Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Петровка муниципального района Борский Самарской области

Рассмотрена и принята на педагогическом совете от «27» 08. 2020 г. Протокол №1

«Утверждаю» Директор ГБОУ СОШ с.Петровка

Павлова Н.А.

Приказ от «01» 09.2020 г.

LEOA COTTI

№ 46/9

dad

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

# технической направленности «LEGOTEXHUK»

Возраст обучающихся: 9-13 лет Срок реализации 1 год ( 34 часа)

Разработчик:

Краснослободцев Илья Григорьевич, педагог дополнительного образования

#### Краткая аннотация

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа **«LEGOтехник»** разработана в соответствии с Концепцией развития дополнительного образования детей, утверждённой распоряжением правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р, одним из принципов проектирования и реализации которых является разноуровневость.

Данная программа дает право каждому ребёнку на овладение компетенциями, знаниями и умениями в индивидуальном темпе, объёме и сложности.

Настоящая программа имеет техническую направленность.

#### 1.1.Пояснительная записка

Научно-техническое творчество на сегодняшний день является предметом особого внимания и одним из аспектов развития интеллектуальной одаренности детей. Технические достижения все быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес детей и подростков к современной технике. Технические объекты окружают нас повсеместно, в виде бытовых приборов и аппаратов, игрушек, транспортных, строительных и других машин. Дети познают и принимают мир таким, каким его видят, пытаются осмыслить, осознать, а потом объяснить. Известно, что наилучший способ развития технического мышления и творчества, знаний технологий неразрывно связан с непосредственными реальными действиями, авторским конструированием.

Дополнительная общеразвивающая программа «**LEGOTexник**» разработана в соответствии со следующими документами:

- 1. Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- 2. Концепции духовно нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Стандарты второго поколения;
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей от 4 сентября 2014 года №1726-р;
- 4. Приказом Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 года №196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по ДОП»;
- 5. Приказа № 30468 от 27 ноября 2013 года «Об утверждении организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 6. Примерных требований к программам дополнительного образования детей. Приложения к письму Департамента молодёжной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 № 06 -1844;
- 7. Требований к содержанию и оформлению к программам дополнительного образования детей Письмо Минобразования РФ от 18.06.2003 г. № 28 02 484/16;
- 8.Федеральные требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений (утверждены приказом Минобрнауки России от 4 октября 2010 г. № 986);
- 9.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2010 № 2106 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»;
- 10.Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
  - 11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля № 41 г.

Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций ДОД»;

Программа «**LEGOтехник**» технической направленности адресована учащимся 9 – 13 лет, ориентирована на реализацию интересов детей в сфере инженерного конструирования, развитие их технологической культуры.

#### Возрастные особенности детей 10-13 лет:

Ребенок этого возраста очень активен. Любит приключения, физические упражнения, игры. Нравится исследовать все, что незнакомо. Понимает законы последовательности и последствия. Имеет хорошее историческое и хронологическое чувство времени, пространства, расстояния. Хорошо мыслит и его понимание абстрактного растет. Свободно выражает свои эмоции. Эмоционально быстро включается в споры. Ребенок начинает быть самостоятельным.

Развивается чувство взрослости — отношение к себе подростка, как к взрослому, ощущение себя в какой-то мере взрослым человеком. Стремление к самостоятельности. Формируется «Я-концепция» - система внутренне согласованных представлений о себе.

Развиваются все виды мышления: переход от мышления, основанного на оперировании конкретными представлениями, к мышлению теоретическому рефлексивному. Становление основ мировоззрения. Интеллектуализация таких психических функций, как восприятие и память; развитие воображения. Умение оперировать гипотезами.

#### Актуальность программы

Технология, основанная на элементах учебного конструктора LEGO - это проектирование, конструирование и моделирование различных механизмов и машин. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знаний. Образовательная система учебного конструктора востребована в тех областях знаний, для которых важны; информатика (абстракция, логика), технология (конструирование), математика (моделирование), физика (основы механики).

Работа с учебными конструкторами позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки.

На занятиях при решении практических задач и поиска оптимальных решений учащиеся осваивают понятия баланса конструкции, ее оптимальной формы, прочности, устойчивости, жесткости и подвижности, а также передачи движения внутри конструкции. Учебный конструктор предоставляет широкие возможности для знакомства детей с зубчатыми передачами, рычагами, шкивами, маховиками, основными принципами механики, а также для изучения энергии, подъемной силы и равновесия.

В процессе обучения происходит тренировка мелких и точных движений, формируется элементарное конструкторское мышление, ребята учатся работать по

предложенным инструкциям и схемам, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений, изучают принципы работы механизмов.

Для проведения занятий по программе используются конструкторы для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной сложности "CTEM Macтерская"

**Срок реализации** программы — 1 год, 34 часа. **Возраст детей** — 9-13 лет. Формирование контингента учебных групп происходит без специального отбора.

