

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Нылгинская средняя общеобразовательная школа» имени К.Ф. Иванова



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
**«Лего-детки»**

Возраст учащихся: 8-9 лет  
Срок реализации программы: 1 год

Составитель:  
педагог МОУ «Нылгинская СОШ»  
Тронина Вера Леонидовна

Нылга, 2024

## **Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы**

### **1.1 Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «ЛЕГО-детки» составлена в соответствии с нормами, установленными законодательством Российской Федерации.

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. №196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030г;
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (письмо МОиНРФ от 18.11.2015г. № 09-3242);
- Устав МОУ «Нылгинская СОШ»;
- ЛНА по разработке Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Настоящая программа соответствует современным требованиям образования, имеет техническую направленность. Программа способствует развитию конструкторских способностей детей на ознакомительном уровне, развитию познавательной и творческой деятельности.

#### **Актуальность**

Сегодня, нашему обществу требуются самостоятельные, социально активные, творческие люди, способные к саморазвитию. Нужны специалисты с современным инженерно-техническим мышлением. Обоснованные этим инновационные процессы в системе образования требуют новой организации системы в целом.

Главные задачи, которые сегодня стоят перед педагогами, это формирование мотивации развития обучения детей дошкольного и младшего школьного возраста, а также творческой познавательной деятельности.

Конструирование, как обязательный компонент, как вид деятельности, способствующий развитию исследовательской и творческой активности детей, а также умений наблюдать и экспериментировать. В конструировании в соответствии с новыми стандартами используются новые подходы (доступная игровая форма, от простого к сложному и т.д.) В то же время, конструирование является излюбленным детьми видом деятельности, увлекательным и полезным занятием, которое тесно связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребёнка.

Конструкторы LEGO, оказывают влияние на всестороннее развитие ребёнка. В силу своей универсальности они являются наиболее предпочтительным развивающим материалом, позволяющим разнообразить процесс обучения.

Образовательные конструкторы многофункциональное оборудование их можно использовать по пяти областям: развитие речевое, познавательное, социально-коммуникативное, художественно-эстетическое и физическое. Кроме этого, LEGO – конструирование и робототехника позволяют заложить начальные технические навыки, заложить фундамент профессиональной ориентации по пропаганде профессий инженерно-технической направленности, остро востребованных сегодня.

#### **Отличительные особенности и новизна**

Обучаясь по данной программе, ребята откроют для себя новые возможности для овладения новыми навыками моделирования и конструирования, расширят круг своих интересов, через выполнение специальных заданий на наблюдение, сравнение,

домысливание, фантазирование. В основе курса программы лежит целостный образ окружающего мира, который преломляется через результат деятельности детей. Форма игры позволит детям развиваться наиболее увлекательным и интересным образом, совмещая полезное и приятное.

Для лего-конструирования используются Наборы LEGO® Education BricQ Motion Старт. Этот набор пробуждает у дошкольников и учеников начальной школы интерес к изучению естественно-научных и технических предметов в процессе экспериментов с силами, движением и взаимодействием тел в контексте здорового образа жизни. BricQ Motion Старт предлагает простые практические задания, позволяющие детям испытать настоящие моменты озарения, делая открытия в процессе создания мобильных моделей LEGO без использования цифровых технологий.

### **Педагогическая целесообразность**

Конструирование теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребенка. Особое значение оно имеет для совершенствования остроты зрения, точности цветовосприятия, тактильных качеств, развития мелкой мускулатуры кистей рук, восприятия формы и размеров объекта, пространства. Дети пробуют установить, на что похож предмет и чем он отличается от других; овладевают умением соизмерять ширину, длину, высоту предметов; начинают решать конструктивные задачи “на глаз”; развиваются образное мышление; учатся представлять предметы в различных пространственных положениях, мысленно менять их взаимное расположение. В процессе занятий идет работа над развитием интеллекта воображения, мелкой моторики, творческих задатков, развитие диалогической и монологической речи, расширение словарного запаса. Особое внимание уделяется развитию логического и пространственного мышления. Воспитанники учатся работать с предложенными инструкциями, формируются умения сотрудничать с партнером, работать в коллективе.

