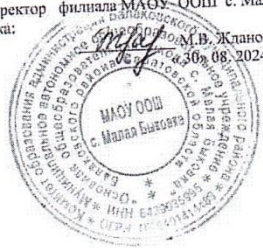


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с. Новополеводино
имени полного кавалера ордена Славы М.С. Волкова»
Балаковского района Саратовской области

Принято решением
Педагогического совета
МАОУ СОШ с. Новополеводино
Протокол № 1 от 30.08.2024 г

«СОГЛАСОВАНО»

Директор филиала МАОУ ООШ с. Малая
Быковка: М.В. Жданова
30.08.2024 г.



«УТВЕРЖДЕНО»

Директор МАОУ СОШ с. Новополеводино:
Е.Г. Барановская
№ 176 от 30.08.2024 г.



Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая краткосрочная программа

«Робомикс»

*(техническая направленность сетевая
форма реализации)*

Возраст обучающихся: 11-12 лет
Срок реализации программы: 4 месяца

Автор - составитель:
Боев Андрей Олегович
педагог дополнительного
образования

с. Новополеводино,
2024 г.

Структура ДООП

1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

1.1 Пояснительная записка.....	3
1.2 Цель и задачи программы.....	7
1.3 Планируемые результаты.....	8
1.4 Содержание программы.....	9
1.5 Формы аттестации и их периодичность.....	12

2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1 Методическое обеспечение.....	13
2.2 Условия реализации.....	14
2.3 Календарный учебный график.....	15
2.4 Оценочные материалы	17
2.5 Список литературы	20
Приложения.....	23

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

Настоящая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая краткосрочная программа «Робомикс» разработана с учетом документов нормативной базы ДООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации 27 июля 2022 г. № 629).

- Правила персонифицированного дополнительного образования в Саратовской области (утв. приказом Министерства образования Саратовской области от 21.05.2019 г., № 1077, с изменениями от 14.02.2020 года, от 12.08.2020 года, 21.08.2023 г № 1450);

- Санитарные правила 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28);

Краткосрочная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робомикс» относится к краткосрочным дополнительным общеразвивающим программам **технической направленности**, разработана для детей в возрасте от 11 до 12 лет, срок реализации 4 месяца, объем 9 часов обучения.

Программа «Робомикс» предполагает целенаправленную работу с образовательными инструментами – робототехническими конструкторами нового поколения LEGO Education SPIKE Prime, которые помогают стимулировать интерес обучающихся к естественным наукам и инженерному искусству.

Применение развивающих технологий на занятиях по дополнительной образовательной программе «Робомикс» обеспечит возможность знакомства детей с языком программирования. Практические занятия научат составлять простейшие программы, которые расширят кругозор обучающихся, помогут увлечь детей программированием и точными науками предметных областей «Математика», «Физика», «Информатика», «Биология».

Актуальность данной программы

Программа обусловлена потребностью общества в творчески активных и технически грамотных молодых людях, в возрождении интереса детей к техническому творчеству.

В настоящий момент развиваются нано-технологии, электроника, механика и программирование, созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники. Робототехнические устройства интенсивно проникают практически во все сферы деятельности человека. Это новый этап в развитии общества. Очевидно, что он требует своевременного образования, обеспечивающего базу для естественного и осмысленного использования соответствующих устройств и технологий, профессиональной ориентации и обеспечения непрерывного образовательного процесса.

Фактически программа призвана решить две взаимосвязанные задачи: профессиональная ориентация ребят в технически сложной сфере робототехники и формировании адекватного способа мышления.

ДООП «Робомикс» определяется запросом со стороны детей и их родителей на программы социально-педагогического развития подростков.

Новизна общеразвивающей образовательной программы.

Последние годы одновременно с информатизацией общества расширяется применение микропроцессоров в качестве ключевых компонентов автономных устройств, взаимодействующих с окружающим миром без участия человека. Стремительно растущие коммуникационные возможности таких устройств позволяют говорить об изменении среды обитания человека.

Робототехника – одна из бурно развивающихся областей науки: роботы работают на заводах, берут на себя самую тяжёлую и опасную работу в космосе, помогают военным и спасателям, пожарным и врачам. Образовательная робототехника – сравнительно новая технология обучения, позволяющая вовлечь в процесс инженерного творчества детей, начиная со среднего школьного возраста. Она позволяет обнаруживать и развивать навыки обучающихся в таких направлениях как мехатроника, искусственный интеллект, программирование.

Педагогическая целесообразность данной программы заключается в развитии технических, созидательных способностей обучающихся средствами конструктивно-технологического подхода, гармонизации отношений ребенка и окружающего мира.