Формы и режимы занятий. Занятия проводятся очно 1 раз в неделю по 1 академическому часу. Так как практические работы связаны с индивидуальной деятельностью по проектированию и конструированию, испытанием и запуском модели, оптимальная наполняемость группы составляет 9-10 человек, если набор группы больше, тогда на практические занятия группа делится.

**Основная форма занятий**: упражнения и выполнение групповых практических работ. При изучении нового материала используются словесные формы: лекция, эвристическая беседа, дискуссия. При реализации личных проектов используются формы организации самостоятельной работы.

#### 1.2. Цель и задачи программы.

**Цель программы:** развитие конструкторского мышления, учебноинтеллектуальных, организационных, социально-личностных и коммуникативных компетенций через освоение технологии лего-конструирования и моделирования.

#### Задачи программы:

#### Образовательные:

- способствовать формированию знаний, умений и навыков в области технического конструирования и моделирования;
- познакомить учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов (простейшие механизмы, пневматика, источники энергии, управление электромоторами, зубчатые передачи, инженерные графические среды проектирования;
- способствовать формированию навыка проведения исследования явлений и простейших закономерностей;
- способствовать повышению мотивации учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем.

#### Развивающие:

- способствовать формированию и развитию познавательной потребности в освоении физических знаний;
- развивать мелкую моторику, внимательность, аккуратность и изобретательность;

- развивать пространственное воображение учащихся;
- создать условия для развития поисковой активности, исследовательского мышления учащихся.

#### Воспитательные:

- способствовать развитию коммуникативной культуры;
- формировать у учащихся стремление к получению качественного законченного результата;
- формировать навык работы в группе;
- способствовать созданию творческой атмосферы сотрудничества, обеспечивающей развитие личности, социализацию и эмоциональное благополучие каждого ребенка.

#### 1.4. Планируемые результаты

#### Образовательные результаты освоения программы.

В результате реализации программы обучающиеся будут знать:

- правила техники безопасности при работе с конструктором;
- основные соединения деталей LEGO учебного конструктора;
- понятие, основные виды, построение конструкций;
- основные свойства различных видов конструкций (жесткость, прочность, устойчивость);
- понятие, виды механизмов и передач, их назначение и применение;
- понятие и виды энергии;
- разновидности передач и способы их применения.

В результате реализации программы обучающиеся будут уметь:

- создавать простейшие конструкции, модели по готовым схемам сборки и эскизам;
- характеризовать конструкцию, модель;

оптимальный

создавать конструкции, модели с применением механизмов и передач;

способ

описывать виды энергии; строить предположения о возможности использования

построения

конструкции, модели

с примен

- того или иного механизма, и экспериментально проверять его;
- создавать индивидуальные и групповые проекты при работе в команде; уметь самостоятельно решать технические задачи, конструировать машины и механизмы, проходя при этом путь от постановки задачи до работающей модели.

Метапредметными результатами изучения программы является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

#### Познавательные УУД:

находить

- умение определять, различать и называть предметы (детали конструктора);
- умение выстраивать свою деятельность согласно условиям (конструировать по условиям, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему);

- умение ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- умение использовать для поиска более рациональных решений знаний физических закономерностей и уметь объяснять принцип действия механизмов с использованием физической терминологии.

#### Регулятивные УУД:

- умение работать по предложенным инструкциям;
- умение определять и формулировать цель деятельности на занятии;
- умение формулировать гипотезу, проводить ее проверку и делать вывод на основе наблюдения.

#### Коммуникативные УУД:

- умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми;
- умение учитывать позицию собеседника (партнера);
- умение адекватно воспринимать и передавать информацию; умение слушать и вступать в диалог.

#### Личностные УУД:

- положительное отношение к учению, к познавательной деятельности;
- желание приобретать новые знания, умения;
- совершенствовать имеющиеся умение осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению;
- участие в творческом, созидательном процессе.

#### Формы аттестации

#### Виды контроля:

- -входной контроль 1 на вводном занятии. Форма: беседа с обучающимися и их родителями.
- промежуточный контроль, проводимый во время занятий демонстрация выполнения кейсов, выставки работ.
- итоговый контроль, проводимый после завершения всей учебной программы. Форма: демонстрация созданных проектов

#### Формы проверки результатов:

- наблюдение за обучающимися в процессе работы;
- демонстрация решения кейсов
- творческие проекты;
- беседы с обучающимися и их родителями.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

- журнал посещаемости;
- материал анкетирования и тестирования;
- демонстрация созданных проектов и решения кейсов

Итоговая аттестация обучающихся проводится по результатам подготовки и защиты проекта.

