# Государственное образовательное автономное учреждение дополнительного образования Ярославской области «Центр детей и юношества»

Утверждаю Директор ГОАУ ДО ЯО «Цеитр детей и юношества» Дубовик Е.А. Приказ № 17-01/211 от 05.04.2023 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

## «Лего-конструирование»

Направленность программы: техническая Уровень программы: стартовый

Возраст детей: 7 – 9 лет Срок реализации: 1 год

## Авторы-составители:

Иванова Ирина Павловна, педагог дополнительного образования Суханова Ирина Валентиновна, педагог дополнительного образования

## Оглавление

1. Комплекс основных характеристик программы	3
1.1. Пояснительная записка	
1.2. Учебно-тематический план по годам обучения	6
1.3. Содержание программы	6
2. Комплекс организационно-педагогических условий	
2.1. Календарный учебный график	8
2.2. Методическое обеспечение	8
2.3. Оценочные материалы	10
2.4. Материально-техническое обеспечение	13
2.5. Кадровое обеспечение	
3. Список информационных источников	
4. Приложение	

#### 1. Комплекс основных характеристик программы

#### 1.1. Пояснительная записка

Современное общество характеризуется очень быстрыми и глобальными изменениями во всех областях человеческой жизни. Дополнительное образование обладает большим потенциалом в развитии и подготовке личности ребенка к самоопределению и самореализации в этих условиях. Перспективность применения Лего-технологии обусловливается её высокими образовательными возможностями: многофункциональностью, техническими и эстетическими характеристиками, использованием в различных игровых и учебных зонах.

Лего-конструирование — это современное средство обучения детей. Использование Лего-конструкторов в дополнительном образовании повышает мотивацию учащихся к обучению, т.к. при этом требуются знания как из области искусств и истории, так и математики, и естественных наук.

Внедрение разнообразных Лего-конструкторов в дополнительном образовании детей разного возраста помогает решить проблему занятости детей, а также способствует многостороннему развитию личности ребенка и побуждает получать знания дальше.

Использование конструкторов Лего в образовательной работе с детьми выступает оптимальным средством становления таких важных компонентов деятельности, как умение ставить цель, подбирать средства для её достижения, прилагать усилия для точного соответствия полученного результата с замыслом.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Легоконструирование» разработана с учетом: нормативно-правовой базы, нормативных документов регионального уровня, локальных актов ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества» (см. ниже в разделе Информационные ресурсы).

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Лего-конструирование» направлена на развитие конструкторских способностей детей младшего школьного возраста, формирование исследовательской активности, пространственного мышления, умения рассуждать и рассказывать.

Содержание программы реализуется на основе следующих принципов обучения:

- индивидуальности;
- доступности;
- преемственности;
- результативности.

На каждом занятии педагог предлагает определенную тему, касающуюся культуры, техники, градостроительства и др., а учащиеся конструируют на заданную тему в своём темпе, самостоятельно решая поставленную задачу.

Программа рассчитана на учащихся 7 — 9 лет. Продолжительность обучения 1 год. Общий объём материала рассчитан на 36 часов в год с периодичностью занятий 1 раз в неделю по 1 часу. Основная форма работы — групповая. Форма обучения очная. В случае введения ограничительных мер на реализацию образовательной программы в очном формате, связанных с санитарно-эпидемиологической обстановкой, реализация программы может осуществляться в дистанционном режиме с применением электронного обучения/ дистанционных образовательных технологий.

В связи с ограничением посадочных мест, обеспеченных наборами конструкторов Лего и в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами, наполняемость группы — 12 человек. *Состав групп* — постоянный.

**Направленность** программы — техническая. Программа направлена на поддержку интереса учащихся к техническому творчеству.

**Уровень программы стартовый**, который предполагает реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала и содержит минимальную сложность содержания программы.

**Актуальность программы** заключается в мотивации учащихся к занятиям техническим творчеством, развитии интереса у учащихся к инженерному мышлению через конструирование и создание моделей из конструктора Лего.

**Педагогическая целесообразность** заключается в раскрытии индивидуальных способностей ребенка, его творческой самореализации с помощью информационно-коммуникационных технологий, проектных технологий, технологий развивающего обучения и здоровьесберегающих технологий.

**Цель программы**: развитие познавательной активности, формирование знаний, умений и навыков начального технического конструирования, расширение знаний учащихся о мире профессий.

