

**ВОЛХОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ - ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

**ПРИНЯТА  
На заседании  
педагогического совета  
протокол №1 от 30.08.2024**

**УТВЕРЖДЕНА  
приказом МБУДО «Центр  
информационных технологий»  
от 30.08.2024 №66 ОД**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ  
«РОБОТОТЕХНИКА (ОСНОВЫ МЕХАНИКИ)»**

**Возраст обучающихся: 7-13 лет  
Срок реализации: 1 год**

**Составитель программы: Коноплева Н. А.,  
педагог дополнительного образования**

**Волхов  
2024**

## **Оглавление**

|   |    |
|---|----|
| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....                                | 3  |
| 1. Нормативно-правовые документы: .....                   | 3  |
| 2. Направленность, актуальность .....                     | 3  |
| 3. Педагогическая целесообразность.....                   | 3  |
| 4. Цель и задачи: .....                                   | 4  |
| 5. Организационно-педагогические условия .....            | 4  |
| 6. Ожидаемые результаты и формы контроля:.....            | 5  |
| УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН .....                            | 8  |
| СОДЕРЖАНИЕ .....  | 9  |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ .....                        | 9  |
| План воспитательной работы на 2024-2025 учебный год. .... | 11 |
| МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: .....                | 12 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....                                    | 12 |
| Для педагога.....   | 12 |
| Для обучающегося .....                                    | 13 |
| КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....                           | 14 |
| ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....                                  | 19 |

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1. Нормативно-правовые документы:**

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Роботехника» разработана на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022года № 678-р),
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- положения «О дополнительной развивающей программе» МБУДО «Центр информационных технологий»

### **2. Направленность, актуальность**

Направленность программы – техническая.

Использование конструктора LEGO позволяет создать уникальную образовательную среду, которая способствует развитию инженерного, конструкторского мышления. В процессе работы с LEGO ученики приобретают опыт решения как типовых, так и нешаблонных задач по конструированию. Кроме того, работа в команде способствует формированию умения взаимодействовать с соучениками, формулировать, анализировать, критически оценивать, отстаивать свои идеи.

LEGO обеспечивает простоту при сборке начальных моделей, что позволяет ученикам получить результат в пределах одного или пары уроков. И при этом возможности в изменении моделей – очень широкие, и такой подход позволяет учащимся усложнять модель, проявлять самостоятельность в изучении темы.

### **3. Педагогическая целесообразность**

В современных условиях техническая грамотность становится необходимостью, так как настоящий этап развития общества характеризуется интенсивным внедрением во все сферы человеческой деятельности научноемких технологий. Следовательно, раннее привлечение детей к техническому творчеству в процессе конструирования движущихся моделей из конструкторов LEGO является актуальным, отвечает интересам детей данной возрастной группы и может помочь им подготовиться к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире. Кроме этого, использование конструкторов LEGO в дополнительном образовании детей способствует развитию творческих способностей обучающихся, воспитанию творчески активной и

самостоятельной личности, формированию умения планировать деятельность, анализировать результаты своей работы, устанавливать причинно-следственные связи, формированию навыков общения и коллективного труда.

Обучение основывается на следующих педагогических принципах:

- личностно-ориентированный подход (через обращение к опыту ребенка);
- принцип природосообразности (учет возрастных и психологических особенностей обучающихся);
- принципы систематичности, последовательности и наглядности обучения.

Для реализации программы используются образовательные конструкторы фирмы Lego, конструктор LEGO Основы механики. Он представляет собой набор конструктивных деталей, позволяющих собрать многочисленные варианты механизмов.

#### **4. Цель и задачи:**

Цель:

Изучение основ механики, развитие первоначальных знаний и умений в области конструирования и проектирования робототехнических систем.

Задачи:

- Обучающие. Познакомить с практическим освоением технологий проектирования, моделирования и изготовления простейших технических моделей.
- Развивающие. Развивать творческие способности и логическое мышление. Развивать мелкую моторику.
- Воспитательные. Выявить и развить природные задатки и способности детей, помогающие достичь успеха в техническом творчестве.

#### **5. Организационно-педагогические условия**

Возраст детей: 7-13 лет

Распределение часов на учебный год:

Количество часов по учебному плану - 34

Количество учебных недель - 34

Количество часов в неделю - 1

Плановых контрольных уроков 3

Форма занятий:

- урок-консультация;
- практикум;
- урок-проект;
- урок проверки и коррекции знаний и умений.
- выставка;
- соревнование;

Разработка каждого проекта реализуется в форме выполнения конструирования и программирования модели робота для решения предложенной задачи

Режим занятий: 1 занятие - 45 минут.