#### Оценочные материалы

Все результаты фиксируются балльной системой в картах:

- 1. Карта развития качеств личности обучающихся Приложение №1
- Карта оценки результатов обучения детей по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе Приложение №4
- 3. Итоговой аттестацией программы является проект. Критерии оценивания проектов и публичной их защиты Приложение №2
- 4. Кейсы с заданиями.

В конце учебного года анкетирование учащихся с целью выяснения их личного отношения к занятиям в Центре «Точка роста» - Приложение №3

#### Параметры и критерии оценки работ:

- 1. качество выполнения изучаемых приемов и операций сборки и работы в целом;
- 2. степень самостоятельности при выполнении работы;
- 3. знание деталей конструктора;
- 4. уровень творческой деятельности (репродуктивный, частично продуктивный, продуктивный);
- 5. найденные продуктивные технические и технологические решения.

### 1.3. Содержание программы.

### Учебный план

		Количе	ство часов	Формы контроля	
№	Тема / <i>Раздел</i>	Всего	Теория	Практика	контроля
1	«Введение». Знакомство с	1	1	1	Наблюдение.
	конструктором				Беседа.
	«Простые механизмы.				Наблюдение.
2	Теоретическая механика»	6	2	4	Работа с
2.1	Простые механизмы и их	3	1	2	творческим
	применение.				заданием
2.2	Механические передачи.	3	1	2	
3	«Силы и движение. Прикладная	5	1	4	Наблюдение.
	механика»				Практическая
3.1	Конструирование модели	2	1	1	работа с
	«Уборочная машина»				демонстрацией решения кейсов
3.2	Игра «Большая рыбалка»	1	-	1	решения кенеев
3.3	Свободное качение	1	-	1	
3.4	Конструирование модели	1	-	1	
	«Механический молоток»				
	«Средства измерения.				Наблюдение.
4	Прикладная математика»	4	1	3	Практическая
4.1	Измерения. Конструирование	2	1	1	-работа с
	модели «Весы»				демонстрацией
4.2	Конструирование моделей «Часы»	2	-	2	решения кейсов
	и «Маятник»				
5	«Энергия. Использование сил	4	1	3	Наблюдение.
	природы»				Практическая
5.1	Энергия природы (ветра, воды,	2	1	1	работа с
	солнца)				демонстрацией
	Сборка модели «Ветряная				решения кейсов
	мельница».				

5.2	Инерция. Преобразование потенциальной энергии в кинетическую. Сборка моделей «Инерционная машина», «Судовая лебедка».	2	-	2	
6	«Машины с электроприводом»	6	-	6	Наблюдение. Практическая
6.1	Конструирование модели «Тягач»	2	-	2	работа с демонстрацией
6.2	Конструирование модели «Гоночный автомобиль»	2	-	2	решения кейсов
6.3	Конструирование модели «Робопес»	2	-	2	
	Раздел 7	6	-	6	Наблюдение.
	- «Работа над проектами» (по выбору 3) - «Катапульта»; - «Ручная тележка»; - «Карусель»; - «Наблюдательная вышка»; - «Мост»; - «Ралли по холмам»; - «Балерина»; - «Багги »; - «Жук»;				Защита проекта
	- «Подъемный кран».				
	Итоговое занятие. Презентация проектов	1		1	Анкетирование. Презентация работ
	Резерв времени	1	1		
	Всего	34	7	27	

#### Содержание учебного плана

#### Раздел 1 «Введение» - 1 час

#### Тема: Вводное занятие

Введение в предмет. Техника безопасности. Презентация программы.

Предназначение моделей. Знакомство с конструктором для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной сложности "СТЕМ Мастерская". Рычаги, шестерни, блоки, колеса и оси. Названия и назначения деталей. Изучение типовых, соединений деталей. Конструкция. Основные свойства конструкции при ее построении. Ознакомление с принципами описания конструкции. Условные обозначения деталей конструктора. Выбор наиболее рационального способа описания.

#### Раздел 2 «Простые механизмы. Теоретическая механика» - 6 часов

#### Тема: Простые механизмы и их применение

Понятие о простых механизмах и их разновидностях. Рычаг и его применение. Конструирование рычажных механизмов. Рычаги: правило равновесия рычага. Основные определения. Правило равновесия рычага.

Построение сложных моделей по теме «Рычаги». Блоки, их виды. Применение блоков в технике. Построение сложных моделей по теме «Блоки». Понятие оси и колеса. Применение осей и колес в технике и быту. Рулевое управление. Велосипед и автомобиль.

#### Тема: Механические передачи

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

#### Раздел 3 «Силы и движение. Прикладная механика» - 5 часов

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

Установление взаимосвязей. Измерение расстояния. Сила трения, Использование механизмов - конических зубчатых передач, повышающих передач, шкивов. Самостоятельная творческая работа по теме «Использование повышающей передачи в уборочной машине».