#### Задачи:

- познакомить с основными понятиями: устойчивость, основание, схема;
- развивать умения работать по предложенным наглядным и словесным инструкциям, рисункам, схемам;
- научить создавать 3Д-модели в стиле Лего;
- развивать умение творчески подходить к решению конструкторской задачи;
- развивать умения излагать мысли в четкой последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- содействовать развитию познавательных интересов, творческой активности и инициативы;
- развивать коммуникативные навыки;
- воспитывать творческую активную личность;
- приобщать ребенка к здоровому образу жизни;
- воспитывать у детей осмысленное отношение к физическому и духовному здоровью как единому целому;
- воспитывать доброжелательность, чувство товарищества и т.д.;
- познакомить с некоторыми современными профессиями.

Воспитательные задачи, в том числе профориентационные, решаются в рамках воспитательного потенциала предмета, а также в рамках реализуемых мероприятий для учащихся ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества».

#### Ожидаемые результаты

По окончании программы обучения учащиеся должны:

#### ЗНАТЬ:

- название деталей конструктора;
- способы соединения деталей;
- виды подвижных соединений;
- последовательность изготовления несложных моделей;
- основные возможности программы LEGO Digital Designer;
- современные профессии.

#### УМЕТЬ:

- организовать рабочее место и поддерживать порядок во время работы;
- соблюдать правила безопасности работы с конструктором;
- подбирать детали необходимые для работы;
- проверять модель в действии;
- классифицировать детали по различным признакам;
- создавать 3Д-модели в программе LEGO Digital Designer;
- выполнять работу в заданное время;
- проводить анализ модели, планировать последовательность ее изготовления;

- осуществлять контроль результата практической работы по образцу, технологической карте или рисунку;
- работать индивидуально, парами и группой с опорой на готовый план в виде рисунков, технологических карт;
- осуществлять контроль качества работы друг друга.

#### Учащиеся могут:

- творчески подходить к решению стандартных задач;
- проявлять активность, готовность к выдвижению идей и предложений;
- понимать ценность здоровья, уметь бережно относиться к своему здоровью и здоровью окружающих;
- владеть коммуникативными навыками, уметь адекватно выбирать формы и способы общения в различных ситуациях;
- владеть навыками работы в группе: находить общее решение, договариваться в процессе совместной деятельности;
  - проявлять дружеские взаимоотношения по отношению к учащимся коллектива;
  - презентовать собственные работы;
  - договариваться друг с другом в процессе совместной деятельности.

#### Формы аттестации и контроля

Для выявления результативности обучения применяются следующие формы и методы:

- наблюдение в ходе обучения с фиксацией результата;
- собеседование;
- опрос;
- анкетирование;
- устный контроль;
- творческие зачеты.

*Текущий контроль* осуществляется в течение всего учебного года с тем, чтобы определить степень усвоения учащимися учебного материала, готовность к усвоению нового материала, выявить уровень ответственности и заинтересованности в обучении; выявить учащихся, отстающих и опережающих обучение.

Промежуточный контроль проводится по окончании изучения темы в конце полугодия с целью определения степени усвоения учащимися материала программы, определения промежуточных результатов обучения.

*Итоговый контроль* проводится в конце учебного года, а также по завершению курса обучения с целью определения изменения в показателях уровня развития личности учащегося, его творческих способностей, склонностей к технической направленности, определения результатов обучения, ориентирования учащихся на дальнейшее (в том числе, самостоятельное) обучение, получения сведения для совершенствования программы и методов обучения.

Аттестация учащихся проводится в соответствии Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и аттестации учащихся ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества».

Итоговыми результатами освоения образовательной программы являются самостоятельно подготовленные учащимися ЛЕГО модели различного уровня сложности.

Публичная презентация образовательных результатов программы осуществляется в форме открытых занятий. В конце каждого полугодия проводятся открытые занятия для родителей (законных представителей), на которых учащиеся демонстрируют знания и умения, и где родители могут увидеть, как дети развиваются во время учебного процесса.

#### 1.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование темы	Общее кол-во	В том числе		
		часов	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Элементы конструктора Лего. Техника безопасности	1	0,5	0,5	
2.	Конструктор Лего и его виды	3	1	2	
3.	Модели животных из Лего	6	1	5	
4.	Модели транспорта из Лего	6	1	5	
5.	«Лего-сказка». Сказочные персонажи	3	1	2	
6.	«Лего-геометрия». Подарки и полезные вещи из Лего	3	1	2	
7.	«Лего-строитель». Модели мебели, домов, мостов, детских аттракционов	6	1	5	
8.	«ПРОФентези». Трехмерное конструирование моделей	4	1	3	
9.	Воспитательные мероприятия	3	1	2	
10.	Итоговое занятие «Лего – друг»	1		1	
Итого часов:		36	8,5	27,5	

#### 1.3. Содержание программы

#### Вводное занятие – 1 час

#### Тема 1. Вводное занятие. Элементы конструктора Лего. Техника безопасности.

Теория. Инструктаж по ТБ. Строительные детали, их свойства и способы крепления. Видео о конструкторе Лего, самые интересные постройки из Лего.

