Обучающийся и педагог взаимодействуют в образовательном процессе в следующих режимах: синхронно, используя средства коммуникации и одновременно взаимодействуя друг с другом (online); асинхронно, когда обучающийся самостоятельно выполняет учебные задания (offline), а педагог оценивает правильность их выполнения и выдает рекомендации. Выбор режим определяется педагогом исходя из особенностей содержания программы, объема часов и используемого оборудования.

Дистанционное обучение осуществляется в формах: видео-урок (Zoom – конференция), индивидуальное задание, консультация. Используются электронные информационные ресурсы:

DragonsDanceStudio <https://www.youtube.com/user/DragonsDanceStudio>  
robot макс пластик <https://www.youtube.com/user/Plaztic>

**Для конструирования используются следующие приемы:**

1. Конструирование по замыслу,
2. Конструирование по образцу,

3. Составление небольшого рассказа о своей постройке,
4. Конструирование по словесной инструкции,
5. Строительство по заданию-карточке,
6. Конструирование самостоятельно и в мини-группах.

Программирование осуществляется в среде «NXT G» с простым графическим интерфейсом, которая дает первый опыт деятельности в формальных алгоритмических системах, содействующий быстрому формированию грамотности и математических умений, а также развитию творческих способностей детей в наиболее близкой им мультимедиа среде, включающей изобразительные, аудиовизуальные и текстовые возможности.

### **Ожидаемые результаты и способы определения результативности**

По окончании изучения программного материала учащийся должен знать:

- основы взаимодействия прикладной механики и математики, теоретическое объяснение и практическое использование энергии природных явлений;
- основные свойства различных видов конструкций (жёсткость, прочность, устойчивость);

уметь:

- уметь читать графические изображения, выразить свой замысел на плоскости (рисунок, схема, чертёж, эскиз);
- пользоваться методиками анализа, проводить объективные тесты, проверять идеи, основываясь на наблюдениях и измерениях и представлять данные в форме диаграмм, чертежей;
- самостоятельно создавать индивидуальные проекты.

**Предъяляемым результатом каждого года обучения является:**

- создание не менее двух индивидуальных конструкторских проектов;
- создание коллективного выставочного проекта.

**Параметры и критерии оценки работ:**

- качество выполнения изучаемых приемов и операций сборки и работы в целом;
- степень самостоятельности при выполнении работы;

- уровень творческой деятельности (репродуктивный, частично продуктивный, продуктивный), найденные продуктивные технические и технологические решения.

Текущий контроль проходит в виде выполнения лабораторных работ, которые предполагают исследовательский вид деятельности. Лабораторные работы включают в себя: конструирование моделей по технологическим карточкам, выполнение предложенных заданий с предположением результата и его проверка, дополнительное творческое задание (эскиз конструкций и объяснение).

Итоговый контроль по темам проходит в виде сбора и защиты всех лабораторных работ.

#### **Таблица оценочной диагностики способностей обучающихся**

ФИО Учащегося	Базовый уровень (сборка по технологическим картам)				Повышенный уровень (самост. выполнение исследований)				Творческий уровень (дополнительные задания)
	Лаб. №1	Лаб. №2	Лаб. №3	Лаб. №...	Лаб. №1	Лаб. №2	Лаб. №3	Лаб. №...	
1.									
2.									
...									

**Базовый уровень** предполагает усвоение основных тем программы, работу на репродуктивном уровне.

**Повышенный уровень** предполагает усвоение основных тем программы, самостоятельность в выполнении лабораторных работ, умение обосновывать свои решения в выполнении заданий.

**Творческий уровень** предполагает возникновение самостоятельных идей у обучающихся и реализацию их через участие в различных проектах, конкурсах, фестивалях и т.п.