На первый план выступает деятельностно-ориентированное обучение: учение, направленное на самостоятельный поиск решения проблем и задач, развитие способности ребенка самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои

достижения. Для этого используются моторизированные модели LEGO и простое программирование.

Занятия по ДООП «Робомикс» с использованием конструктора LEGO Education SPIKE Prime обеспечивает решение для практического, «мыслительного» обучения, которое побуждает обучающихся задавать вопросы и предоставляет инструменты для решения задач из обычной жизни.

В процессе работы с данным оборудованием подростки овладевают ключевыми компетенциями: личностного самосовершенствования, коммуникативными, учебно-познавательными, ценностно-смысловыми и овладевают информационно-коммуникационными технологиями и в дальнейшем в правильном выборе профессии.

Изучение программного материала по ДООП «Робомикс» сможет помочь обучающимся в дальнейшей социализации.

Программа направлена на развитие активной познавательной позиции детей, умения находить конструкторские решения и воплощать их в жизнь.

Отличительные особенности данной программы состоят в том, что в ее основе лежит идея использования в обучении собственной активности подростков.

Концепция данной программы - теория развивающего обучения в канве критического мышления. В основе сознательного акта учения в системе развивающего обучения лежит способность к продуктивному творческому воображению и мышлению. Более того, без высокого уровня развития этих процессов вообще невозможно ни успешное обучение, ни самообучение. Именно они определяют развитие творческого потенциала человека. Готовность к творчеству формируется на основе таких качеств как внимание и наблюдательность, воображение и фантазия, смелость и находчивость, умение ориентироваться в окружающем мире, произвольная память и др. Использование программы позволяет стимулировать способность детей к образному и свободному восприятию окружающего мира (людей, природы, культурных ценностей), его анализу и конструктивному синтезу.

В основе ДООП «Робомикс» представлен образ окружающего мира, который преломляется через результат проектной деятельности обучающихся. В результате конструирования и программирования собственных моделей, создается ситуация успеха для подростков.

Занятия по изучению программного материала, являются комплексными, интегративными и практически взаимосвязаны с предметами естественно-научной и технологической направленностей.

Занимаясь по программе ДООП «Робомикс» обучающиеся используют полученные знания и комплексно применяют их в разработке собственных

моделей, постройке различных механизмов и их программировании на компьютере.

Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью, его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей.

Использование на занятиях ДООП «Робомикс» разнообразие конструкторов LEGO Education SPIKE Prime позволяет заниматься с детьми разного возраста конструированием, моделированием физических процессов и явлений, программированием с последующим обобщением результатов и решением технологических, исследовательских задач.

Обучающиеся в ходе изучения программного материала получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

Проектирование и сборка простых механизмов, способствуют развитию конструкторского мышления, мелкой моторики, развивает интерес к творчеству.

Адресат программы: программа предназначена для детей в возрасте от 11 до 12 лет.

При построении учебного процесса учитываются индивидуальные особенности познавательной деятельности данной возрастной категории контингента детей.

Возрастные особенности детей 11 – 12 лет.

Начиная с 11-летнего возраста, у детей возрастает познавательная активность.

В среднем школьном возрасте происходит смена ведущей деятельности, переход от игры к учебе. При этом игра сохраняет свою ведущую роль. Поэтому значительное место на занятиях занимают игры. Возможность опоры на игровую деятельность позволяет сделать интересными и осмысленными любую учебную деятельность. Дети при восприятии материала обращают внимание на яркую подачу его, эмоциональную окраску, в связи с этим основной формой объяснения материала является демонстрация.

В этом возрасте дети учатся созерцать, смотреть, видеть. В то же время они хотят научиться самостоятельному мышлению, сформировать свои ценностные ориентации.

При работе используются различные приемы групповой деятельности в разноуровневых группах для обучения элементам кооперации, внесения в собственную деятельность самооценки, взаимооценки, умение работать с технической литературой и выделять главное.

Важная особенность подросткового возраста - формирование активного, самостоятельного, творческого мышления, усиление желания иметь свою точку зрения, все взвесить и осмыслить.

Состав групп формируется из обучающихся 5, 6 классов в возрасте от 11 до 12 лет.

Количество обучающихся в группах: Объединение состоит из двух групп обучающихся в возрасте от 11 до 12 лет, количеством от 5 до 15 человек в группе.

Принцип набора в группу: свободный.

Условия набора учащихся в объединение. Приём детей осуществляется на основании письменного заявления родителей или (законных представителей). Зачисление на программу, перевод, отчисление учащихся осуществляется согласно действующим локальным актам МАОУ СОШ с. Новополеводино.

Форма реализации программы – сетевая, очная.

Срок реализации программы. ДООП «Робомикс» относится к краткосрочным программам, рассчитана на 4 месяца обучения.

Группа детей осваивает разделы программы, объемом 9 часов.