Практика. Крепление деталей Лего по предлагаемому алгоритму (размер, количество деталей, цвет).

#### Конструктор Лего и его виды – 3 часа

#### Тема 2. Конструктор Лего и его виды.

Теория. Презентация «Виды конструктора Лего». Способы определения назначения частей предметов, их пространственное расположение.

Практика. Практические задания: выбор определенных деталей по размеру, цвету, соединение деталей, выбор правильной последовательности действий, создание простой модели.

## Тема 3. Виды крепежа, деталей конструктора и способы их соединения. Сборка модели, работа с использованием различных вариантов крепежа по примеру преподавателя.

Теория. Способы соединения деталей, расположения деталей в рядах в порядке убывания и возрастания.

Практика. Создание построек по предложенным схемам, инструкциям, учитывая способы крепления деталей; передаче особенностей предметов средствами конструктора Лего.

#### Модели животных из Лего – 6 часов

#### Тема 4. Легоконструирование «Сухопутные животные».

Теория. Видеосюжет «Сухопутные обитатели (млекопитающие и птицы) разных континентов Земли», их внешний вид.

Практика. Сборка моделей млекопитающих и птиц. Презентация работы.

#### Тема 5. Легоконструирование «Морские животные».

Теория. Видеосюжет «Морские обитатели (млекопитающие, рыбы и водоплавающие птицы) разных континентов Земли», их внешний вид.

Практика. Сборка моделей морских обитателей. Презентация работы.

#### Тема 6. Легоконструирование «Домашние животные».

Теория. Видеосюжет «Домашние животные», внешний вид, их место обитания.

Практика. Сборка моделей домашних животных. Презентация работы.

#### Модели транспорта из Лего – 6 часов

#### Тема 7. Легоконструирование «Виды воздушного транспорта».

Теория. Классификация воздушного транспорта. Особенности конструирования.

Практика. Сборка модели любого воздушного транспорта. Презентация работы.

#### Тема 8. Легоконструирование «Виды водного транспорта».

Теория. Речной и морской транспорт. Назначение. Грузоперевозки. Порты. Особенности конструирования.

Практика. Сборка из конструктора модели любого водного транспорта, в т.ч. на воздушной подушке. Презентация работы.

#### Тема 9. Легоконструирование «Виды наземного и подземного транспорта».

Теория. Автомобиль. Поезд. Метрополитен. Краткая история. Оборудование. Особенности конструирования.

Практика. Сборка на выбор: автомобиль, поезд, монорельс. Презентация работы.

#### «Лего-сказка» – 3 часа

#### Тема 10. «По дорогам сказок: конструирование сказочных персонажей».

Теория. Народное творчество (сказки, былины). Видеосюжет о сказочных персонажах.

Практика. Изготовление из конструктора сказочных персонажей. Презентация работы.

#### Тема 11. Легоконструирование «Любимые герои сказок». «Лего-театр».

Теория. Видео о Первом русском театре и его основателе Фёдоре Волкове.

Практика. Изготовление сцены на основе кирпичиков Лего. Создание персонажа любимой сказки, мультфильма или фильма. Презентация работы.

#### «Лего-геометрия» – 3 часа

#### Тема 12. Новый год.

Теория. Видеосюжет о Новогодних традициях разных стран.

Практика. Конструирование новогодних игрушек. Презентация работы.

#### Тема 13.Полезные вещи из Лего.

Теория. История возникновения праздника. Женский день. Традиции празднования.

Практика. Изготовления подарка. Презентация работы.

#### «Лего-строитель» – 6 часов

#### Тема 14. Сборка мебели разного типа, элементы интерьера.

Теория. Видеосюжет «Типы мебели». Особенности конструкций корпусной мебели.

Практика. Сборка из конструктора моделей мебели для дома. Презентация работы.

#### Тема 15. Легоконструирование «Одноэтажный домик с крыльцом».

Теория. Развитие конструктивного воображения в архитектурном строительстве.

Практика. Разработка и строительство одноэтажного дома, кладка стен дома разными способами. Проведение анализа устойчивости архитектурного объекта и соответствие

поставленным задачам.

