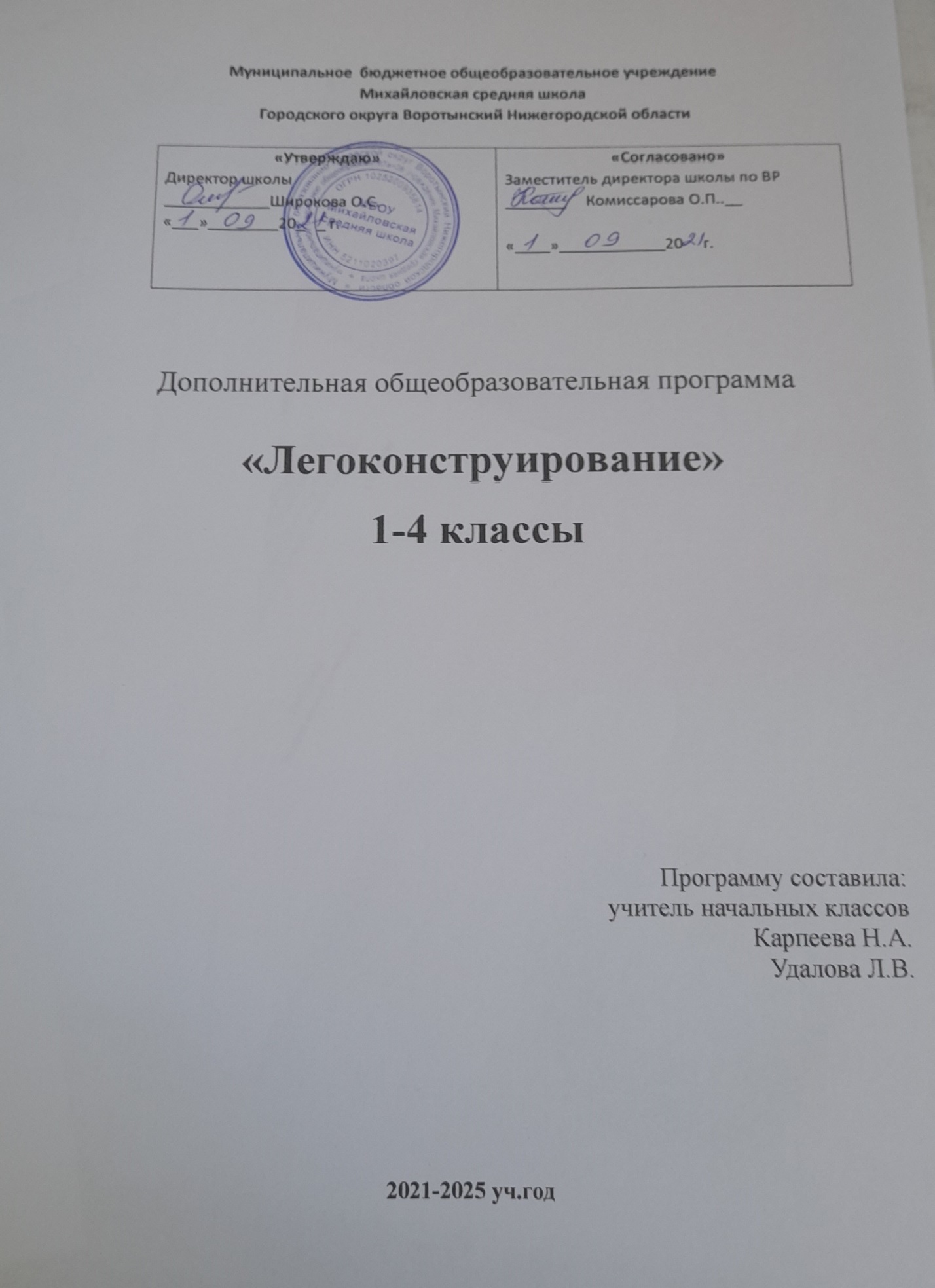
****

На изучение курса «ЛЕГОконструирование» в 1 классе отводится 33 часа, по 1 занятию в неделю продолжительностью 35 минут, во 2-4 классах – 34 часа, по 1 занятию в неделю.