Учебный процесс по программе строится на основе личностно-ориентированного обучения, системно-деятельностного подхода и технологии сотрудничества. С целью реализации требований стандарта современного образования и повышения качества образовательного процесса предусмотрено использование на занятиях современных образовательных технологий, это: информационно-коммуникационные технологии, технологии проектной и исследовательской деятельности и др.

В рамках данной программы прослеживается дифференцированный и индивидуальный подход к обучению. Дифференциальный подход осуществляется в организации учебной деятельности с учетом интересов, склонностей и способностей учащихся.

### **Практическая значимость**

Организация занятости дошкольников и младших школьников на досуге и во внеурочное время. Развитие познавательной и творческой деятельности обучающихся.

### **Адресат программы**

Данная программа для обучающихся 5-8 лет. Уровень освоения содержания образования – ознакомительный. В группе могут заниматься мальчики и девочки. В объединение принимаются все желающие без специального отбора. Состав группы может быть одновозрастным или разновозрастным.

**Объем программы:** 72 часа

**Срок освоения программы:** 1 год

**Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий.**

Занятия проводятся два раза в неделю по 1 часу.

**Форма обучения** очная.

**Кол-во человек в группе:** 10-15 человек.

**Формы проведения занятий:** применяются занимательные и доступные для понимания задания и упражнения, задачи, вопросы, загадки, игры, ребусы, кроссворды и т.д., что привлекательно для дошкольников и младших школьников.

Основное время на занятиях занимает самостоятельное моделирование с элементами программирования. Благодаря этому у детей формируются умения самостоятельно действовать, принимать решения.

На каждом занятии проводится коллективное обсуждение выполненного задания. На этом этапе у детей формируется такое важное качество, как осознание собственных действий, самоконтроль, возможность дать отчет в выполняемых шагах при выполнении любых заданий. Ребенок на этих занятиях сам оценивает свои успехи. Это создает особый положительный эмоциональный фон: раскованность, интерес, желание научиться выполнять предлагаемые задания.

Задания построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим, различные темы и формы подачи материала активно чередуются в течение занятия. Это позволяет сделать работу динамичной, насыщенной и менее утомляемой.

## Цель и задачи программы

**Цель:**создание оптимальных условий для развития познавательной и творческой деятельности обучающихся посредством освоения лего-конструирования. Развитие конструкторских способностей детей.

### Задачи:

- формировать у детей познавательную и исследовательскую активность, стремление к умственной деятельности;
- приобщать детей к миру технического изобретательства;
- развивать мелкую моторику рук, конструктивные навыки и умения, эстетический вкус;
- развивать способность к самостояльному анализу сооружений, конструкций, схем с точки зрения практического назначения объектов;
- развивать умение владеть приемами совместного и индивидуального конструирования;
- научить правильно читать инструкцию, и грамотно организовать процесс конструирования.

## Содержание программы

### Учебный план

№ п/п	Наименование раздела, темы	Количество часов			Форма контроля
		Всего	Теория	Практика	
<b>Раздел 1. Вводное занятие. Знакомство с ЛЕГО</b>					
1.1	Рабочее место, конструктор, разнообразие деталей, возможности конструктора (демонстрация). Инструктаж по ТБ.	2	1	1	
<b>Раздел 2. Путешествие по Лего-стране.</b>					
2.1	Исследование цвета и формы. Использование различных деталей в соответствии с заданным цветом и формой. Мозаика – что это такое. Развитие навыка различия деталей в коробке, классификации деталей.	2	1	1	Игра-соревнование.
2.2	Составление различных узоров, с помощью мелких и крупных деталей	2		2	