#### Тема 16. Легоконструирование «Парк аттракционов».

Теория. История развития парков развлечений. Стандартные зоны парков развлечений. Интересные факты

Практика. Сборка из конструктора моделей детских аттракционов. Презентация работы.

#### «ПРОФентези» – 4 часа

#### Тема 17. «ПРОФентези». Трехмерное конструирование моделей.

Теория. Видеосюжет о профессиях (в т. ч. о конструкторах-изобретателях). Основные возможности программы LEGO Digital Designer.

Практика. Творческие работы на заданные и свободные темы. Разработка, конструирование, творческие защиты и обсуждение работ. Создание 3Д-моделей в программе LEGO Digital Designer (ЛЕГО Дижитал Дизайнер) – виртуальное трехмерное конструирование на компьютере из стандартных блоков входящих в состав конструкторов LEGO. Викторина «Современные профессии». Экскурсия в Кванториум.

#### Воспитательные мероприятия – 3 часа

#### Тема 18. «Береги здоровье с детства»

Теория. «Здоровый образ жизни», основные понятия.

Практика. Викторина «Здоровый образ жизни». Участие в традиционном мероприятии «День здоровья» (сентябрь).

#### Тема 19. «Безопасность на дороге»

Теория. «Правила дорожного движения».

Практика. Развивающая игра «Квиз ПДД-Сюрприз» (ноябрь).

#### Тема 20. «Праздник – День рождения»

Теория. Традиции и история ЦДЮ.

Практика. Викторина «ЦДЮ-шка». Посещение Музея ЦДЮ. Участие в традиционном мероприятии «День рождения ЦДЮ» (май).

#### Итоговое занятие «Лего-друг» – 1 час

#### Тема 21. Итоговое занятие

Практика. Выставка лучших проектов «Фентези». Конструирование на заданную тему, презентация работы.

#### 2. Комплекс организационно-педагогических условий

#### 2.1. Календарный учебный график (см. ниже в Приложении).

#### 2.2. Методическое обеспечение

При реализации программы используются следующие методы обучения:

- метод творческих проектов, (на занятиях предлагается выполнить мини-проект по изучаемой теме из деталей ЛЕГО конструктора);
- дифференцированного обучения.

Кроме этого применяются следующие методы воспитания:

- убеждения;
- стимулирования;
- мотивации;
- организации деятельности и общения;
- контроля и самоконтроля.

В ходе реализации программы используются профориентационные методы и формы:

– профессиональное просвещение;

- беседы;
- игры, викторины;
- просмотр видеосюжетов;
- экскурсии (в Кванториум, на предприятия).

Индивидуальная, групповая и коллективная работа являются основными формами работы с обучающимися. Организация образовательного процесса строится таким образом, чтобы практическая работа, игровой процесс преобладала над теоретической подготовкой.

Реализация при дистанционном режиме будет осуществляться через специализированные платформы и сервисы организации занятий, утвержденные учреждением, социальных сетей и мессенджеров, в т.ч. путем сопровождения тематических сообществ в социальных сетях.

На странице сообщества «Легоконструирование» в социальной сети ВКонтакте выкладываются материалы для ознакомления с темами и выполнения различных заданий, как для самостоятельного изучения, так и для ознакомления с текущим образовательным процессом. Контроль за выполнением заданий при организации обучения в дистанционном режиме осуществляется через анализ детских работ, выставляемых на странице сообщества «Легоконструирование».

С целью развития детского конструирования как деятельности, в процессе которой развивается и сам ребенок, применяются разные формы организации обучения конструированию:

- конструирование по образцу разработанное Ф. Фребелем, заключается в том, что детям предлагают образцы построек, выполненных из деталей конструктора и показ способов их воспроизведения. В данной форме конструирования обеспечивается прямая передача детям готовых знаний, способов действий основанная на подражании. У детей формируются обобщённые способы анализа объектов и обобщённые представления о них, необходимые для успешного осуществления конструирования. Большую роль в этом играет усвоение детьми схемы обследования образцов, построенной по принципу: от общего к частям к общему;
- конструирование по модели заключается в следующем: детям в качестве образца предлагают модель, в которой очертания отдельных её элементов скрыто от ребёнка. Эту модель дети должны воспроизвести из имеющегося у них конструктора. Таким образом, ребёнку предлагают определённую задачу, но не дают способа её решения. В процессе решения этих задач у детей формируется умение мысленно разбирать модель на составляющие ее элементы, для того что бы воспроизвести ее в своей конструкции, умело подобрав и использовав, те или другие детали;
- конструирование по условиям заключается в следующем: не давая детям образца, рисунков и способов конструирования, определяют лишь условия, которым модель должна соответствовать и которые, как правило, подчёркивают практическое её назначение (например, сконструировать мост определённой ширины для пешеходов и транспорта). Задачи конструирования в данном случае выражаются через условия и носят проблемный характер, поскольку способов их решения не даётся. В процессе такого конструирования у детей формируется умение анализировать условия и на основе этого анализа строить свою практическую деятельность достаточно сложной структуры. Дети так же легко и прочно усваивают общую зависимость структуры конструкции от ее практического назначения и в дальнейшем могут сами на основе установления такой зависимости определять конкретные условия, которым будет соответствовать их постройка, создавать интересные замыслы и воплощать их, т.е. ставить перед собой задачу;
- конструирование по замыслу обладает большими возможностями для развёртывания творчества детей, для проявления их самостоятельности: они сами решают, что и как они будут конструировать. Но создание замысла будущей конструкции и его осуществление достаточно трудная задача. Замыслы детей неустойчивы и часто меняются в процессе

деятельности. Что бы эта деятельность протекала как поисковый и творческий процесс, дети должны иметь обобщенные представления о конструируемом объекте, владеть обобщенными способами конструирования и уметь искать новые способы. При этом степень самостоятельности и творчества зависит от уровня имеющихся знаний и умений (умение строить замысел, искать решения, не боясь ошибок, и т.п.);

- конструирование по наглядным схемам заключается в следующем: из деталей конструктора воссоздаются внешние и отдельные функциональные особенности реальных объектов, возможности для развития внутренних форм наглядного моделирования. Эти возможности наиболее успешно могут реализовываться при обучении детей сначала построению простых схем-чертежей, отражающих образцы построек, а затем, наоборот, практическому конструированию по схемам и чертежам. В результате такого обучения у детей развиваются образное мышление и познавательные способности, т.е. они начинают конструировать и применять внешние модели в качестве средства самостоятельного познания новых объектов;
- конструирование по теме, когда детям предлагают только общую тематику конструирования. Они сами создают замыслы конкретных построек из конструктора и способов их осуществления. Эта форма конструирования близка по своему характеру конструированию по замыслу, с той лишь разницей, что замыслы детей здесь ограничиваются определенной темой. Основная цель конструирования по заданной теме актуализация и закрепления знаний и умений, а также переключение детей на новую тематику в случае их «застревания» на одной и той же теме.

Организация учебного процесса строится таким образом, чтобы освоение знаний, умений и навыков проходило в интересной, увлекательной форме. Каждое занятие может быть условно разделено на несколько смысловых частей.

Примерная структура одного занятия:

- Организационный момент 1 мин.
- Повторение пройденного материала 4 мин.
- Объяснение нового материала с элементами промежуточного контроля 15 мин.
- Закрепление материала 20 мин.
- Комплекс упражнений для снятия усталости 2 мин.
- Подведение итогов 3 мин.

Лидактическое обеспечение

- программа; конспекты занятий;
- презентации к занятиям;
- справочный материал, литература для общего пользования по профилю;
- инструкции;
- практические работы по темам;
- раздаточные материалы для индивидуальной работы;
- каточки с изображением профессиональных предметов разных профессий;
- видеоролики по темам.

#### 2.3. Оценочные материалы

Предлагаемые способы отслеживания: педагогическое наблюдение, творческие задания. Результаты освоения образовательной программы отслеживаются по следующим критериям и показателям, представленным в таблице.

Показатели	Критерии	Степень	Возможн	Методы
		выраженности	ое кол-во	диагностик
		Оцениваемого	баллов	
		качества		