#### Тема: Игра «Большая рыбалка»

Использование механизмов, облегчающих работу. Сборка модели - «удилище». Использование механизмов - блоки и рычаги. Самостоятельная творческая работа по теме «Использование блоков».

#### Тема: Свободное качение

Измерение расстояния, Калибровка шкал и считывание показаний. Энергия движения

(кинетическая). Энергия в неподвижном состоянии (потенциальная) Трение и сопротивление воздуха. Сборка модели - измеритель. Использование механизмов - колеса и оси. Самостоятельная творческая работа по теме «Создание тележки с измерительной шкалой».

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

Трение и сила. Импульс. Количество движения, инерция. Сборка модели - механический молоток. Использование механизмов - рычаги, кулачки (эксцентрики). Изучение свойств материалов. Самостоятельная творческая работа по теме «Вариации рычагов в механическом молотке».

#### Раздел 4 «Средства измерения. Прикладная математика» - 4 часа

#### Тема: Конструирование модели «Весы»

Измерение расстояния, калибровка и считывание расстояния. Использование механизмов - передаточное отношение, понижающая передача. Измерение массы, калибровка и считывание масс. Сборка модели - Весы. Использование механизмов - рычаги, шестерни. Подведение итогов: самостоятельная творческая работа по теме «Вариации весов».

#### Тема: Конструирование модели «Часы»

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

#### Раздел 5 «Энергия. Использование сил природы» - 4 часа

#### Тема: Энергия природы (ветра, воды, солнца)

Сила и движение. Возобновляемая энергия, поглощение, накопление, использование энергии. Площадь. Использование механизмов - понижающая зубчатая передача. Сборка модели «Ветряная мельница». Самостоятельная творческая работа.

#### Тема: Инерция. Преобразование потенциальной энергии в кинетическую.

Инерция. Накопление кинетической энергии (энергии движения). Использование энергии. Трение. Уравновешенные и неуравновешенные силы. Изучение маховика как механизма регулировки скорости (повышающая передача) и средства обеспечения безопасности.

Исследование маховика как аккумулятора энергии. Использование зубчатых колес для повышения скорости. Передача, преобразование, сохранение и рассеяние энергии в процессе превращения одного вида энергии в другой. Сборка моделей «Инерционная машина», «Судовая лебедка». Самостоятельная творческая работа.

#### Раздел 6 «Машины с электроприводом» - 6 часов

#### **Тема: Конструирование модели «Тягач»**

Колеса. Трение. Измерение расстояния, времени и силы. Зубчатые колеса (шестерни). Самостоятельная творческая работа по теме «Конструирование модели «Тягач».

#### Тема: Конструирование модели «Гоночный автомобиль»

Повторение тем: Зубчатые колеса, Рычаги, Колеса. Энергия. Трение. Измерение расстояния. Самостоятельная творческая работа по теме «Конструирование модели «Гоночный автомобиль».

#### Тема: Конструирование модели «Робопèс»

Разработка механических игрушек. Рычаги и соединения. Блоки и зубчатые передачи. Использование деталей и узлов. Сила и энергия. Трение. Самостоятельная творческая работа по теме «Конструирование модели «Робопèc».

#### Раздел 7 «Работа над проектами» (по выбору 3) - 6 часов

Темы для проектов:

- «Катапульта»;
- «Ручная тележка»;
- «Карусель»;
- «Наблюдательная вышка»;
- «Мост»;
- «Ралли по холмам»;
- «Балерина»;
- «Парусник»;
- «Багги »;
- «Жук»;
- «Подъемный кран».

#### Тема: Итоговое занятие - 1 час

Выставка. Презентация конструкторских работ. Подведение итогов работы за год.

Резерв времени- 1 час

#### 2.1. Календарный учебный график

Количество учебных недель -34.

Дата начала и окончания учебного периода – 07.09.2020 – 31.05.2021 г.

Продолжительность зимних каникул: 01-09.01.2021 г.

#### Модуль №1 «Простые механизмы»

Цель: знакомство с лего-конструированием и моделированием.

#### Задачи программы:

#### Образовательные:

• способствовать формированию знаний, умений и навыков в области технического конструирования и моделирования;

• познакомить учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов (простейшие механизмы, пневматика, источники энергии, управление электромоторами, зубчатые передачи, инженерные графические среды проектирования;

#### Развивающие:

- способствовать формированию и развитию познавательной потребности в освоении физических знаний;
- развивать мелкую моторику, внимательность, аккуратность и изобретательность;

#### Воспитательные:

- способствовать развитию коммуникативной культуры;
- формировать навык работы в группе.