	конструктора на плите. Строим стены.				
2.3	Исследуем устойчивость. Модель «Пирамида» (плоская, объемная).	2		2	
2.4	Моделируем башню. Упражнения детей в строительстве самой высокой и прочной башни. Лего-игра «Скреплялки». Легофантазия.	2		2	
<b>Раздел 3. Школа, дом</b>					
3.1	Раз, два, три, четыре, пять или строим цифры. Анализ необходимых для построения деталей, обсуждение конструкций.	2	1	1	Мини-викторина
3.2	Работа по технологическим картам.	2		2	
3.3	Обсуждение конструкций, общего и различного в постройках разного назначения, выбор подходящих деталей.	2	1	1	
3.4	Строим парту, стол, стул. Моделируем класс.	2		2	
3.5	Строим кровать, шкаф. Моделируем комнату.	2		2	
<b>Раздел 4. ЛЕГО – зима</b>					
4.1	Знакомство с зимними узорами, кто их рисует и как?	2		2	Занятие – конкурс
4.2	Построение по теме: «Зимние узоры». «Снежинки»	2		2	
4.3	Построение по теме: «Новогодняя елка»	2		2	
<b>Раздел 5. Животные</b>					
5.1	Понятие «домашние и дикие животные». Их отличия. Работа по технологическим картам.	2		2	Выставка «Зоопарк»
5.2	Модели животных. Собака. Жираф. Слон. Верблюд. Крокодил. Змея.	2		2	
5.3	Коллективная работа «Зоопарк». Коллективная Лего–игра.	2		2	
<b>Раздел 6. Транспорт</b>					
6.1	Транспорт. Виды транспорта: автомобильный, железнодорожный, водный, авиа – показ иллюстраций. Транспорт.	2		2	Презентация модели.
6.2	Улица полна неожиданностей. Светофор. Дорога. ПДД. Показ иллюстраций. Работа по технологическим картам.	2		2	
6.3	Понятие «проект». Детали проекта. Этапы его выполнения.	2	1	1	
6.4	Конструирование детьми разных видов транспорта.	2		2	
6.5	Конструирование детьми разных	2		2	

	видов домов- улица.				
6.6; 6.7; 6.8	Совместное конструирование проекта (здание, ближайшая инфраструктура, растения, транспорт).	6		6	
<b>Раздел 7. Лего – Весна</b>					
7.1	Симметричность LEGO моделей. Работа по технологическим картам. ЛЕГО – весна.	2		2	Подарок маме.
7.2	Моделирование бабочки. Лего – подарок для мамы. Весенний букет.	2		2	
<b>Раздел 8. Космос</b>					
8.1	Что такое Космос? Спутники. Карта: Модель космического корабля. База отдыха космонавтов. День космонавтики. Роботы в космосе.	2		2	Словесная презентация модели.
8.2	Конструирование детьми различных моделей – Лего - фантазия.	2		2	
<b>Раздел 9 Город – село</b>					
9.1	Жизнь города и села. Сельские постройки.	4		4	Презентация модели.
9.2	Наш любимый город. Москва-город будущего.	2		2	
9.3; 9.4	Конструирование сельского дома.	4		4	
9.5; 9.6	Конструирование городских зданий.	4		4	
<b>Раздел 10. ЛЕГО – лето</b>					
10.1	А, Б, В, ... или строим буквы. Привитие любви к чтению. Фантазией!	1		1	Мини-викторина.
<b>Раздел 11. Итоговое занятие</b>					
11.1	Подведение итогов за прошедший год обучения.	1	1		Выставка лучших работ
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>6</b>	<b>66</b>	

## Содержание учебного плана

### **Раздел 1. Вводное занятие. Знакомство с ЛЕГО.**

**Теория:** Знакомство с кабинетом, программой, расписанием занятий, инструктаж по технике безопасности. Рабочее место, конструктор, разнообразие деталей, возможности конструктора (демонстрация).

**Практика:** Спонтанная индивидуальная Лего-игра детей или знакомство с Лего.

### **Раздел 2. Путешествие по Лего-стране.**

**Теория:** Исследование цвета и формы. Использование различных деталей в соответствии с заданным цветом и формой. Мозаика – что это такое. Развитие навыка различия деталей в коробке, классификации деталей. Отработка умения слушать инструкцию педагога и давать инструкции друг другу. Исследование кирпичиков. Продолжение знакомства детей с конструктором ЛЕГО, с формой ЛЕГО-деталей, похожих на кирпичики, и вариантами их скреплений использование строительных кирпичей в зависимости от их размеров.