#### **Учебно-тематический план 1-й год обучения**

№	Наименование темы	Теория	Практика	Всего

<b>Раздел: Простые механизмы. Теоретическая механика на базе наборов LEGO 9656 Конструктор "Первые механизмы"</b>				
1.	Вводное занятие. Здоровье сбережение	1	1	2
2.	Детали машин	2	-	2
3.	Виды передач	2	-	2
4.	Простые механизмы и их применение	2	-	2
<b>Раздел: Электро-механический набор IQ KEY Advance 1200 с применением электросхем и дистанционного управления</b>				
1.	Принцип конструирования	1	1	2
2.	Работа по инструкции с набором IQ KEY Advance 1200	-	2	2
<b>Раздел: Прикладная механика на базе наборов LEGO «Технология и физика» 9686 и ресурсный 9695</b>				
1.	Модель «Уборочная машина»	1	1	2
2.	Игра «Большая рыбалка»	1	1	2
3.	Модуль LegoDrive	2	2	4
4.	Модель «Механический молоток»	1	1	2
5.	Модель «Почтовые весы»	2	2	4
6.	Модель «Измерительная тележка»	1	1	2
7.	Модель «Таймер»	2	2	4
8.	Промежуточная аттестация.	-	2	2
9.	Фестиваль отдела «LegoDrive»	-	2	2
10.	Модель «Ветряная мельница»	1	1	2
11.	Модель «Подъёмный кран»	2	2	4

12.	Модель «Автомобиль»	1	1	2
13.	Модель «Шагомер»	2	2	4
14.	Модель «Муравей-робот»	1	1	2
15.	Модель «Буер»	2	2	4
16.	Модуль LegoDrive	2	2	4
17.	Модель «Гоночный автомобиль»	1	1	2
18.	Модель «Собачка-робот»	1	1	2
19.	Творческое проектирование	2	4	6
20.	Творческий проект	-	2	2
21.	Промежуточная аттестация	-	2	2
	<b>Всего</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>72</b>

**Учебно-тематический план  
2-й год обучения**

№	Наименование темы	Теория	Практика	Всего
<b>Раздел: Конструирование и программирование на базе различных конструкторов («Технология и физика» 9686 и ресурсный 9695, Первый NXT 2.0.)</b>				
1.	Знакомство с конструктором. Техника безопасности	1	1	2
2.	Знакомство с робототехникой	2	-	2
3.	Знакомство с принципами деталей машин	4	2	6
4.	Сборка модели "Дорожный каток"	1	1	2
5.	Электропривод и исполнительные устройства	2	2	4
6.	Сборка модели "Горнодобывающая машина"	1	1	2
7.	Сборка модели "Вентилятор"	2	2	4
8.	Модуль LegoDrive	2	2	4
9.	Знакомство с датчиками	2	2	4
10.	Сборка модели "Бурильная машина"	1	1	2

11.	Промежуточная аттестация	1	1	2
12.	Знакомство с программируемым контроллером ROBO LT.	2	-	2
13.	Сборка модели "Кран"	2	2	4
14.	Управляющие программы.	1	1	2
15.	Программирование с помощью блока ROBO LT	6	2	8
16.	Программирование в среде NXT-G.	2	2	4
17.	Модуль LegoDrive	2	2	4
18.	Творческие задания	4	8	12
19.	Итоговая аттестация	2	-	2
<b>Всего:</b>		<b>40</b>	<b>32</b>	<b>72</b>

### **Содержание программы**

#### **1-й год обучения**

##### **Раздел: Простые механизмы.**

**Теоретическая механика на базе наборов LEGO 9656 Конструктор "Первые механизмы"**

##### **Тема: Вводное занятие**

Введение в предмет «Легоконструирование». Презентация программы на базе конструкторов LEGO 9656 "Первые механизмы", «Технология и физика» 9686 и ресурсный 9695. Презентация программы курса «Лего-Техник». Принципы конструирования. Изучение типовых соединений деталей.

Предназначение моделей. Конструкция. Основные свойства конструкции при ее построении. Ознакомление с принципами описания конструкции. Условные обозначения деталей конструктора. Выбор наиболее рационального способа описания. Свободное занятие по теме «Конструкция».

Самостоятельная творческая работа учащихся. Подведение итогов: проверочная работа по теме «Конструкция».

### **Тема: Детали машин**

Названия и назначения деталей: балки прямые, круглые, профильные, оси. Крепёж и соединительные детали: шплинт, шпилька, шпонка, втулка, муфта. Рычаги, шестерни, шины и диски.

Практическая работа: Рулевое управление автомобиля.

Проверочная работа по теме «Детали машин».

### **Тема: Виды передач**

Виды ременных передач; сопутствующая терминология. Применение и построение ременных передач в технике. Зубчатые передачи, их виды. Применение зубчатых передач в технике. Различные виды зубчатых колес. Зубчатые передачи под углом 90°. Реечная передача. Червячная передача, особенности. Карданная передача. Цепная передача.