		Количест	во часов	
№	Тема / Раздел			
		Всего	Теория	Практика
1	«Введение». Знакомство с конструктором	2	1	1
	«Простые механизмы. Теоретическая			
2	механика»	6	2	4
2.1	Простые механизмы и их применение.	3	1	2
2.2	Механические передачи.	3	1	2
3	«Силы и движение. Прикладная	5	2	4
	механика»			
3.1	Конструирование модели «Уборочная	2	1	1
	машина»			
3.2	Игра «Большая рыбалка»	1	-	1
3.3	Свободное качение	1	-	1
3.4	Конструирование модели «Механический	1	-	1
	молоток»			
	Итого	14	5	9

#### Модуль №2 «Средства измерения»

**Цель:** развитие конструкторского мышления, учебно- интеллектуальных через освоение технологии лего-конструирования и моделирования.

#### Задачи программы:

#### Образовательные:

- способствовать формированию знаний, умений и навыков в области технического конструирования и моделирования;
- познакомить учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов (простейшие механизмы, пневматика, источники энергии, управление электромоторами, зубчатые передачи, инженерные графические среды проектирования;
- способствовать формированию навыка проведения исследования явлений и простейших закономерностей;
- способствовать повышению мотивации учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем.

#### Развивающие:

- способствовать формированию и развитию познавательной потребности в освоении физических знаний;
- развивать мелкую моторику, внимательность, аккуратность и изобретательность;
- развивать пространственное воображение учащихся;
- создать условия для развития поисковой активности, исследовательского мышления учащихся.

#### Воспитательные:

- способствовать развитию коммуникативной культуры;
- формировать у учащихся стремление к получению качественного законченного результата;
- формировать навык работы в группе;
- способствовать созданию творческой атмосферы сотрудничества, обеспечивающей развитие личности, социализацию и эмоциональное благополучие каждого ребенка.

№	Тема / Раздел	Количе	ство часов	Дата проведения	
745	Tema / Fusoen	Всего	Теория	Практика	
	«Средства измерения.				Декабрь
1	Прикладная математика»	4	1	3	
1.1	Измерения. Конструирование модели «Весы»	2	1	1	
1.2	Конструирование моделей «Часы» и «Маятник»	2	-	2	
2	«Энергия. Использование сил природы»	4	1	3	Январь - февраль

2.1	Энергия природы (ветра, воды,	2	1	1	
	солнца)				
	Сборка модели «Ветряная				
	мельница».				
2.2	Инерция. Преобразование	2	-	2	
	потенциальной энергии в				
	кинетическую. Сборка моделей				
	«Инерционная машина», «Судовая				
	лебèдка».				
	Всего	8	2	6	

#### Модуль №3 «Машины с электроприводом»

Цель: развитие конструкторского мышления сборка машин с электроприводом

#### Задачи программы:

#### Образовательные:

- способствовать формированию знаний, умений и навыков в области технического конструирования и моделирования;
- познакомить учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов (простейшие механизмы, пневматика, источники энергии, управление электромоторами, зубчатые передачи, инженерные графические среды проектирования;
- способствовать формированию навыка проведения исследования явлений и простейших закономерностей;
- способствовать повышению мотивации учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем.

#### Развивающие:

- способствовать формированию и развитию познавательной потребности в освоении физических знаний;
- развивать мелкую моторику, внимательность, аккуратность и изобретательность;
- развивать пространственное воображение учащихся;
- создать условия для развития поисковой активности, исследовательского мышления учащихся.

#### Воспитательные:

- способствовать развитию коммуникативной культуры;
- формировать у учащихся стремление к получению качественного законченного результата;

- формировать навык работы в группе;
- способствовать созданию творческой атмосферы сотрудничества, обеспечивающей развитие личности, социализацию и эмоциональное благополучие каждого ребенка.

№	Тема / <i>Раздел</i>	Количе	ство часов	Дата проведения	
01=	Tenta / Tusoca	Всего	Теория	Практика	
3	«Машины с электроприводом»	6	-	6	Февраль - март
3.1	Конструирование модели «Тягач»	2	-	2	
3.2	Конструирование модели «Гоночный автомобиль»	2	-	2	
3.3	Конструирование модели «Робопес»	2	-	2	
	Раздел 7	6	-	6	Апрель - май
	- «Работа над проектами» (по выбору 3) - «Катапульта»; - «Ручная тележка»; - «Карусель»; - «Наблюдательная вышка»; - «Мост»; - «Ралли по холмам»; - «Балерина»; - «Багги »; - «Жук»; - «Подъемный кран».	)			
3.4	Итоговое занятие. Презентация проектов	1		1	Май
	Резерв учебного времени	1	1		
	Всего	12	1	11	

#### 2.2. Условия реализации программы

#### Материально – техническое обеспечение.

Для проведения занятий по программе используются конструкторы для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной сложности "CTEM Macтерская".