### Методы обучения

- Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание учащимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения материалов);
- Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей)
- Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий)
- Групповая работа (используется при совместной сборке моделей, а также при разработке проектов)

## 6. Ожидаемые результаты и формы контроля:

### Личностные:

Стимулировать мотивацию учащихся к получению знаний, помогать формировать творческую личность.

### Предметные:

Сформировать навыки конструирования и программирования роботов.

### Метапредметные:

Сформировать мотивацию к осознанному выбору инженерной направленности обучения в дальнейшем.

Способствовать развитию интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям, формировать навыки коллективного труда.

*Формы контроля:*

1. Проверочные работы
2. Практические занятия
3. Творческие проекты

При организации практических занятий и творческих проектов формируются малые группы, состоящие из 2-3 учащихся. Для каждой группы выделяется отдельное рабочее место, состоящее из компьютера и конструктора.

Преобладающей формой текущего контроля выступает проверка работоспособности робота:

- выяснение технической задачи,
- определение путей решения технической задачи

Контроль осуществляется в форме творческих проектов, самостоятельной разработки работ.

**В результате изучения курса учащиеся должны:**

знать/понимать

1. роль и место робототехники в жизни современного общества;
2. основные сведения из истории развития робототехники в России и мире;
3. основных понятия робототехники, основные технические термины, связанные с процессами конструирования и программирования роботов;
4. правила и меры безопасности при работе с электроинструментами;
5. общее устройство и принципы действия роботов;
6. основные характеристики основных классов роботов;
7. порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах;
8. основы работы в программе TRIKSTUDIO;
9. правила техники безопасности;
10. определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, в которых применяются роботы;
11. иметь представления о перспективах развития робототехники, основные компоненты программных сред;
12. основные принципы компьютерного управления, назначение и принципы работы цветового, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;

13. различные способы передачи механического воздействия, различные виды шасси, виды и назначение механических захватов;

уметь

1. собирать простейшие модели с использованием EV3;
2. самостоятельно проектировать и собирать из готовых деталей манипуляторы и роботов различного назначения;
3. использовать для программирования микрокомпьютер EV3 (программировать на дисплее EV3)
4. владеть основными навыками работы в визуальной среде программирования, программировать собранные конструкции под задачи начального уровня сложности;
5. разрабатывать и записывать в визуальной среде TRIKSTUDIO типовые управление роботом
6. пользоваться компьютером, программными продуктами, необходимыми для обучения программе;
7. подбирать необходимые датчики и исполнительные устройства, собирать простейшие устройства с одним или несколькими датчиками, собирать и отлаживать конструкции базовых роботов
8. правильно выбирать вид передачи механического воздействия для различных технических ситуаций, собирать действующие модели роботов, а также их основные узлы и системы
9. вести индивидуальные и групповые работы.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| №  | Тема   | Количество часов |            |            |
|----|--|------------------|------------|------------|
|    |  | Теория           | Практика   | Всего      |
| 1. | Инструктаж по ТБ   | 1                | 0          | 1          |
| 2. | Основы конструирования<br>1) Выдуманное животное<br>2) Башня<br>3) Манипулятор<br>4) Передача<br>5) Проект «Тележка с рекламой»<br>6) Повышающая передача<br>7) Понижающая передача<br>8) Проект «Механический миксер»<br>9) Многоступенчатая передача<br>10) Редуктор<br>11) Мультипликатор<br>12) Колеса и оси<br>13) Проект «Катапульта»<br>14) Проект «Дифференциал»<br>15) Шкифы<br>16) Проект «Карусель» | 7                | 15         | 22         |
| 3. | Трехмерное моделирование<br>1) Сборка по инструкции в 3-d среде<br>моделирование (знакомство с<br>инструментами)<br>2) Создание 3-d модели своего проекта  | 2                | 3          | 5          |
| 4. | Создание проекта   | 1                | 3          | 4          |
| 5. | Защита проекта   | 1                | 1          | 2          |
|    | <b>ИТОГО</b>   | <b>=12</b>       | <b>=21</b> | <b>=34</b> |