Свободное занятие по теме «Ременные и зубчатые передачи».

Самостоятельная творческая работа учащихся.

Проверочная работа по теме «Ременные и зубчатые передачи».

### **Тема: «Простые механизмы»**

Понятие о простых механизмах и их разновидностях. Рычаг и его применение. Конструирование рычажных механизмов. Рычаги: правило равновесия рычага. Основные определения. Блоки, применение. Система «Полиспаст»

Построение сложных моделей по теме «Редуктор». Шестерни, их виды. Применение узлов в технике.

Построение сложных моделей по теме «Узел механизма».

Свободное занятие по теме «Простые механизмы».

Самостоятельная проектная работа учащихся.

Подведение итогов: проверочная работа по теме «Простые механизмы».

### **Раздел: Электро-механический набор IQ KEY Advance 1200**

#### **Тема: «Принцип конструирования с применением электросхем»**

Основные детали и способы крепления конструктора IQ KEY Advance 1200. Подвижные детали. Способы создание подвижной конструкции. Оси, колеса, прищепы, винты.

## **Тема: Работа по инструкции с набором IQ KEY Advance 1200**

Работа по инструкции и исполнение подвижных изделий с применением эл.схем. Выполнение подвижных конструкций на дистанционном управлении. Дорожный каток. Робот щенок. Мотоцикл. Горнопроходческая машина. Вентилятор. Бурильная машина. Гоночный автомобиль. Робот.

Проверочная работа: изготовление изделия из набора IQ KEY Advance 1200.

Самостоятельная работа: исполнение конструкции по собственному замыслу.

## **Раздел: Прикладная механика на базе наборов LEGO «Технология и физика» 9686 и ресурсный 9695**

### **Тема: Конструирование модели «Уборочная машина»**

Установление взаимосвязей. Измерение расстояния. Сила трения. Использование механизмов - конических зубчатых передач, повышающих передач, шкивов.

Самостоятельная творческая работа по теме «Использование повышающей передачи в уборочной машине».

### **Тема: Игра «Большая рыбалка»**

Использование механизмов, облегчающих работу. Сборка модели - «удилище». Использование механизмов - Блоки и рычаги.

Самостоятельная творческая работа по теме «Использование блоков».

Подведение итогов: Соревнование рыбаков.

### **Тема: Свободное качение**

Измерение расстояния. Калибровка шкал и считывание показаний. Энергия движения (кинетическая) Энергия в неподвижном состоянии (потенциальная) Трение и сопротивление воздуха. Сборка модели - измеритель. Использование механизмов - Колеса и оси. Самостоятельная творческая работа по теме «Создание тележки с измерительной шкалой».

### **Тема: Конструирование модели «Механический молоток»**

Трение и сила. Импульс. Количество движения, инерция. Сборка модели - механический молоток. Использование механизмов - рычаги, кулачки (эксцентрики). Изучение свойств материалов.

Подведение итогов: Самостоятельная творческая работа по теме «Вариации рычагов в механическом молотке». Предварительная аттестация.

**Тема: Конструирование модели «Измерительная тележка»**

Измерение расстояния, калибровка и считывание расстояния. Сборка модели - измерительная тележка. Использование механизмов - передаточное отношение, понижающая передача. Самостоятельная творческая работа по теме «Измерительная тележка с различными шкалами».

**Тема: Конструирование модели «Почтовые весы»**

Измерение массы, калибровка и считывание масс. Сборка модели - Почтовые весы. Использование механизмов - рычаги, шестерни.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа по теме «Вариации почтовых весов».

**Тема: Конструирование модели «Таймер»**

Измерение времени, трение, энергия, импульс. Сборка модели - Таймер. Использование механизмов - шестерни. Самостоятельная творческая работа по теме «Использование шатунов».

**Тема: Энергия природы**

Сила и движение. Возобновляемая энергия, поглощение, накопление, использование энергии. Площадь. Сборка модели «Ветряная мельница». Использование механизмов - повышающая, понижающая зубчатая передача. Самостоятельная проектная работа по теме «Использование понижающей передачи».

**Тема: Энергия ветра**

Возобновляемая энергия, поглощение, накопление, использование энергии. Площадь. Сборка модели – «Буэр». Использование механизмов - понижающая зубчатая передача.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа по теме «Использование силы ветра».