Конструктор «Физика и технология». Набор из 400 деталей предназначен для изучения основных законов механики, физики, основы инженерии, моделирования и технологии. Конструктор включает в себя пластмассовые детали различной формы и цветов, электродвигатель с батарейным отсеком, технологические карты для сборки моделей, перечень всех элементов набора и сортировочный лоток. В наличии 3 учебных конструктора «Физика и технология».

#### Кадровое обеспечение.

Программу дополнительного образования «Лего – конструирование и моделирование» реализует педагог первой квалификационной категории Пасенко Елена Валерьевна.

# Методическое обеспечение дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Особенности организации образовательного процесса: очно.

**Методы обучения**: словесный, наглядный, кейс-метод, практический; частично-поисковый, проблемный, проектный.

**Методы воспитания**: убеждение, поощрение, стимулирование, мотивация.

Формы организации образовательного процесса: индивидуально-групповая и групповая.

**Формы организации учебного занятий**: практическое занятие, занятие – соревнование; workshop (рабочая мастерская – групповая работа, где все участники активны и самостоятельны); консультация, выставка.

**Педагогические технологии**: кейс технология, технология группового обучения, технология дифференцированного обучения, технология проблемного обучения, технология проектной деятельности, технология игровой деятельности, коммуникативная технология обучения, здоровьесберегающая технология.

#### Алгоритм учебного занятия:

- 1. Организационный момент;
- 2. Объяснение задания (теоретические знания, получаемые на каждом занятии, помогают учащимся узнавать, обогащая запас общих знаний);
- 3. Практическая часть занятия;
- 4. Подведение итогов;
- 5. Рефлексия.

#### Дидактические материалы:

Презентации, согласно темам учебного плана;

Технологические карты для сборки моделей, согласно темам учебного плана;

Кейсы с заданиями, согласно темам учебного плана;

Видео уроки, согласно темам учебного плана.

#### Список литературы

#### Для педагога:

- 1. Журнал «Компьютерные инструменты в школе», подборка статей за 2010 г.
- 2. Робототехника для детей и родителей. С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2010.
- 3. Технологические карты для сборки моделей. 2020 г.
- 4. Технология и физика. Книга для учителя. LEGO Educational

#### Для детей и родителей:

- 1. Журнал «Компьютерные инструменты в школе», подборка статей за 2010 г.
- 2. Робототехника для детей и родителей. С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2010.
- 3. Технологические карты для сборки базовых и основных моделей. 2020 г.

#### Интернет-ресурсы:

1. http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=17

- 2. http://do.rkc-74.ru/course/view.php?id=13
- 3. http://robotclubchel.blogspot.com/
- 4. http://legomet.blogspot.com/
- 5. http://9151394.ru/?fuseaction=proj.lego
- 6. http://9151394.ru/index.php?fuseaction=konkurs.konkurs
- 7. http://www.lego.com/education/
- 8. http://www.wroboto.org/
- 9. http://www.roboclub.ru/
- 10. http://robosport.ru/
- 11. http://lego.rkc-74.ru/
- 12. http://legoclab.pbwiki.com/
- 13. http://www.int-edu.ru/
- 14. http://httpwwwbloggercomprofile179964.blogspot.com/

# **КАРТА** развития качеств личности обучающихся

Учебный год	ДОО программа	
Педагог:		

	Ка	чест	ва	личн	ости	и и	при	знак	и п	роян	злен	ия (в	баллах	к от 0 д	(0 5)
Фамилия, имя	Активность, организаторские способности		e	Соммуникативны е навыки, коллективизм		Ответственность самостоятельность, дисциплинирован ность		ьност	Нравственность, гуманность		склиссле	сативно понност едовате - стирово тельно	гь к гльско очной		
	дата	заполн	ения	дата	заполн	ения	дата	заполн	ения	дата	заполн	ения	дата	заполн	ения

## Приложение №2 Критерии оценивания открытой защиты проектов

Критерии оценки проекта (в баллах)	Содержание критерия оценки	Количество <b>баллов</b>
1. Соответствие	Соответствует полностью	2
сообщения заявленной теме,	Есть отдельные несоответствия	1
целям и задачам проекта (до 2 б)	В основном не соответствует	0
2. Понимание проблемы и глубина	Проблема раскрыта полно, проявлена эрудированность в её рассмотрении	4-5
её раскрытия (до 5 б)	Проблема раскрыта частично	2-3
	Проблема представлена поверхностно	0-1
3. Представление собственных	Представлена оценка и анализ собственных результатов исследования	3-4
результатов исследования (до 4 б)	Представлены собственные результаты	2-3
	Результаты не соотнесены с позицией автора или не представлены	0-1
4. Структурированность	Структурировано, обеспечивает понимание и доступность содержания	2-3
и логичность сообщения, которая обеспечивает	Структурировано, но не обеспечивает понимание и доступность содержания	1
понимание и доступность содержания (до 3 б)	Структура отсутствует	0
5. Культура выступления	Налажен эмоциональный и деловой контакт с аудиторией, грамотно	4-6