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- Знакомство с конструктором, основными деталями и принципами крепления.  
Создание простейших механизмов, описание их назначения и принципов работы.  
Создание трехмерных моделей механизмов в среде визуального проектирования..
- 1) Инструктаж по ТБ
  - 2) Основы конструирования
    - a) Выдуманное животное
    - b) Башня
    - c) Манипулятор
    - d) Передача
    - e) Проект «Тележка с рекламой»
    - f) Повышающая передача
    - g) Понижающая передача
    - h) Проект «Механический миксер»
    - i) Многоступенчатая передача
    - j) Редуктор
    - k) Мультипликатор
    - l) Колеса и оси
    - m) Проект «Катапульта»
    - n) Проект «Дифференциал»
    - o) Шкивы
    - p) Проект «Карусель»
  - 3) Трехмерное моделирование
    - a) Сборка по инструкции в 3-d среде моделирование (знакомство с инструментами)
    - b) Создание 3-d модели своего проекта
  - 4) Проектная деятельность
    - a) Создание проекта
    - b) Защита проекта

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ**

**Цель воспитания:** воспитание социально-активной, творческой, нравственно и физически здоровой личности. Данная цель ориентирована на обеспечение положительной динамики личностного развития обучающихся:

- ✓ освоение социально значимых знаний и норм и приобретение опыта социального взаимодействия;
- ✓ формирование современных компетентностей, соответствующих дошкольному возрасту

Для достижения поставленной воспитательной цели необходимо решить следующие **задачи**:

1. использовать в воспитании обучающихся возможностей занятий по дополнительным общеразвивающим программам, как источника поддержки и развития интереса детей к познанию и творчеству;

2. организовывать воспитательную работу с коллективом и индивидуальную работу с обучающимися детских объединений;
3. реализовывать потенциал событийного воспитания для формирования духовно-нравственных ценностей, укрепления и развития традиций детского объединения и образовательной организации, поддерживать различные формы детской активности;
4. развивать социально-педагогическое партнерство МБУДО «Центр информационных технологий», для более эффективного достижения целей воспитания и социализации обучающихся;
5. организовать содержательное партнерство с семьями обучающихся, их родителями (законными представителями) для более эффективного достижения целей воспитания.

### ***Виды, формы и содержание деятельности***

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы:

1. Воспитание на учебном занятии в детском объединении.
2. Ключевые культурно-образовательные события.
3. Работа с родителями.

*Целевые ориентиры* учебных занятий в МБУДО «Центр информационных технологий»:

- включение обучающихся в интересную и полезную для них деятельность, в ходе которой дети приобретают социально значимые знания, вовлекаются в социально значимые отношения, получают опыт участия в социально значимых делах;
- реализация важных для личностного развития социально значимых форм и моделей поведения;
- формирование и развитие творческих способностей;

*1. Реализация педагогами воспитательного потенциала занятия предполагает следующее:*

- установление доверительных отношений между педагогом и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагога, привлечению их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их творчески-познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на занятии общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогами) и сверстниками (обучающимися);
- использование воспитательных возможностей содержания учебного занятия по определенному направлению деятельности через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в объединении;

-применение на занятии интерактивных форм работы обучающихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;

-включение в занятие игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в объединении, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время занятия.

2. *Ключевые культурно-образовательные события* - это главные дела, которые традиционно организуются для обучающихся всех творческих объединений и в которых принимает участие большая часть детей МБУДО «Центр информационных технологий». Это значимые для образования и формирования социального опыта детей мероприятия, комплекс коллективных творческих дел, интересных образовательных событий, которые организуются, проводятся и анализируются педагогами совместно с обучающимися и родителями.

### 3. Работа с родителями.

Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и МБУДО «Центр информационных технологий» в данном вопросе.

Действенными формами работы в данном направлении воспитательной деятельности стали мероприятия, направленные на повышение авторитета семейных отношений, на развитие диалога поколений, на совместное решение задач, такие как:

- привлечение родителей к организации и проведению воспитательных мероприятий (тематические праздники, выставки творческих работ);
- индивидуальная работа с родителями;
- родительские собрания
- проведение творческих мастер-классов педагогами учреждения для родителей и обучающихся по различным направлениям деятельности организации;
- родительские форумы на официальном интернет-сайте МБУДО «Центр информационных технологий» и группах в соц.сетях, на котором обсуждаются интересующие родителей вопросы, а также осуществляются виртуальные консультации педагогов

В образовательном процессе активно задействован потенциал семьи; родители обучающихся должны быть не только информированы о ходе учебного процесса, но и участвовать в нём, поддерживая ребенка в его начинаниях.