<ol> <li>Теоретическая</li> </ol>	Уровень	минимальный		Наблюдение,
подготовка	соответствия	уровень (учащийся	1	тестирование,
учащегося: 1. Теоретические	теоретических знаний учащегося	овладел менее чем 1/2 объема знаний,	1	контрольный опрос и др.
знания (по темам	программным	предусмотренных		1 1
учебно- тематического плана)	требованиям	программой);		
тематического плана)		средний уровень		
		(объем усвоенных	5	
		знаний составляет более 1/2);		
		,,		
		максимальный уровень (освоение		
		всего объема знаний,	10	
		предусмотренного программой за	10	
		конкретный период).		
2. Владение	Уровень	минимальный		
специальной	осмысленности и	уровень (учащийся,		
терминологией	правильности	как правило, избегает употреблять	1	Наблюдение,
	использования специальной	специальные		собеседование
	терминологии	термины);		
		средний уровень		
		(учащийся сочетает	5	
		специальную терминологию с		
		бытовой);		
		максимальный		
		уровень (учащийся	10	
		специальные термины употребляет	10	
		осознанно и в полном		
		соответствии с их		
II. Практическая	Уровень	содержанием) минимальный	1	Контрольные
подготовка ребенка:	соответствия	уровень (учащийся	1	задания
1. Практические	практических	овладел менее чем		
умения и навыки, предусмотренные	умений и навыков программным	1/2 предусмотренных умений и навыков);		
программой (по	требованиям			
темам учебно- тематического плана		средний уровень (объем усвоенных		
программы)		умений и навыков	5	
		составляет более 1/2);	5	
		максимальный		
		уровень (учащийся овладел практически		
		всеми умениями и		
		навыками,	10	
		предусмотренными		

		программой за конкретный период).		
2. Владение специальным оборудованием и оснащением	Уровень владения специальным оборудованием и оснащением	минимальный уровень умений (учащийся испытывает серьезные затруднения при работе с оборудованием);	1	Контрольные задания
		средний уровень (учащийся работает с оборудованием с помощью педагога);	5	
		максимальный уровень (учащийся работает с оборудованием самостоятельно, не испытывает особых трудностей).	10	
3. Творческие навыки	Креативность в выполнении практических заданий	репродуктивный уровень (учащийся выполняет в основном задания на основе образца);	1	Практические задания
		творческий уровень (учащийся выполняет практические задания с элементами творчества)	5	

#### Оценочный аттестационный лист

		Теорет	тическая	Пр	актиче	ская		Результ		таты	
		ПОДГ	отовка	П	одготон	вка		воспи	тания		
<b>№</b> п/п	Фамилия, имя учащегося	Теоретические знания по программе	Владение специальной терминологией	Практические умения	Практические навыки	Владение специальным оборудованием и оснащением	Коммуникативность	Креативность	Доброжелательность	Понимание ценности ЗОЖ	
		н/с/в	н/с/в	н/с/в	н/с/в	н/с/в	+/-	+/-	+/-	+/-	

н/с/в – низкий/ средний/ высокий

+/- - наличие/ отсутствие

### 2.4. Материально-техническое обеспечение

- наборы конструктора ЛЕГО разного размера;
- проектор;
- экран;
- ноутбуки;
- тетради;
- карандаши.

## 2.5. Кадровое обеспечение

Программа реализуется педагогом, обладающим соответствующими данной программе профессиональными знаниями и компетенциями.

#### 3. Список информационных источников

#### Нормативно-правовая база:

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями.
- 2. Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ о внесении изменений в Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся».
- 3. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 652н от 22 сентября 2021 г. «Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 18.09.2017 г., регистрационный № 48226) «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02 ноября 2021 г. № 27 «О внесении изменения в пункт 3 постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19)».
- 8. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.03.2022 г. № 9 «О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16»;
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 10. Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года».
- 11. Положение об организации и осуществлении образовательного процесса в ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», утвержденное приказом № 17-01/117 от 01.03.2023.
- 12. Положение о дополнительной общеобразовательной программе и порядке её утверждения в ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», утверждено приказом № 17-01/117 от 01.03.2023.
- 13. Положение о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и аттестации обучающихся ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», утвержденное приказом № 17-01/117 от 01.03.2023.
- 14. Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану в ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», утвержденное приказом № 17-01/117 от 01.03.2023.

- 15. Положение о реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронных средств обучения в ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», утвержденное приказом № 17-01/117 от 01.03.2023.
- 16. Положение о порядке посещения учащимися мероприятий, проводимых в ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества» и не предусмотренных учебным планом, утвержденное приказом N 17-01/117 от 01.03.2023.
- 17. Методические рекомендации по разработке дополнительной общеобразовательной программы в ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», утвержденные приказом № 17-01/ 117 от 01.03.2023.