(до 6 б)	организовано пространство и время	
	Названные умения предъявлены, но владение неуверенное	2-3
	Предъявлены отдельные умения, уровень владения ими низок	0-1
6. Грамотность речи, владение	Речь грамотная, терминологией владеет свободно, применяет корректно	4-6
специальной терминологией по теме работы в	Владеет свободно, применяет неуместно, либо ошибается в терминологии	2-3
выступлении (до 6 б)	Не владеет или владеет слабо	0-1
7. Наличие и целесообразность	Наглядность адекватна, целесообразна, представлена на высоком уровне	3-4
использования наглядности, уровень её представления (до 4 б)	Целесообразность неоднозначна, средний уровень культуры представления	1-2
	Наглядность неадекватна содержанию выступления, низкий уровень представления	0
8. Культура	Ответил полно на все вопросы	3-5
дискуссии — умение понять собеседника и убедительно ответить	Ответил на часть вопросов, либо ответы неполные	1-3
на его вопрос (до 5 б)	Не ответил	0
9. Соблюдение регламента	Несоблюдение регламента - каждая просроченная минута – минус балл	
Итого:		Max 35

#### Приложение №3

#### Анкета для учащихся в конце учебного года

- 4 совершенно согласен;
- 3 согласен;
- 2 трудно сказать;
- 1 не согласен;
- 0 совершенно не согласен.
- 1. На занятия в объединение иду с радостью.
- 2. На занятиях я узнаю много нового, интересного, приобретаю новые умения и навыки.
- 3. В нашем объединении хороший педагог.
- 4. К нашему педагогу можно обратиться в сложной жизненной ситуации.
- 5. В группе я могу всегда свободно высказать мнение.
- 6. Здесь у меня обычно хорошее настроение.
- 7. Мне нравиться участвовать в делах Центра.
- 8. Я считаю, что меня здесь готовят к самостоятельности.
- 9. Я считаю, что здесь созданы условия для развития моих способностей.
- 10. Летом я буду скучать по занятиям в Центре.

# Карта оценки результатов обучения детей по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе

Показатели (оцениваемые параметры)	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	Число баллов	<b>Методы</b> диагностики
Предметный	овательных з	адач ДООП		
Теоретические знания	Соответствие	■ практически не усвоил теоретическое	0	Наблюдение,
по основным разделам	теоретических	содержание программы;	1	тестирование,
учебно-тематического	знаний	<ul> <li>■ овладел менее чем ½ объема знаний,</li> </ul>	2	контрольный
плана программы	программным	предусмотренных программой;	3	опрос и др.
	требованиям	• объем усвоенных знаний составляет более		
		1/2;		
		• освоил практически весь объем знаний,		
		предусмотренных программой за конкретный		
		период		
Владение специальной	Осмысленность и	• не употребляет специальные термины;	0	Наблюдение,
терминологией	правильность	• знает отдельные специальные термины, но	1	собеседование
	использования	избегает их употреблять;	2	
	специальной	• сочетает специальную терминологию с	3	
	терминологии	бытовой;		

		• специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их		
Прокетиновено уделина и	Соотрототрую	содержанием.	Λ	<b>Побионолия</b>
Практические умения и	Соответствие	• практически не овладел умениями и	0	Наблюдение,
навыки,	практических	навыками;	1	контрольное
предусмотренные	умений и навыков	■ овладел менее чем ½ предусмотренных	2	задание
программой (по	программным	умений и навыков;	3	
основным разделам	требованиям	• объем усвоенных умений и навыков		
учебно-тематич. плана		составляет более ½;		
программы)		• овладел практически всеми умениями и		
		навыками, предусмотренными		
		программой за конкретный период		
Владение специальным	Отсутствие	• не пользуется специальными приборами и	0	Наблюдение,
оборудованием и	затруднений в	инструментами;	1	контрольное
оснащением	использовании	• испытывает серьезные затруднения при	2	задание
	специального	работе с оборудованием;	3	
	оборудования и	■ работает с оборудованием с помощью		
	оснащения	педагога;		
		• работает с оборудованием самостоятельно,		
		не испытывает особых трудностей		
Творческие навыки	Креативность в	• начальный (элементарный) уровень	0	Наблюдение,
	выполнении	развития креативности- ребенок в		контрольное