## План воспитательной работы на 2024-2025 учебный год.

| № п/п | Мероприятие           | Срок     |
|-------|-----------------------|----------|
| 1     | «Разговоры о важном»  | Сентябрь |
| 2     | Муниципальный конкурс | Апрель   |

|   |  |                |
|---|--|----------------|
| 3 | V муниципальный конкурс по РОБОТОТЕХНИКЕ   | Март-апрель    |
| 4 | Всероссийские конкурсы по конструированию и робототехнике «RoboKВАНТ» и «ЛЕГО КОНСТРУИРОВАНИЕ» | В течение года |
| 5 | Организация и проведение праздника по итогам года «Наши достижения»                            | май            |
| 6 | Организация и проведение новогодних праздников.  | декабрь        |
| 7 | Акции, посвященные Международному дню здоровья.  | 2 раза в год   |
| 8 | Неделя безопасности  | октябрь        |
| 9 | Фестиваль по робототехнике Ленинградской области   | ноябрь         |

### **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:**

1. Набор конструкторов LEGO Основы механики
2. Материалы сайта <http://www.prorobot.ru/lego.php>
3. Средства реализации ИКТ материалов на уроке (компьютер, проектор, экран)

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

#### **Для педагога**

1. Киселев М. М. Робототехника в примерах и задачах. Курс программирования механизмов и роботов, - Москва. СОЛОН-Пресс, 2017 – 136 с.
2. Овсяницкая Л. Ю. Курс программирования робота EV3, - Москва, 2016 – 300 с.
3. Филиппов С. А. Уроки робототехники. Конструкция движение управление, - Москва. Лаборатория знаний, 2018 – 188 с.
4. Блог-сообщество любителей роботов Лего с примерами программ [Электронный ресурс] /[http://nnxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post\\_21.html](http://nnxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post_21.html)
5. Лабораторные практикумы по программированию [Электронный ресурс] [http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru](http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru)
6. Примеры конструкторов и программ к ним [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.nxtprograms.com/index2.html>
7. Программы для робота [Электронный ресурс] / <http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655>
8. Материалы сайтов:  
<http://www.prorobot.ru/>

<http://nau-ra.ru/>

<http://www.239.ru/>

<http://www.russianrobotics.ru/l>

<http://habrahabr.ru/>

### **Для обучающегося**

1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов\ Д. Г. Копосов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 – 292 с.
2. Филиппов С. А. Робототехника для детей и родителей, - Санкт-Петербург. «НАУКА», 2013 – 319 с.
3. Материалы сайтов:

<http://www.prorobot.ru/>

<http://nau-ra.ru/>

<http://www.239.ru/>

<http://www.russianrobotics.ru/l>

<http://habrahabr.ru/>

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**Группа №1, среда 15.15-16.00**

**Группа №2 среда 14.20-15.05**

| Календарные сроки                             | № занятий | Раздел/<br>Тема  | Кол-во часов | Планируемые результаты обучения   | Формы контроля   | Место проведения      |
|---|-----------|--|--------------|---|--|-----------------------|
|   |           |  |              |   |  |                       |
| <b>Тема 1. Введение в робототехнику (2 ч)</b> |           |  |              |   |  |                       |
| 11.09   | 1         | Роботы. Виды роботов. Значение роботов в жизни человека. Основные направления применения роботов. Инструктаж по ТБ | 1            | Иметь общие представления о значение роботов в жизни человека.<br>Знать правила работы с конструктором LEGO   | Беседа,<br>Зачет по правилам работы с конструктором LEGO | ул.<br>Советская д.21 |
| 18.09   | 2         | Выдуманное животное  | 1            | Знание понятия алгоритма, исполнителя алгоритма.  | Индивидуальный, фронтальный опрос                        | ул.<br>Советская д.21 |
| 25.09   | 3         | Башня  | 1            | Знание составных деталей универсального комплекта и их функций.<br>Способность учащихся воспроизвести этапы сборки и ответить на вопросы.                     | Беседа   | ул.<br>Советская д.21 |
| 2.10  | 4         | Манипулятор  | 1            | Умение собирать по схеме.   | Беседа,<br>практикум                                     | ул.<br>Советская д.21 |
| 09.10   | 5         | Передача   | 1            | Иметь представление о видах соединений и передач.   | Беседа,<br>практикум                                     | ул.<br>Советская д.21 |
| 16.10   | 6         | Проект «Тележка с рекламой»  | 1            | Способность учащихся воспроизвести этапы сборки и ответить на вопросы.<br>Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохождения заданного расстояния. | Беседа,<br>практикум                                     | ул.<br>Советская д.21 |