Объем программы: 9 часов

Режим занятий. Учебные занятия проводятся в групповой форме, 2 раза в месяц. Содержат теоретическую и практическую части. Продолжительность одного занятия для обучающихся творческой группы в возрасте 11 -12 лет продолжительностью 45 минут, с перерывом 15 минут, что соответствует рекомендациям СанПиНа.

1.2. Цель и задачи программы

Цель: развитие научно-технических способностей обучающихся в процессе проектирования, моделирования, конструирования и формирование основ алгоритмизации и программирования с использованием конструктора LEGO Education SPIKE Prime.

Задачи:

Обучающие:

ознакомить учащихся с основами конструирования и моделирования.

- научить конструировать роботов на базе микропроцессоров с использованием конструктора LEGO Education SPIKE Prime;
- научить работать в среде программирования составлять программы управления Лего – роботами.

Развивающие:

- развивать интерес к моделированию и конструированию;
- развивать образное, пространственное, логическое мышление;
- развивать технические, творческие способности

обучающихся.

- развивать умение выстраивать гипотезу и сопоставлять с полученным результатом;
- развивать умения работать по инструкциям при сборке моделей;
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

Воспитательные:

- воспитать в подростке чувство ответственности, трудолюбия, самодисциплины, формировать умение работать в коллективе.

1.3. Планируемые результаты освоения программы

Программа «Робомикс» обеспечивает достижение обучающимися 5, 6 классов определённых предметных, личностных и метапредметных результатов.

Предметные:

Научатся:

- основным понятиям робототехники;
- основам алгоритмизации;
- умения автономного программирования;
- программировать LEGO Education.
- подключать и задействовать датчики двигатели;
- работать со схемами.

Обучающиеся получают возможность научиться:

- собирать базовые модели роботов;
- использовать датчики и двигатели в простых задачах;
- создавать творческие работы.

Метапредметные:

- умение применять любые знания к реализации цели.
- умение оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- умение творчески использовать полученные знания на практике.

Личностные:

- сформирована учебная мотивация, осознанность учения и личной ответственности;
- сформировано эмоциональное отношение к учебной деятельности и общее представление о моральных нормах поведения;

- умение согласованно работать в группах и коллективе.

Учащиеся должны уметь:

- работать по предложенным инструкциям,
- анализировать, планировать предстоящую практическую работу;
- создавать действующие модели роботов на основе конструктора LEGO SPIKE Prime;

Метапредметными результатами

- Развитие интереса к моделированию, конструированию по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежам, инструкциям.
- самостоятельно мыслить;
- работать в команде;
- решать задачи практического содержания;
- моделировать и исследовать процессы;
- отстаивать свое мнение;
- планировать и организовывать;
- экспериментировать.

1.4. Содержание программы УЧЕБНЫЙ ПЛАН по краткосрочной ДООП «Робомикс» (техническая направленность)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов					Формы контроля
		вс ег о	теор ия	прак тика	с ДОТ		
					теор ия	прати ка	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<u>Подготовка к работе с образовательным решением LEGO Education SPIKE Prime</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>0</u>			
1	Вводное занятие. Техника безопасности. Видео обзор роботов. Знакомство с конструктором.	1	1	0			Беседа
1.2	Знакомство с аппаратной и программной частью решения: Конструктор LEGO SPIKE Prime и его программное обеспечение. Положение мотора 0 Положение мотора относительно метки Программирование моторов №1 Программирование моторов №2	1	1	0			Беседа

2	<u>Раздел природа</u>	<u>3</u>	<u>0.75</u>	<u>2.25</u>			
2.1	Гусеница	1	0.25	0.75			Практическая работа
2.2	Курица	1	0.25	0.75			Практическая работа
2.3	Обезьяна	1	0.25	0.75			Практическая работа
3	Раздел роботы	<u>3</u>	<u>0.75</u>	<u>2.25</u>			
3.3	Рудольф	1	0.25	0.75			Практическая работа
3.4	Самурай	1	0.25	0.75			Практическая работа
3.5	Астронавт	1	0.25	0.75			Практическая работа
4	Раздел люди <u>Итоговое занятие</u>	<u>1</u>	<u>0.25</u>	<u>0.75</u>			
4.1	Штангист	1	0.25	0.75			Практическая работа
	<i>Всего:</i>	9	3.75	5.25			

Содержание учебного плана программы

Раздел 1. Подготовка к работе с образовательным решением «Рототехника» LEGO Education SPIKE Prime

1.1 Теория: Беседа о технике безопасной работы и поведении в кабинете и учреждении.

Вводный и первичный инструктаж на рабочем месте для учающихся. Знакомство с перечнем деталей, декоративных и соединительных элементов и систем передвижения.