**Практика:** Составление различных узоров, с помощью мелких и крупных деталей конструктора на плите. Строим стены. Исследуем устойчивость. Модель «Пирамида» (плоская, объемная). Анализ необходимых для построения деталей, обсуждение конструкций. Моделируем башню. Упражнения детей в строительстве самой высокой и прочной башни. Лего-игра «Скреплялки». Легофанзия. Спонтанная индивидуальная Лего–игра.

### **Раздел 3. Школа, дом.**

**Теория:** раз, два, три, четыре, пять или строим цифры. Анализ необходимых для построения деталей, обсуждение конструкций. Работа по технологическим картам. Обсуждение конструкций, общего и различного в постройках разного назначения, выбор подходящих деталей.

**Практика:** Школа. Строим парту, стол, стул. Моделируем класс. Строим кровать, шкаф. Моделируем комнату.

### **Раздел 4. ЛЕГО – зима.**

**Теория:** знакомство с зимними узорами, кто их рисует и как?

**Практика:** построение по теме: «Зимние узоры». «Снежинки» «Новогодняя елка»

### **Тема 5. Животные.**

**Теория:** Понятие «домашние и дикие животные». Их отличия. Работа по технологическим картам.

**Практика:** Модели животных. Собака. Жираф. Слон. Верблюд. Крокодил. Змея. Коллективная работа «Зоопарк». Коллективная Лего–игра.

### **Раздел 6. Транспорт.**

**Теория:** Транспорт. Виды транспорта: автомобильный, железнодорожный, водный, авиа - показ иллюстраций. Улица полна неожиданностей. Светофор. Дорога. ПДД. показ иллюстраций. Работа по технологическим картам. Понятие «проект». Детали проекта. Этапы его выполнения.

**Практика:** Конструирование детьми разных видов транспорта, домов- улица. Совместное конструирование проекта (здание, ближайшая инфраструктура, растения, транспорт).

### **Раздел 7. Лего – Весна.**

**Теория:** Симметричность LEGO моделей. Работа по технологическим картам.

**Практика:** Моделирование бабочки. Лего - подарок для мамы. Весенний букет.

### **Раздел 8. Космос.**

**Теория:** что такое Космос? Спутники. Карта: Модель космического корабля. База отдыха космонавтов. День космонавтики. Работы в космосе.

**Практика:** Конструирование детьми различных моделей – Лего - фантазия. Конструирование детьми различных моделей. Спонтанная индивидуальная Лего–игра.

### **Раздел 9 Город – село.**

**Теория:** Жизнь города и села. Сельские постройки. Наш любимый город. Москва-город будущего.

**Практика:** Конструирование сельского дома. Конструирование городских зданий. А, Б, В, … или строим буквы.

### **Раздел 10. ЛЕГО – лето.**

**Теория:**

А, Б, В, … или строим буквы. Привитие любви к чтению. Фантазией! **Практика:** Спонтанная индивидуальная Лего–игра. Выставка работ.

### **Раздел 11. Итоговое занятие.**

Подведение итогов за прошедший год обучения.

## **Планируемые результаты:**

**Образовательные:** изучения курса являются формирование следующих умений:

- Сформировать первоначальный опыт практической преобразовательной деятельности. Ознакомление с основными принципами архитектурного строительства и механики;
- Формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;
- Формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- Формирование умения искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических: текст, рисунок, схема; информационно-коммуникативных).

***Личностные результаты :***

- Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
- Развивать мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения. Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
- Формировать установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.
- Учиться сотрудничать со взрослыми и сверстниками.

***Метапредметные результаты:***

- Определять и формулировать цель деятельности с помощью педагога
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.
- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью педагога
- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию, полученную от педагога
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять модели по предметной картинке или по памяти.
- Слушать и понимать речь других.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

***Предметные результаты:***

- Описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам.
- Выделять существенные признаки предметов.
- Обобщать, делать несложные выводы.
- Классифицировать явления, предметы.
- Определять последовательность.
- 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.

**Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий**  
**Календарный учебный график**

Год обучения с 1 сентября 2024 г. по 31 мая 2025 г.

Месяц	Недели обучения		Количество часов	Количество часов на контроль	Аттестация учащихся
	№	Даты			
<b>Сентябрь</b>	1	2-6	0		
	2	9-13	1		
	3	16-20	1		
	4	23-27	1		
<b>Октябрь</b>	5	30-4	1		
	6	7-11	1		
	7	14-18	1		
	8	21-25	1		
	9	28-1	1		
<b>Ноябрь</b>	10	5-8	1		
	11	11-15	1		
	12	18-22	1		
	13	25-29	1		
<b>Декабрь</b>	14	2-6	1		
	15	9-13	1	1	
	16	16-20	1		
	17	23-27	1		
<b>Январь</b>	18	30-3	0		
	19	6-10	1		
	20	13-17	1		
	21	20-24	1		
	22	27-31	1		
<b>Февраль</b>	23	3-7	1		
	24	10-14	1		
	25	17-21	1		
	26	24-28	1		
<b>Март</b>	27	3-7	1		
	28	10-14	1		
	29	17-21	1		
	30	24-28	1		
<b>Апрель</b>	31	31-4	1	1	
	32	7-11	1		
	33	14-18	1		
	34	21-25	1		
	35	28-2	1		
<b>Май</b>	36	5-9	1		
	37	12-16	1	1	
	38	19-23	1		1
	39	26-30	0		
<b>Всего учебных недель</b>					
<b>Всего часов по программе</b>			36ч.		

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

В рамках реализации программы занятия проводятся в учебном кабинете.

Оснащение:

- Учебные пособия по работе в интернете. Методические разработки по темам. Справочная литература. Видеоматериалы. Электронные средства образования.
- Канцелярские принадлежности (простые карандаши, тетради, ручки, ластики) на каждого
- Легонаборы LEGO® Education BricQ Motion Старт – 3 шт.
- Ноутбук. Видеофильмы по тематике.
- Класс: оснащен парты, стулья, шкафы.

## **Кадровое обеспечение**

Тронина Вера Леонидовна – руководитель объединения, педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории, учитель ИЗО.

Образование: средне-профессиональное, высшее.

## **Формы аттестации**

Для отслеживания результативности образовательного процесса используются следующие формы и виды контроля

1. Педагогическое наблюдение.
2. Педагогический анализ результатов:
  1. анкетирования;
  2. опрос;
  3. видеопрезентация
  4. участие учащихся в выставках, конкурсах;
  5. защиты проектов;
  6. решения задач поискового характера;
  7. активность учащихся на занятиях.

Виды контроля:

1. Начальный или входной контроль (в начале учебного года).

Цель: определение уровня развития детей, их творческих способностей и предпочтений, задатков, эмоциональной активности.

Формы контроля: беседа, опрос, тестирование, анкетирование.

2. Текущий контроль (в течение всего учебного года).

Цель: определение степени усвоения учащимися учебного материала. Определение готовности детей к восприятию нового материала. Выявление уровня их ответственности, заинтересованности, затруднений.

Формы контроля: педагогическое наблюдение, опрос, контрольное занятие, самостоятельная работа.

3. Промежуточный или итоговый контроль (по окончании изучения темы или раздела).

Цель: определение степени усвоения учащимися учебного материала. Определение промежуточных результатов обучения.

Формы контроля: выставка, конкурс, защита проекта, опрос, демонстрация моделей, презентация творческих работ.

4. Итоговый контроль (в конце учебного года или курса обучения).

Цель: определение изменений в показателях уровня развития личности ребенка, его творческих способностей. Определение результатов обучения. Ориентирование учащихся на дальнейшее обучение (в том числе самостоятельное). Получение сведений для совершенствования программы и методов обучения.

Формы контроля: выставка, конкурс, защита проекта, опрос, демонстрация моделей, презентация творческих работ, итоговые занятия, коллективная рефлексия, совместный анализ работ, самоанализ.