|       |    |                              |   |   |  |                    |
|-------|----|------------------------------|---|---|--|--------------------|
| 23.10 | 7  | Повышающая передача          | 1 | Умение решать задачи.   | Беседа, практикум  | ул. Советская д.21 |
| 30.10 | 8  | Понижающая передача          | 1 | Знание влияние предметов разного цвета на показания датчика освещенности                                    | Индивидуальный, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия. | ул. Советская д.21 |
| 06.11 | 9  | Проект «Механический миксер» | 1 | Знание особенностей работы датчика<br>Умение решать задачи на движение с использованием датчика расстояния. | Индивидуальный, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия. | ул. Советская д.21 |
| 13.11 | 10 | Многоступенчатая передача    | 1 | Умение решать задачи на движение с использованием гироскопического датчика.                                 | Беседа, практикум  | ул. Советская д.21 |
| 20.11 | 11 | Редуктор                     | 1 | Умение называть датчики, их функции и способы подключения к модулю;<br>правильно работать с конструктором   | Беседа, практикум  | ул. Советская д.21 |
| 27.11 | 12 | Проверочная работа           | 1 | Обобщение и систематизация основных понятий по теме   | Проверочная работа № 1   | ул. Советская д.21 |
| 04.12 | 13 | «Мультипликатор              | 1 | Знакомство с мультипликатором   | Беседа, практикум  | ул. Советская д.21 |
| 11.12 | 14 | Колеса и оси                 | 1 | Способность учащихся воспроизвести этапы и ответить на вопросы.   | Беседа, практикум  | ул. Советская д.21 |
| 18.12 | 15 | Проект «Катапульта»          | 1 | Создание катапульты   | Беседа, практикум  | ул. Советская д.21 |
| 25.12 | 16 | Проект «Катапульта»          | 1 | Создание катапульты   | Беседа, практикум  | ул. Советская д.21 |
| 15.01 | 17 | Проект «Дифференциал»        | 1 | Создание проекта  | Беседа, практикум  | ул. Советская      |

|       |    |   |   |  |   |                    |
|-------|----|---|---|--|---|--------------------|
|       |    |   |   |  |   | кая д.21           |
| 22.01 | 18 | Шкафы   | 1 | Способность учащихся воспроизвести этапы сборки и ответить на вопросы учителя. | Беседа, практикум   | ул. Советская д.21 |
| 29.01 | 19 | Проект «Карусель»   | 1 | Способность учащихся воспроизвести этапы и выполнять расчет угла поворота.     | Групповой, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия. | ул. Советская д.21 |
| 05.02 | 20 | Проект «Карусель»   | 1 | Способность учащихся воспроизвести этапы и выполнять расчет угла поворота.     | Групповой, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия. | ул. Советская д.21 |
| 12.02 | 21 | Трехмерное моделирование<br>1) Сборка по инструкции в 3-d<br>среде моделирование<br>(знакомство с инструментами<br>Создание 3-d модели своего проекта | 1 | Работа с 3Д моделями   | Индивидуальный, собранная модель.                                 | ул. Советская д.21 |
| 19.02 | 22 | Трехмерное моделирование<br>2) Сборка по инструкции в 3-d<br>среде моделирование<br>(знакомство с инструментами<br>Создание 3-d модели своего проекта | 1 | Работа с 3Д моделями   | Практикум   | ул. Советская д.21 |
| 26.02 | 23 | Трехмерное моделирование<br>3) Сборка по инструкции в 3-d<br>среде моделирование<br>(знакомство с инструментами<br>Создание 3-d модели своего проекта | 1 | Работа с 3Д моделями   | Беседа, практикум   | ул. Советская д.21 |
| 05.03 | 24 | Трехмерное моделирование<br>4) Сборка по инструкции в 3-d<br>среде моделирование<br>(знакомство с инструментами<br>Создание 3-d модели своего проекта | 1 | Работа с 3Д моделями   | Соревнование роботов  | ул. Советская д.21 |
| 12.03 | 25 | Трехмерное моделирование<br>5) Сборка по инструкции в 3-d   | 1 | Работа с 3Д моделями   | Беседа, практикум   | ул. Советская д.21 |