Содержание курса

Содержание программы предоставляет значительные возможности для развития умений работать в паре или в группе. Формированию умений распределять роли и обязанности, сотрудничать и согласовывать свои действия с действиями товарищей, оценивать собственные действия и действия отдельных учеников (пар, групп).

1 класс (33 ч)

Пространственные отношения. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше – ниже, справа – слева, за – перед, между, вверху – внизу, ближе – дальше и др.) Геометрические формы в окружающем мире.

Окружающая действительность. Животный и растительный мир, транспортные средства, ближайшее окружение, строительство разных объектов, правила дорожного движения, государственные праздники.

Игры с конструктором «Лего»

Узоры из кирпичиков

Конструирование растений и животных

Транспорт, конструирование различных видов транспорта

Техника, военная техника

Архитектура и строительство. Конструирование собственных моделей.

2 класс (34 ч)

Способы соединения деталей. Конструирование по образцу, схеме, творческому замыслу. Конструирование по технологической карте. Программирование. Мощность мотора. Звуки. Надпись. Фон. Техника безопасности при работе с компьютером. Названия и назначения всех деталей конструктора. Конструирование моделей «Танцующие птицы», «Умная вертушка» «Обезьянка-барабанщица» и др.

Свободное конструирование

3 класс(34 ч)

Вводное  занятие. Техника безопасности при работе с компьютером. Названия и назначения всех деталей конструктора. Конструирование по схеме, по образцу, по технологической карте и собственному замыслу. Игры с конструктором Лего. Модель «Нападающий» Модель «Вратарь». Модель «Ликующие болельщики» Модель«Спасение самолёта»и др.

4 класс(34 ч)

Вводное  занятие. Техника безопасности при работе с компьютером. Названия и назначения всех деталей конструктора. Конструирование по схеме, по образцу, по технологической карте и собственному замыслу. Колесо. Ось. Ременная передача. Блоки и шкивы. Применение блоков для изменения силы. Модель «Машина с толкателем» Модель «Тележка». Модель «Эскалатор» Модель«Подъемный кран»и др. Творческие проекты. Составление схем собственных моделей. Конструирование собственных моделей. Изготовление моделей для соревнований

Курс «ЛЕГОконструирование» – позволяет существенно повысить мотивацию учащихся, организовать их творческую и исследовательскую работу, позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развивать необходимые в дальнейшей жизни навыки. Целью использования ЛЕГО-конструирования в системе дополнительного образования является овладение навыками начального технического конструирования, развитие мелкой моторики, координацию «глаз-рука», изучение понятий конструкций и ее основных свойствах (жесткости, прочности и устойчивости), навык взаимодействия в группе.

*Приоритетной целью образования* в современной школе становится развитие личности, готовой к правильному взаимодействию с окружающим миром, к самообразованию и саморазвитию.

*Цель программы*:  - развитие начального  научно-технического мышления,   творчества   обучающихся   посредством   образовательных конструкторов Лего.

*Задачи программы*:

- развивать образное мышление ребёнка, непроизвольную память;

- развивать умение анализировать объекты;

- развивать мелкую моторику рук;

- развивать творческие способности и логическое мышление обучающихся;

- закладывать основы бережного отношения к оборудованию;

- закладывать основы коммуникативных отношений внутри микрогрупп и коллектива в целом;

- формировать  умение самостоятельно решать поставленную задачу и искать собственное решение;

- подготовка к участию в конкурсах и соревнованиях по лего-конструированию.