### **Оценочные материалы**

Для определения достижений учащимися планируемых результатов используется диагностика образовательного уровня учащихся. Согласно методике, оценивается уровень освоения: основных знаний умений и навыков, мотивации к занятиям, творческая активность, эмоционально – творческая настроенность, достижения учащихся. А также ведется мониторинг личностного развития ребенка в процессе освоения им дополнительной образовательной программы, в котором оцениваются организационно-воловые качества, ориентационные качества, поведенческие качества.

#### **Оценка результатов**

Параметры	Критерии	Образовательные результаты		
		Низкий уровень (1-4 балла)	Средний уровень(достаточный)(5-7балла)	Высокий уровень (8-10 балла)
<b>1. Освоение детьми содержания образования.</b>	1. Разнообразие умений и навыков. 2. Глубина и широта знаний по предмету.			
<b>2. Детские практические и творческие достижения.</b>	3. Позиция активности ребенка в обучении и устойчивого интереса к деятельности, ценностного отношения к миру науки и техники. 4. Творческая активность. Разнообразие творческих достижений (выставки, конкурсы). 5. Развитие общих познавательных способностей (воображение, память, мышление, внимание). 6. Творческий вклад в изготовление модели.			
<b>3. Эффективность ос- питательных воздействий</b>	1. Саморегуляция эмоциональных состояний. Культура поведения. 2. Трудолюбие. Стремление к аккуратности выполнении задания и доведению начатого дела до конца. 3. Целеустремленность, стремление к самосовершенствованию. 4. Эстетический вкус, эмоционально-цветовое			

	восприятие.			
<b>4. Социально-педагогические результаты</b>	1. Выполнение требований техники безопасности. 2. Коммуникативные навыки. Характер отношений и взаимодействия в коллективе. 3. Отношение к преподавателю.			

## **Методические материалы**

### **Приемы и методы организации занятий.**

#### **1. Перцептивный акцент:**

- а) словесные методы (*рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы*);
- б) наглядные методы (*демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии*);
- в) практические методы (*упражнения, задачи*).

#### **2. Гностический аспект:**

- а) иллюстративно - объяснительные методы;
- б) репродуктивные методы;
- в) проблемные методы (методы проблемного изложения) дается часть готового знания;
- г) эвристические (частично-поисковые) большая возможность выбора вариантов;
- д) исследовательские – дети сами открывают и исследуют знания.

#### **3. Логический аспект:**

- а) индуктивные методы, дедуктивные методы, продуктивный;
- б) конкретные и абстрактные методы, синтез и анализ, сравнение, обобщение, абстрагирование, классификация, систематизация, т.е. методы как мыслительные операции.

#### **4. Управленческий аспект:**

- а) методы учебной работы под руководством учителя;
- б) методы самостоятельной учебной работы учащихся.

#### **Методы стимулирования и мотивации деятельности**

1. Методы стимулирования мотива интереса к занятиям: познавательные задачи, учебные дискуссии, опора на неожиданность, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.

2. Методы стимулирования мотивов долга, сознательности, ответственности, настойчивости: убеждение, требование, приучение, упражнение, поощрение.

## **Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа воспитания по программе «ЛЕГО-детки» составлена в соответствии с Программой воспитания МОУ «Нылгинская СОШ» на 2021-2026 гг

**Цель программы воспитания:** создание благоприятных условий для усвоения обучающимися социально значимых норм, традиций, ценностных отношений.

#### **Задачи:**

- формирование ценностного отношения к семье;
- формирование трудовых навыков, умений и действий;
- формирование любви к своей малой и большой Родине;
- формирование бережного отношения к природе и окружающему миру;
- формирование нравственных понятий, чувств, суждений, навыков и привычек;