|       |    |   |   |                                    |                      |                           |
|-------|----|---|---|------------------------------------|----------------------|---------------------------|
|       |    | среде моделирование<br>(знакомство с инструментами<br>Создание 3-d модели своего проекта  |   |                                    |                      | кая д.21                  |
| 19.03 | 26 | Трехмерное моделирование<br>6) Сборка по инструкции в 3-d<br>среде моделирование<br>(знакомство с инструментами<br>Создание 3-d модели своего проекта | 1 | Работа с 3Д моделями               | Беседа,<br>практикум | ул.<br>Советс<br>кая д.21 |
| 26.03 | 27 | Трехмерное моделирование<br>7) Сборка по инструкции в 3-d<br>среде моделирование<br>(знакомство с инструментами<br>Создание 3-d модели своего проекта | 1 | Работа с 3Д моделями               | Беседа,<br>практикум | ул.<br>Советс<br>кая д.21 |
| 02.04 | 28 | Подготовка проекта  | 1 | Работа над индивидуальным проектом | Практикум            | ул.<br>Советс<br>кая д.21 |
| 09.04 | 29 | Подготовка проекта  | 1 | Работа над индивидуальным проектом | Практикум            | ул.<br>Советс<br>кая д.21 |
| 16.04 | 30 | Подготовка проекта  | 1 | Работа над индивидуальным проектом | Практикум            | ул.<br>Советс<br>кая д.21 |
| 23.04 | 31 | Подготовка проекта  | 1 | Работа над индивидуальным проектом | Практикум            | ул.<br>Советс<br>кая д.21 |
| 30.04 | 32 | Подготовка проекта  | 1 | Работа над индивидуальным проектом | Практикум            | ул.<br>Советс<br>кая д.21 |
| 14.05 | 33 | Защита проекта  | 2 | Защита индивидуального проекта     | Защита               | ул.<br>Советс<br>кая д.21 |
| 21.05 | 34 | Защита проекта  | 2 | Защита индивидуального проекта     | Защита               | ул.<br>Советс<br>кая д.21 |



## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **«Лист оценки работы обучающихся в процессе выполнения творческих заданий или работы над проектом»**

№ группы: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

| №<br>п/п | ФИО<br>обучающегося | Сложность<br>приемов<br>конструирования<br>(по шкале от 0<br>до 10 баллов) | Количество<br>вопросов и<br>затруднений<br>(шт. за одно<br>занятие) | Степень<br>владения<br>специальными<br>терминами<br>(по шкале от 0<br>до 10 баллов) | Степень<br>увлеченности<br>процессом и<br>стремления к<br>оригинальности<br>при<br>выполнении<br>заданий (по<br>шкале от 0 до<br>10 баллов) |
|----------|---------------------|--|---|---|---|
| 1.       |                     |  |   |   |   |
| 2.       |                     |  |   |   |   |
| 3.       |                     |  |   |   |   |
| 4.       |                     |  |   |   |   |
| 5.       |                     |  |   |   |   |
| 6.       |                     |  |   |   |   |
| 7.       |                     |  |   |   |   |
| 8.       |                     |  |   |   |   |
| 9.       |                     |  |   |   |   |
| 10.      |                     |  |   |   |   |
| 11.      |                     |  |   |   |   |
| 12.      |                     |  |   |   |   |

## **«Алгоритм и его свойства»**

Алгоритм – это \_\_\_\_\_

---

---

---

Соедините, пожалуйста, линиями свойство алгоритма и соответствующее этому свойству определение:

**ДИСКРЕТНОСТЬ**

Обязательно приводит к определенному  
результату

**ПОНЯТНОСТЬ**

Алгоритм состоит из простых шагов

**МАССОВОСТЬ**

Шаг алгоритма является понятным и может  
быть выполнен соответствующим  
исполнителем

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ**

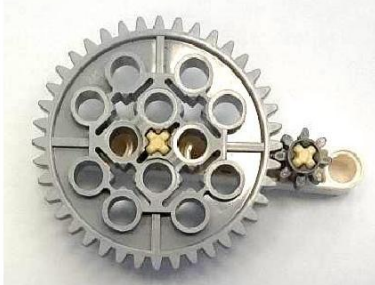
Алгоритм может использоваться многократно  
при решении однотипных задач

**ОПРЕДЕЛЕННОСТЬ**

Если условия задачи не меняются, то и  
результат алгоритма будет каждый раз  
получаться одинаковым

## «Передаточные отношения»

Определите, пожалуйста, передаточное отношение каждой из зубчатых передач, считая, что ведущим зубчатым колесом является крайнее слева:

|    | Изображение зубчатой передачи   | Передаточное отношение |
|----|---|------------------------|
| 1. |    |                        |
| 2. |   |                        |
| 3. |  |                        |
| 4. |  |                        |
| 5. |  |                        |