**Планируемые результаты освоения курса**

В результате изучения данного курса у обучающихся должны быть сформированы личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

Личностные результаты

* активное включение в общение и взаимодействие со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания;
* проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных (нестандартных) ситуациях и условиях;
* проявление дисциплинированности, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей;
* оказание бескорыстной помощи своим сверстникам, нахождение с ними общего языка и общих интересов;
* развитие мотивов учебной деятельности и личностный смысл учения, принятие и освоение социальной роли обуча­ющего;

Метапредметные результаты

* развитие социальных навыков школьников в процессе групповых взаимодействий;
* повышение степени самостоятельности, инициативности учащихся и их познавательной мотивированности;
* приобретение детьми опыта исследовательско-творческой деятельности;
* умение предъявлять результат своей работы; возможность использовать полученные знания в жизни;
* умение самостоятельно конструировать свои знания; ориентироваться в информационном пространстве;
* формирование социально адекватных способов поведения;
* формирование умения работать с информацией.

**Предметные результаты**

1 класс **Предметными** результатами изучения курса в 1-м классе являются формирование следующих умений.

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;

-выделять существенные признаки предметов;

-сравнивать между собой предметы, явления;

-обобщать, делать несложные выводы;

-классифицировать явления, предметы;

-определять последовательность событий;

-давать определения тем или иным понятиям;

-осуществлять поисково-аналитическую деятельность для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении учебных предметов;

-формировать первоначальный опыт практической преобразовательной деятельности.

2класс

К концу 2-ого года занятий по программе «Легоконструирование» дети будут знать:

- ступенчатые способы соединения деталей и их виды;

- правила по технике безопасности труда;

- правила поведения на занятиях;

будут уметь:

- выбирать нужные детали для конструирования;

- соединять детали различными способами;

- планировать свои действия;

- объединять детали в различную композицию;

- самостоятельно конструировать модели по заданной теме;

- работать в коллективе;

- находить сильные и слабые стороны конструкций;

- грамотно выражать свои мысли.

3 класс

К концу 3-ого года занятий по программе «Лего» дети **будут знать:**

-сложные способы соединения деталей и их виды;

- названия новых видов деталей конструктора;

-правила по технике безопасности труда;

- правила поведения на занятиях;

**будут уметь:**

- выбирать нужные детали для конструирования;

- соединять детали различными способами;

- характеризовать различные соединения;

- планировать свои действия;

- объединять детали в различную композицию;

- самостоятельно конструировать модели по заданной теме;

- работать в коллективе;

- находить сильные и слабые стороны конструкций;

- отстаивать свой способ решения задачи;

- грамотно выражать свои мысли.

4 класс

К концу 4-ого года занятий по программе «Лего» дети будут знать:

- способы соединения подвижных деталей и их виды;

- виды аккумуляторов конструктора и способы их подсоединения;

- алгоритмы конструирования подвижных механизмов;

- правила по технике безопасности труда;

- правила поведения на занятиях;

будут уметь:

- соединять детали различными способами;

- характеризовать различные соединения;

- объединять детали в различную композицию;

- работать в коллективе;

- находить сильные и слабые стороны машин, механизмов и конструкций;

- отстаивать свой способ решения задачи;

- грамотно выражать свои мысли.

**Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности**

**«Легоконструирование»**

**(1 класс)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Название  темы** | Дата план | Дата факт | примечание |
|  | Вводное  занятие. Знакомство с конструктором Лего. |  |  |  |
|  | Кирпичики Лего: цвет, форма, размер. |  |  |  |
|  | Узор из кирпичиков Лего.Бабочка.  Игра «Выложи вторую половину узора, постройки». |  |  |  |
|  | «Лего-азбука». Игра «Запомни и выложи ряд».  Игры с конструктором Лего. |  |  |  |
|  | Конструирование по показу разных видов растений. Деревья.  Игра «Волшебный мешочек» |  |  |  |
|  | Конструирование по показу разных видов растений. Цветы. |  |  |  |
|  | Конструирование по показу животных. Звери. Дикие животные. |  |  |  |
|  | В мире животных.«Зоопарк». «Постройка ограды (вольер) для животных». Игра «Запомни расположение» |  |  |  |
|  | Насекомые. Конструирование насекомых |  |  |  |
|  | Машины помощники (конструирование транспортных средств). |  |  |  |
|  | Транспорт. Пожарная машина. |  |  |  |
|  | «Транспорт специального назначения».  Игра «Запомни и выложи ряд» |  |  |  |
|  | Транспорт. Автобус. |  |  |  |
|  | Конструирование по схеме. Мы построим новый дом. |  |  |  |
|  | Я – строитель. Строим стены и башни |  |  |  |
|  | Мой класс и моя школа. |  |  |  |
|  | Скоро, скоро Новый год. Узор из кирпичиков Лего. |  |  |  |
|  | Новый год. «Дед Мороз»,«Сани Деда Мороза».  Игра «Найди деталь такую же, как на карточке» |  |  |  |
|  | Первые механизмы. Строительная площадка. |  |  |  |
|  | Строительная техника. Подъёмный кран. |  |  |  |
|  | Наши праздники. |  |  |  |
|  | На границе тучи ходят хмуро. Конструирование военной техники по показу. Танк. |  |  |  |
|  | Военная техника. Самолет. Вертолёт. |  |  |  |
|  | Военная техника. На аэродроме. |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и схеме. Растения. |  |  |  |
|  | Конструирование растений. Цветы. |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и схеме.  «Машины будущего»  Игра «Разложи детали по местам». |  |  |  |
|  | Дорога в космос. Космический корабль. Ракета. |  |  |  |
|  | Город будущего. |  |  |  |
|  | Игры с конструктором «Лего» |  |  |  |
|  | Урок- праздник «Мы любим Лего». |  |  |  |
|  | Конструирование собственных моделей. |  |  |  |
|  | Итоговое мероприятие. Конкурс юных рационализаторов и изобретателей «От замысла – к воплощению» |  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  | **33** |

**Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности**

**«Легоконструирование»**

**(2 класс)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Название  темы** | Дата план | Дата факт | примечание |
|  | Вводное  занятие. Разноцветная лесенка. |  |  |  |
|  | Конструирование по схеме. |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу. |  |  |  |
|  | Конструирование способом «Мозаика». |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и схеме.  Игры с конструктором «Лего». |  |  |  |
|  | Конструирование по творческому замыслу |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и творческому замыслу. |  |  |  |
|  | Конструирование по технологической карте. |  |  |  |
|  | Техника безопасности при работе с компьютером.  Названия и назначения всех деталей конструктора. |  |  |  |
|  | Программирование. Мощность мотора. |  |  |  |
|  | Программирование. Звуки. Надпись. Фон |  |  |  |
|  | Блок «Цикл» |  |  |  |
|  | Мотор и ось |  |  |  |
|  | Зубчатые колёса |  |  |  |
|  | Датчик наклона и расстояния |  |  |  |
|  | Червячная зубчатая передача |  |  |  |
|  | Кулачок |  |  |  |
|  | Рычаг |  |  |  |
|  | Шкивы и ремни |  |  |  |
|  | Модель «Танцующие птицы». Ременные передачи. |  |  |  |
|  | Модель «Умная вертушка». Влияние размеров зубчатых колёс на вращение волчка. |  |  |  |
|  | Модель«Обезьянка-барабанщица». Изучение принципа действия рычагов и кулачков. |  |  |  |
|  | Модель «Голодный аллигатор» |  |  |  |
|  | Модель «Рычащий лев» |  |  |  |
|  | Модель«Порхающая птица» |  |  |  |
|  | Конструирование собственных моделей.  Соревнования роботов |  |  |  |
|  | Покорители космоса. |  |  |  |
|  | Программирование. Мощность мотора. Звуки. Надпись. Фон. |  |  |  |
|  | Техника безопасности при работе с компьютером.  Названия и назначения всех деталей конструктора. |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и схеме.  Игры с конструктором «Лего». |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и творческому замыслу. |  |  |  |
|  | Конструирование по технологической карте. |  |  |  |
|  | Конструирование собственных моделей. |  |  |  |
|  | Конструирование собственных моделей.  Выставка собственных моделей. |  |  |  |
|  | | Итого |  | 34 часа |

**Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности**

**«Легоконструирование»**

**(3 класс)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Название  темы | Дата план | Дата факт | Примечание |
|  | Вводное  занятие. Техника безопасности при работе с компьютером |  |  |  |
|  | Техника безопасности при работе с компьютером. Названия и назначения всех деталей конструктора. |  |  |  |
|  | Конструирование по схеме |  |  |  |
|  | Игры с конструктором Лего. |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу |  |  |  |
|  | Модель «Нападающий» |  |  |  |
|  | Модель «Вратарь». |  |  |  |
|  | Модель «Ликующие болельщики» |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу. Конструирование способом «Мозаика» |  |  |  |
|  | Конструирование собственных моделей.Способ «Мозаика» |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и схеме |  |  |  |
|  | Модель«Спасение самолёта» |  |  |  |
|  | Модель «Непотопляемый парусник» |  |  |  |
|  | Конструирование по творческому замыслу |  |  |  |
|  | Игры с конструктором «Лего». |  |  |  |
|  | Модель «Спасение от великана» |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и творческому замыслу |  |  |  |
|  | Конструирование по технологической карте. |  |  |  |
|  | Игры с конструктором Лего. |  |  |  |
|  | Зубчатые колёса. Зубчатое зацепление. Зубчатое вращение. |  |  |  |
|  | Зубчатые передачи в быту. |  |  |  |
|  | Составление схем. |  |  |  |
|  | Модель «Глаза клоуна». |  |  |  |
|  | Скорость вращения зубчатых колёс разных размеров |  |  |  |
|  | Модель «Карусель» |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и схеме |  |  |  |
|  | Модель«Спасение самолёта» |  |  |  |
|  | Модель «Непотопляемый парусник» |  |  |  |
|  | Конструирование по творческому замыслу |  |  |  |
|  | Игры с конструктором «Лего». |  |  |  |
|  | Конструирование по технологической карте |  |  |  |
|  | Составление схем собственных моделей. |  |  |  |
|  | Конструирование собственных моделей. |  |  |  |
|  | Конструирование собственных моделей.  Выставка собственных моделей. |  |  |  |
|  | Итого |  |  | 34 часа |

**Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности**

**«Легоконструирование»**

**(4 класс)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема занятия** | **Дата**  **план** | **Дата**  **факт** | **Примечание** |
|  | Вводный урок. Техника безопасности при работе с компьютером |  |  |  |
|  | Конструирование по творческому замыслу.  Конструирование собственных моделей. |  |  |  |
|  | Техника безопасности при работе с компьютером.  Названия и назначения всех деталей конструктора. |  |  |  |
|  | Колесо. Ось. |  |  |  |
|  | Поступательное движение конструкции за счет вращения колёс. |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и схеме.  Модель «Машина с толкателем» |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и схеме.  Модель« Тягач с прицепом» |  |  |  |
|  | Творческий проект «Тележка» |  |  |  |
|  | Защита проекта «Тележка» |  |  |  |
|  | Конструирование собственных моделей.  Соревнования роботов |  |  |  |
|  | Блоки и шкивы. Применение блоков для изменения силы. |  |  |  |
|  | Блоки и шкивы. Применение блоков для изменения силы. |  |  |  |
|  | Конструирование по образцу и схеме.  Модель «Подъемный кран» |  |  |  |
|  | Конструирование по технологической карте. Модель «Эскалатор» |  |  |  |
| 1. 31. | Ременная передача. Модель «Крутящий столик» |  |  |  |
|  | Ременная передача. Модель «Крутящийся стульчик» |  |  |  |
|  | Творческий проект «Живые картинки» |  |  |  |
|  | Защита творческого проекта «Живые картинки» |  |  |  |
|  | История развития транспорта. Первые велосипеды. Сбор моделей по представлению. |  |  |  |
|  | Сбор моделей по представлению. |  |  |  |
|  | Автомобильный транспорт. Сбор моделей по представлению. |  |  |  |
|  | Игры с конструктором «Лего». |  |  |  |
|  | Конструирование по технологической карте.  Модель гоночного автомобиля |  |  |  |
|  | Игры с конструктором «Лего». |  |  |  |
| 1. 04.0 | Творческий проект «Автомобиль будущего» |  |  |  |
|  | Защита проекта «Автомобиль будущего» |  |  |  |
|  | Космические корабли |  |  |  |
|  | Игры с конструктором «Лего». |  |  |  |
|  | Конструирование по технологической карте.  Колесо обозрения |  |  |  |
|  | Строительство по замыслу детей |  |  |  |
|  | Дом на колесах |  |  |  |
|  | Составление схем собственных моделей. |  |  |  |
|  | Конструирование собственных моделей. |  |  |  |
|  | Изготовление моделей для соревнований.  Соревнования среди 4 классов. |  |  |  |
| Итого | | 34ч |  |  |