	практических	состоянии выполнять лишь простейшие	1	задание
	заданий	практические задания педагога;	2	
		<ul> <li>репродуктивный уровень – в основном,</li> </ul>		
		выполняет задания на основе образца;	3	
		<ul><li>творческий уровень (I) – видит</li></ul>		
		необходимость принятия творческих		
		решений, выполняет практические задания		
		с элементами творчества с помощью		
		педагога;		
		<ul><li>творческий уровень (II) - выполняет</li></ul>		
		практические задания с элементами		
		творчества самостоятельно.		
Предметный у	ровень сформирова	нности компетенций через реализацию метап	редметных зад	ач ДООП
				Наблюдение,
Подбирать и	Самостоятельность	<ul> <li>учебную литературу не использует,</li> </ul>	0	анализ способов
анализировать	в подборе и работе	работать с ней не умеет;	1	деятельности
специальную	с литературой	■ испытывает серьезные затруднения при	2	детей, их
литературу		выборе и работе с литературой,	3	учебно-
		нуждается в постоянной помощи и		исследовательск
		контроле педагога;		их работ
		<ul> <li>работает с литературой с помощью</li> </ul>		
		педагога или родителей;		

		<ul> <li>работает с литературой самостоятельно, не испытывает особых трудностей.</li> </ul>		
Пользоваться	Самостоятельность		0	-
компьютерными	в пользовании	Уровни и баллы - по аналогии пунктом выше	1	
источниками	компьютерными		2	
информации	источниками		3	
	информации			
Осуществлять учебно-	Самостоятельность		0	
исследовательскую	в учебно-		1	
работу (писать	исследовательской	Vacanti i garati i a cuarati a a cuarati	2	
рефераты, проводить	работе	Уровни и баллы - по аналогии с пунктом	3	
учебные исследования,		выше		
работать над проектом				
и пр.)				
Слушать и слышать	Адекватность	<ul> <li>объяснения педагога не слушает,</li> </ul>	0	
педагога, принимать во	восприятия	учебную информацию не воспринимает;	1	
внимание мнение	информации	■ испытывает серьезные затруднения в		
других людей	идущей от	концентрации внимания, с трудом	2	
~ -	педагога	воспринимает учебную информацию;		

		<ul> <li>слушает и слышит педагога,</li> <li>воспринимает учебную информацию</li> <li>при напоминании</li> </ul>	3
		и контроле, иногда принимает во внимание мнение других;  • сосредоточен, внимателен, слушает и слышит педагога, адекватно воспринимает	
		информацию, уважает мнении других.	
Выступать перед	Свобода владения	■ перед аудиторией не выступает;	0
аудиторией	и подачи ребенком	■ испытывает серьезные затруднения при	1
	подготовленной	подготовке и подаче информации;	2
	информации	■ готовит информацию и выступает перед	3
		аудиторией при поддержке педагога;	
		• самостоятельно готовит информацию,	
		охотно выступает перед аудиторией,	
		свободно владеет и подает	
		информацию.	
Участвовать в	Самостоятельность	• участие в дискуссиях не принимает,	0
дискуссии, защищать	в дискуссии,	свое мнение не защищает;	1
свою точку зрения	логика в	■ испытывает серьезные затруднения в	
	построении	ситуации дискуссии, необходимости	

	номоротон стр	проня арнонна поморожен стр и	2	
	доказательств	предъявления доказательств и	_	
		аргументации своей точки зрения,	3	
		нуждается в значительной помощи		
		педагога;		
		■ участвует в дискуссии, защищает свое		
		мнение при поддержке педагога;		
		• самостоятельно участвует в дискуссии,		
		логически обоснованно предъявляет		
		доказательства, убедительно		
		аргументирует свою точку зрения.		
	Способность	• рабочее место организовывать не умеет;		Наблюдение
Организовывать свое	самостоятельно	■ испытывает серьезные затруднения при		
рабочее (учебное)	организовывать	организации своего рабочего места,		
место	свое рабочее место	нуждается в постоянном контроле и	0	
	к деятельности и	помощи педагога;	1	
	убирать за собой	• организовывает рабочее место и	2	
		убирает за собой при напоминании	3	
		педагога;		
		• самостоятельно готовит рабочее место и		
		убирает за собой		

Планировать и	Способность	• организовывать работу и	0	
организовать работу,	самостоятельно	распределять время не умеет;	1	
распределять учебное	организовывать	<ul><li>испытывает серьезные</li></ul>		
время	процесс работы и	затруднения при планировании		
	учебы, эффективно	и организации работы,	2	
	распределять и	распределении учебного		
	использовать	времени, нуждается в	3	
	время	постоянном контроле и		
		помощи педагога и родителей;		
		■ планирует и организовывает		
		работу, распределяет время при		Наблюдение,
		поддержке (напоминании)		собеседование
		педагога и родителей;		
		<ul><li>самостоятельно планирует и</li></ul>		
		организовывает работу,		
		эффективно распределяет и		
		использует время.		
Аккуратно,	Аккуратность и	■ безответственен, работать	0	
ответственно	ответственность в	аккуратно не умеет и не	1	
выполнять работу	работе	стремится;	2	
		■ испытывает серьезные	3	
		затруднения при		

)
L
2
3
l 2