- воспитание таких человеческих качеств, как миролюбие и дружелюбие;
- формирование ценностного отношения к знаниям, учебному труду, развитие познавательного интереса;
- воспитание эстетической культуры, овладение эстетическим и культурным наследием общества;
- формирование ценностного отношения к окружающим людям, самому себе, своему здоровью. Процесс воспитания основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:
- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в школе;
- ориентир на создание психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;
- реализация процесса воспитания главным образом через создание детско-взрослых общинств, которые объединяют детей и педагогов содержательными событиями, позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системность, целесообразность и неподражание воспитания как условия его эффективности.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ результатов каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников;
- создание таких условий, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- ориентирование педагогов школы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- явление ключевой фигурой воспитания в школе классного руководителя, реализующего по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую функции.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (семья, труд, отчество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек), общая цель воспитания в школе – личностное развитие школьников, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (т.е. в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (т.е. в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (т.е. в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие целевые приоритеты, соответствующие трем уровням общего образования:

В воспитании таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

- к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно берегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение.

Особое значение имеет трудовое воспитание школьников. При этом осуществляется ряд учебно - воспитательных задач:

- 1) политехническое образование на базе усвоения элементарных научных основ биологической промышленности, биотехнологии, сельского хозяйства, здравоохранения;
- 2) усвоение элементарных знаний о физиологии и гигиене труда;
- 3) овладение трудовыми умениями и навыками по выращиванию растений и уходу за животными, практическими действиями по охране природы;
- 4) воспитание любви к сельскохозяйственному труду, потребности в активной трудовой деятельности.

Методологическую основу трудового воспитания школьников в процессе обучения составляет учение о роли труда в возникновении и развитии человеческого общества, о роли трудовой деятельности в нравственном воспитании человека как обязательным социальным условием всестороннего развития личности.

Нравственное воспитание проходит через все виды воспитания школьников в процессе обучения.

Человек должен быть достоин звания - Человек.

Данный курс со всей своей многогранностью, разносторонностью знаний и их прикладным значением даёт возможность для утверждения нравственных начал, понимания сути бытия, физической красоты человека и природы, важности охраны окружающей среды. Учитель биологии помогает ребёнку осознать, что человек - это малая часть окружающего мира.

Обучение должно происходить под девизом: "Живи в мире и будь его достойной и полноценной частью".

Основные виды воспитательной работы: познавательная, художественная и трудовая.

Формы: учебное занятие, игра, выставка, экскурсия, защита проекта, праздничные мероприятия и др.

## **Календарный план воспитательной работы**

<b>№</b>	<b>Инвариантная часть</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Срок (месяц)</b>
1	Работа с родителями	Демонстрация LEGO наборов, родительские собрания,	Сентябрь, май

2		мастер-классы	декабрь
3		совместные занятия родитель-ребенок	Октябрь, март
	<b>Вариативная часть</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Срок (месяц)</b>
1	Мероприятия в объединении ДО	Представление творческих работ	Ноябрь, январь, февраль, март, май
2	Мероприятия в МОУ «Нылгинская СОШ»	Проведение соревнований среди обучающихся	март
3		Защита итогового творческого проекта	май

## **Литература для учителя**

1. Примерные программы начального образования.
2. Проекты примерных (базисных) учебных программ по предметам начальной школы.
3. Т. В. Безбородова «Первые шаги в геометрии», - М.:«Просвещение», 2009.
4. С. И. Волкова «Конструирование», - М: «Просвещение», 2009 .
5. Мир вокруг нас: Книга проектов: Учебное пособие.- Пересказ с англ.-М.: Инт, 2998.
1. Т. В. Безбородова «Первые шаги в геометрии», - М.:«Просвещение», 2009.
2. С. И. Волкова «Конструирование», - М: «Просвещение», 2020 .
3. Г.А. Селезнева. Сборник материалов для руководителей ЦРИ. Игры. ЗОУДОУ г.Москвы.- М.:2007.
4. Д.В. Григорьев, П.В. Степанов « Внеурочная деятельность школьников»- М., Просвещение, 2020
5. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М.; «ЛИНКА — ПРЕСС», 2002.
6. Волина В. «Загадки от А до Я» Книга для учителей и родителей. — М.; «ОЛМА \_ ПРЕСС», 2999.
7. Научно-популярное издания для детей Серия «Я открываю мир» Л.Я Гальперштейн. — М.;ООО «Росмэн-Издат», 2004