#### Литература для педагога и учащихся:

- 1. Аксенов М.В. Литвиненко В.М. Лего мастер.- Кристалл, 1999 г.
- 2. Вировец Юрий. Справочник популярных профессий / Юрий Вировец.- СПб.: Питер,2010.- 304 с.
  - 3. Волкова С.И. «Конструирование», М: «Просвещение», 2009. 425 с.
- 4. Горбунова М.В. 333 современные профессии и специальности: 111 информационных программ / М. В. Горбунова, Е. В. Кирилюк. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 441 с. (Справочники).
- 5. Дьяченко О. М. «Творчество детей в работе с различными материалами». М.: Педобщество России. 2008 399 с.
- 6. Казачинский В.П., «История русской архитектуры», Изд. Краснодар, «Южный институт менеджмента» 2008.
- 7. Казачинский В.П., Алексеев Ю.В. «История градостроительства», Изд. Краснодар, «Южный институт менеджмента» 2006.
  - 8. Каталог образовательных наборов на базе конструкторов LEGODACTA. М., 1996.
- 9. Комарова Л.Г. «Строим из ЛЕГО. Моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора ЛЕГО» М.: Линка-пресс, 2009
- 10. Лернер П.С. Инженер третьего тысячелетия: учеб. пособие для профессионального самоопределения / П.С. Лернер.- М.: Академия, 2005.- 304 с. Твоя профессия. Профильное обучение школьников).
  - 11. Лиштван З.В Конструирование. М.: Просвещение, 2007. 299 с.
- 12. Методические рекомендации для учителя по использованию набора «Первые конструкции». LEGO Group, перевод ИНТ, М. ИНТ 16 с.
- 13. Михеева О.В., Якушкин П.А. LEGO: среда, игрушка, инструмент/ Михеева О.В., Якушкин П.А.//Информатика и образование. 2006. №6. 54-56 с.
- 14. Указания для учителя и рабочие бланки для работы с набором LEGO Group. Пер. ИНТ,  $-122~{\rm c}.$
- 15. Фадеева Е.И. Выбирая профессию, выбираем образ жизни: учеб. метод. пособие / Е.И. Фадеева, М.В. Ясюкевич. М.: ЦГЛ, 2004.- 96 с.
  - 16. Энциклопедия «Планета чудес и загадок». Издательство «Ридерз Дайжест».
  - 17. Энциклопедия «Чудеса природы». Издательство «Ридерз Дайжест».

#### Интернет ресурсы:

- 1. Видео «Как делают Лего. Завод Lego изнутри» https://vk.com/im?peers=12985471&sel=11814035&z=video11814035\_456239077%2F98c687182b1 84c101b.
- 2. Викторина «Мир профессий» https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/viktorina\_mir\_professii/ https://infourok.ru/viktorina-dlya-klassov-na-temu-mir-professiy-2153681.html.
  - 3. Интернет ресурсы «Мелодия жизни». Издательство «Ридерз Дайжест».
  - 4. Интернет-ресурсы «Чудеса архитектуры». Издательство «Ридерз Дайжест».
- 5. Научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина» http://www.gctc.ru/. Игры http://www.gctc.ru/main.php?id=157.
  - 6. Мультиурок https://multiurok.ru.

## 4. Календарный учебный график

),	Дата и	T	10	M	Форма
№ п/п	время	Тема и форма занятия	Количество часов	Место	аттестации и
	проведения занятия		часов	проведения	контроля
1		Вводное занятие. Элементы конструктора Лего. Инструктаж по ТБ.	1	Каб. 615	Устный контроль
2		«Береги здоровье с детства». Викторина	1	Каб. 615	Беседа
		«Здоровый образ жизни». Участие в		******	Устный
		традиционном мероприятии «День		ЦДЮ	контроль
		здоровья» (сентябрь)			(викторина) Наблюдение
3		Конструктор Лего и его виды. Выбор	1	Каб. 615	Беседа
		определенных деталей по размеру,			Наблюдение
		цвету, соединение деталей, выбор правильной последовательности			
		действий, создание простой модели.			
4		Конструктор Лего и его виды. Виды	1	Каб. 615	Наблюдение
		крепежа, деталей конструктора и			Практическая
		способы их соединения. Сборка модели,			работа
		работа с использованием различных			
		вариантов крепежа по примеру			
5		преподавателя. Конструктор Лего и его виды. Создание	1	Каб. 615	Наблюдение
3		построек по предложенным схемам,	1	Kao. 013	Практическая
		построек по предложенным схемам,			работа
6		Сухопутные животные. Сборка моделей	1	Каб. 615	Беседа
		млекопитающих.			Устный
					контроль
					Наблюдение
7		Сухопутные животные. Сборка моделей	1	Каб. 615	Беседа
		птиц.			Устный
					контроль Наблюдение
8		Морские животные. Сборка моделей	1	Каб. 615	Беседа
		морских обитателей.			Устный
		_			контроль
					Наблюдение
9		Морские животные. Сборка модели	1	Каб. 615	Беседа
		хищных морских обитателей.			Устный
					контроль Наблюдение
10		Домашние животные. Сборка моделей	1	Каб. 615	Беседа
		домашних животных.	_		Устный
					контроль
					Наблюдение
11		Домашние животные. Сборка моделей	1	Каб. 615	Беседа
		животных на ферме.			Устный
					контроль Наблюдение
12		«Безопасность на дороге». «Правила	1	Каб. 615	Беседа
12		дорожного движения». Развивающая	1	140.013	Наблюдение
		игра «Квиз ПДД-Сюрприз», (ноябрь)		ЦДЮ	Опрос