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**Учебно-методическая литература для учителя**

1. Т. В. Лусс «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО» - М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2009.

2.А.С.Злаказов, Г.А. Горшков, С.Г.Шевалдина «Уроки Лего – конструирования в школе». Методическое пособие. – М., Бином. Лаборатория знаний, 2011.

3.Авторизованный перевод изданий компании LEGO® Education: «Первые механизмы» (набор конструктора 9656);

4.Авторизованный перевод изданий компании LEGO® Education «Машины, механизмы и конструкции с электроприводом» (набор конструктора 9645 или 9630).

5.Н.А.Криволапова «Организация профориентационной работы в образовательных учреждениях Курганской области». – Курган, Институт повышения квалификации и ипереподготовки работников образования Курганской области, 2009.

6.«Использование Лего – технологий в образовательной деятельности». Методическое пособие Министерства образования и науки Челябинской области. Региональный координационный центр Челябинской области (РКЦ), Челябинск, 2011.

7.«Сборник лучших творческих Лего – проектов»». Министерство образования и науки Челябинской области. Региональный координационный центр Челябинской области (РКЦ), Челябинск, 2011.

8.«Современные технологии в образовательном процессе». Сборник статей. Министерство образования и науки Челябинской области. Региональный координационный центр Челябинской области (РКЦ), Челябинск, 2011.

Учебно-методические средства обучения

1.Учебно-наглядные пособия:

* схемы, образцы и модели;
* иллюстрации, картинки с изображениями предметов и объектов;
* мультимедиаобъекты по темам курса;
* фотографии.

2. Оборудование:

* тематические наборы конструктора Лего;
* компьютер;

**Электронно-программное обеспечение:**

* специализированные цифровые инструменты учебной деятельности (компьютерные программы);

**Технические средства обучения:**

* мультимедийный проектор, DVD-плееры, МРЗ-плеер;
* компьютер с учебным программным обеспечением;
* музыкальный центр;
* демонстрационный экран;
* демонстрационная доска для работы маркерами;
* магнитная доска;
* цифровой фотоаппарат;
* сканер, ксерокс и цветной принтер;
* интерактивная доска.

# Методическое обеспечение программы:

Интернет-ресурсы:

1. <http://9151394.ru/?fuseaction=proj.lego>
2. <http://9151394.ru/index.php?fuseaction=konkurs.konkurs>
3. <http://www.lego.com/education/>
4. <http://www.wroboto.org/>
5. <http://www.roboclub.ru/>
6. <http://robosport.ru/>
7. <http://lego.rkc-74.ru/>
8. <http://legoclab.pbwiki.com/>
9. http://www.int-edu.ru/

СОГЛАСОВАНО»

Протокол заседания методического объединения учителей начальных классов

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_

Руководитель ШМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года