### **Тема: Сила тяжести**

Трение о воздух, инерция, накопление, использование энергии. Сборка модели – «Часы». Использование механизмов - повышающая зубчатая передача. Самостоятельная творческая работа по теме «Полезное использование инерции».

Использование механизмов - Рычаги, кулачки. Подведение итогов: Соревнование.

### **Тема: Творческий проект**

Разработка проекта. Подготовка к аттестации.

Итоговая аттестация: Стендовая защита проектов.

## **2-й год обучения**

**Раздел: Конструирование и программирование на базе различных конструкторов («Технология и физика» 9686 и ресурсный 9695, Первый робот NXT)**

### **Тема: Знакомство с конструктором. Техника безопасности.**

Техника безопасности при работе с конструктором. Блоки, стандартные детали, их виды. Понятие модульной сборной модели. Применение блоков в технике. Соединение частей. Построение сложных моделей по теме «Блоки». Самостоятельная проектная работа учащихся. Знакомство с конструктором. Инструкции по сборке. Изучение технологии соединения деталей

Подведение итогов: проверочная работа по теме «Блоки»

### **Тема: Знакомство с робототехникой.**

Автоматические устройства в реальной жизни. Демонстрация действующих моделей устройств, построенных из конструкторов: Первый робот NXT).

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа: проверочная работа.

### **Тема: Знакомство с принципами деталей машин.**

Основные принципы деталей машин. Сборка простых механических конструкций. Соединения для прямого и обратного движения. Соединения

для движения вправо и влево.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа, сборка простых конструкций с использованием соединений.

**Тема: Сборка модели "Дорожный каток".**

Особенности конструкции. Подбор и использование необходимых деталей.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа Создание, испытание и доработка конструкции.

**Тема: Электропривод и исполнительные устройства.**

Знакомство с электродвигателем и исполнительными устройствами. Подключение электродвигателя и исполнительных устройств

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа, создание модели с электродвигателем.

**Тема: Сборка модели "Горнопроходческая машина"**

Особенности конструкции. Подбор и использование необходимых деталей.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа Создание, испытание и доработка конструкции.

**Тема: Сборка модели "Вентилятор"**

Особенности конструкции. Подбор и использование необходимых деталей.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа Создание, испытание и доработка конструкции.

**Тема: Знакомство с датчиками.**

Какие бывают датчики и возможности связи робота с окружающим миром. Подключение датчиков и исполнительных устройств.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа, создание модели с использованием датчиков.

**Тема: Сборка модели "Бурильная машина"**

Особенности конструкции. Подбор и использование необходимых деталей.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа Создание, испытание и доработка конструкции.

**Тема: Знакомство с программируемым контроллером ROBO LT.**

Алгоритмы и основы программирования в среде ROBO Pro Light.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа, создание первой простой управляющей программы.

**Тема: Сборка модели "Кран"**

Особенности конструкции. Подбор и использование необходимых деталей.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа Создание, испытание и доработка конструкции.

**Тема: Управляющие программы.**

Создание и испытание простейшего автоматического устройства.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа.

**Тема: Программирование с помощью блока ROBO LT. Различные программы простых автоматических устройств.**

Конструирование различных автоматических устройств.

Подведение итогов: самостоятельная творческая работа, программирование простых автоматических устройств.

**Тема: Творческая работа.**

Свободная тема по созданию робота. Программирование робота.

Разработка проекта.

**Методическое обеспечение программы**

**Условия реализации программы:**

Для проведения очных занятий по курсу необходимо использовать образовательные конструкторы LEGO Education: «Технология и физика» 9686 и ресурсный 9695, Первый робот Lego Mindstorms NXT.

Для проведения заочных занятий по курсу возможно использовать конструкторы LEGO Dacta, Lego Education, Lego technics, Lego Mindstorms EV3 или их аналоги.

**Учебно-методический комплекс:**

- учебное пособие для учащихся: набор из 20 карточек LEGO DACTA Technic1031;
- учебное пособие для учащихся: набор из 15 карточек LEGO DACTA Technic «Простые машины и механизмы»;
- методическое пособие для учителя: LEGO Technic 1. Activity Centre. Teacher's Guide. - LEGO Group, 1990. - 143 стр;
- методическое пособие для учителя: LEGO DACTA. Motorised Systems. Teacher's Guide. - LEGO Group, 1993. - 55 стр;
- методическое пособие для учителя: ПервоРобот КХТ. Введение в робототехнику. - MINDSTORMS NXT education

## **Диагностический материал**

### **Технологические карты**

#### **Раздел 1: Простые механизмы. Теоретическая механика.**

Построение сложных моделей по теме «Блоки». Свободное занятие по теме «Простые механизмы». Самостоятельная проектная работа учащихся. Подведение итогов: проверочная работа по теме «Простые механизмы».