13	Транспорт. Виды воздушного транспорта. Сборка модели любого воздушного транспорта.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
14	Транспорт. Сборка модели воздушного транспорта в будущем.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
15	Транспорт. Виды водного транспорта. Сборка модели любого водного транспорта	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
16	Транспорт. Сборка модели подводного транспорта.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
17	Виды наземного транспорта. Сборка на выбор: автомобиль, поезд.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
18	Виды подземного транспорта. Сборка метро.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
19	«Лего-сказка» По дорогам сказок: сказочные персонажи. Изготовление из конструктора сказочных персонажей.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
20	«Лего-сказка». Сборка любимых героев сказок. Лего-театр.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа Промежуточная аттестация
21	«Лего-сказка». Изготовление сцены на основе кирпичиков Лего. Создание персонажа любимой сказки, мультфильма или фильма.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа Промежуточная аттестация
22	«Лего-геометрия». Новый год. Видеосюжет о Новогодних традициях разных стран.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
23	«Лего-геометрия». Полезные вещи из Лего. Изготовления подарка.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
24	«Лего-геометрия». Новый год. Конструирование новогодних игрушек.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа
25	«Лего-строитель». Сборка мебели разного типа, элементы интерьера.	1	Каб. 615	Беседа Наблюдение Практическая работа

26		П Об		TC 7 (17	Т.
26		«Лего-строитель». Сборка из	1	Каб. 615	Беседа
		конструктора моделей мебели для дома.			Наблюдение
					Практическая
					работа
27		«Лего-строитель». Сборка стен, крыши	1	Каб. 615	Наблюдение
		домика.			Практическая
					работа
28		«Лего-строитель». Сборка	1	Каб. 615	Наблюдение
		одноэтажного домика с крыльцом.			Практическая
					работа
29		«Лего-строитель». Парк аттракционов.	1	Каб. 615	Наблюдение
		Сборка из конструктора моделей			Практическая
		детских аттракционов.			работа
30		«Лего-строитель». Сборка парка	1	Каб. 615	Наблюдение
		аттракционов.			Практическая
					работа
31		«ПРОФентези». Трехмерное	1	Каб. 615	Беседа
		конструирование моделей. Видеосюжет			Наблюдение
		о профессиях (в т. ч. о конструкторах-			Практическая
		изобретателях). Основные			работа
		возможности программы LEGO Digital			pucciu
		Designer.			
32		«ПРОФентези». Трехмерное	1	Каб. 615	Устный
02		конструирование моделей. Викторина	-	1140.010	контроль
		«Современные профессии», просмотр			(викторина)
		видеосюжетов о профессиях. Создание			Наблюдение
		3Д-моделей в программе LEGO Digital			Самостоятельн
		Designer (ЛЕГО Дижитал Дизайнер).			ая работа
33		«ПРОФентези». Трехмерное	2	Каб. 615	Наблюдение
		конструирование моделей. Создание 3Д-	_	1440. 015	Самостоятельн
		моделей в программе LEGO Digital			ая работа
		Designer (ЛЕГО Дижитал Дизайнер).			un puooru
34		«ПРОФентези». Экскурсия в	2	ЯГК	Наблюдение
J-r		Кванториум г. Ярославль.	<u>~</u>	711 10	Пастодение
35		«Праздник – День рождения».	1	Каб. 615	Устный
		Викторина «ЦДЮ-шка». Посещение	1	Музей	контроль
		Музея ЦДЮ. Участие в традиционном		(каб.101)	(викторина)
		мероприятии «День рождения ЦДЮ»		ЦДЮ	Опрос
		(май)			Наблюдение
26			1	I/. 7 /17	
36		Итоговое занятие «Лего-друг».	1	Каб. 615	Самостоятельн
		Выставка лучших проектов «Фентези».			ая работа
		Конструирование на заданную тему,			Публичные
		презентация работы.			выступления
	ИТОГО		36		
	итого		30		