Свободное занятие по теме «Ременные и зубчатые передачи». Самостоятельная творческая работа учащихся.

Проверочная работа по теме «Ременные и зубчатые передачи».

Проверочная работа по теме «Оси и колеса». Самостоятельная проектная работа по теме «Оси и колеса»

Самостоятельная творческая работа по теме «Создание тележки с измерительной шкалой».

Самостоятельная творческая работа по теме «Вариации рычагов в механическом молотке». Промежуточная аттестация.

№	Наименование критерия	Оценка (макс. 5 баллов)
	Правильное конструирование моделей по технологическим карточкам	
	Выполнение предложенных заданий с предположением результата и его проверка	
	Дополнительное творческое задание (эскиз конструкций и	

	объяснение)	
--	-------------	--

## **Раздел 2: Силы и движение. Прикладная механика.**

Самостоятельная творческая работа по теме «Использование повышающей передачи в уборочной машине».

Самостоятельная творческая работа по теме «Использование блоков».

Подведение итогов: Соревнование «Большая рыбалка».

№	Наименование критерия	Оценка (макс. 5 баллов)
	Правильное конструирование моделей по технологическим карточкам	
	Выполнение предложенных заданий с предположением результата и его проверка	
	Дополнительное творческое задание (эскиз конструкций и объяснение)	

## **Раздел 3: Средства измерения. Прикладная математика**

Самостоятельная творческая работа по теме «Измерительная тележка с различными шкалами».

Самостоятельная творческая работа по теме «Вариации почтовых весов».

Самостоятельная творческая работа по теме «Использование шатунов».

№	Наименование критерия	Оценка (макс. 5 баллов)
	Правильное конструирование моделей по технологическим карточкам	
	Выполнение предложенных заданий с предположением результата и его проверка	
	Дополнительное творческое задание (эскиз конструкций и объяснение)	

## **Раздел 4: Энергия. Использование сил природы**

Самостоятельная проектная работа по теме «Использование понижающей передачи».

Самостоятельная творческая работа по теме «Использование силы ветра».

Самостоятельная творческая работа по теме «Полезное использование инерции».

Итоговая творческая работа по теме «Магнетизм».

№	Наименование критерия	Оценка (макс. 5 баллов)
---	-----------------------	----------------------------

	Правильное конструирование моделей по технологическим карточкам	
	Выполнение предложенных заданий с предположением результата и его проверка	
	Дополнительное творческое задание (эскиз конструкций и объяснение)	

### **Список литературы**

1. LEGO DACTA. Early Control Activities. Teacher's Guide. – LEGO Group, 1993.-43 pag.
2. LEGO DACTA. Motorised Systems. Teacher's Guide. - LEGO Group, 1993.-55 pag.
3. LEGO Technic 1. Activity Centre. Teacher's Guide. - LEGO Group, 1990.-143 pag.
4. LEGO Technic 1. Activity Centre. Useful Information. - LEGO Group, 1990.-23 pag.
5. LEXjO Dacta: The educational division of Lego Group. 1998. - 39 pag.
6. Витезслав Гоушка «Дайте мне точку опоры...», - «Альбатрос», Издательство литературы для детей и юношества, Прага, 1971. - 191 с.
7. Дополнительная общеобразовательная программа «Легоконструирование». Петрова Р.Ч., Бокатуев Д.А., Зорькин К.Ф. – Красноярск, КГБОУ ДОД ККДПиШ, 2011. – 40 с.
8. Каталог образовательных наборов на базе конструкторов LEGO DACTA. М., 1996. – 40 с.
9. Наука. Энциклопедия. - М., «РОСМЭН», 2001. - 125 с.
- 10.ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику. – MINDSTORMS NXT education, 2006. - 66 с
- 11.Робототехника для детей и родителей. С.А. Филиппов. – Спб.: «Наука», 2011.-253 с.
- 12.Энциклопедический словарь юного техника. - М., «Педагогика», 1988.- 463 с.