1.2 Теория: Знакомство с аппаратной и программной часть решения. Ознакомление с примерными образцами изделий конструктора LEGO Education SPIKE Prime.

Раздел 2. Природа

2.1 Гусеница

Теория: Обсуждение идеи, приведенной в разделе.

Объяснение целей и задач. Обсуждение программы.

Практика: Конструирование модели гусеницы.

2.2 Курица

Теория: Обсуждение идеи, приведенной в разделе.

Объяснение целей и задач. Обсуждение программы.

Практика: Конструирование модели курицы.

2.3 Обезьяна

Теория: Обсуждение идеи, приведенной в разделе.

Объяснение целей и задач. Обсуждение программы.

Практика: Конструирование модели обезьяны

Раздел 3. Роботы

3.1 Рудольф.

Теория: Обсуждение идеи, приведенной в разделе. Объяснение целей и задач. Обсуждение программы.

Практика: Собираем робота рудольф.

3.2 Самурай

Теория: Обсуждение идеи, приведенной в разделе. Объяснение целей и задач. Обсуждение программы.

Практика: Собираем робота самурай.

3.3 Астронавт

Теория: Обсуждение идеи, приведенной в разделе. Объяснение целей и задач. Обсуждение программы.

Практика: Собираем работа.

Раздел 4 Люди

Подводим итоги

4.1 Штангист

Теория: Обсуждение идеи, приведенной в разделе. Объяснение целей и задач. Обсуждение программы.

Практика: Собираем работа.

1.5 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ.

В процессе реализации программы педагог отслеживает предметные результаты и формирование метапредметных, личных качеств обучающихся. Промежуточная аттестация проводится согласно Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля.

Для определения результативности освоения программы используются материалы изложенные в приложении (Приложение 1-6).

Аттестация проводится в форме зачета в виде: теста, мини-соревнований и защиты собственного проекта каждого обучающегося.

Тесты предусматривают проверку теоретической и практической подготовки обучающихся, в соответствии с требованиями дополнительной общеразвивающей программы. По итогам аттестации определяется уровень освоения программы (зачет/незачет) и в журнал учета рабочего времени педагога дополнительного образования заносятся результаты по итогам года обучения

Форма подведения итогов реализации программы - защита собственного проекта каждого обучающегося. По итогам реализации программы педагог проводит мониторинг освоения учащимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Степень удовлетворенности родителей учащихся качеством реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы (Приложение № 11 Анкета для родителей учащихся по выявлению востребованности программы).

2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Методическое обеспечение

Создание комфортного психологического климата, учет индивидуальных особенностей обучающихся, их темперамента, умение работать с различными группами обучающихся, использовать дифференцированный подход в обучении.

Необходимо создавать благоприятный эмоциональный климат на занятиях робототехникой. Чувство успеха при выполнении заданий, очень положительно влияет на здоровье детей. Проявление доверительного подхода к обучающимся, наличие на занятиях эмоциональной разрядки, создание ситуации успеха – оптимальные приемы создания положительных эмоций на занятиях.

Образовательный процесс предполагает применение интерактивных методов обучения и различных педагогических технологий: личностно-ориентированного обучения, дифференцированного обучения, игрового обучения, технологии педагогической поддержки и здоровьесберегающих технологий. Для проявления познавательной активности учащихся на занятиях используются разнообразные формы и методы организации учебной деятельности, подростки стимулируются на высказывания, естественное творческое самовыражение.

Применение технологии личностно-ориентированного обучения способствует максимальному раскрытию индивидуальных способностей подростка на основе использования имеющегося у него опыта жизнедеятельности, раскрепощению каждого учащегося в творческом процессе, созданию комфортных условий для общения, активности и саморазвития детей.

Немаловажным компонентом здоровьесберегающих технологий является формирование, пропаганды здорового образа жизни. Если показывать обучающимся, как соотносится изучаемый материал с повседневной жизнью, приучать их постоянно заботиться о своем здоровье, систематически закреплять их на занятиях робототехникой, это должно стать для детей совершенно естественным и при работе за компьютером в домашних условиях.

Усталости и перегрузок на занятиях робототехникой будет меньше, если будет чередоваться вид деятельности учащихся, и способы преподнесения информации (зрительная, слуховая) с физкультурными паузами.

На занятиях нужно систематически проводить гимнастику для глаз, физкультминутки, выполнять упражнения для пальцев, рук, плеч. Для снятия зрительной нагрузки во время работы за компьютером при первых симптомах усталости глаз учащимся рекомендуется выполнять следующее упражнение: отводить взгляд вдаль на несколько секунд. Преподаватель должен постоянно

напоминать учащимся о правильной посадке, следить за положением рук, спины, ног.

Зарядка для глаз обязательно имеет свое место на занятиях робототехникой. (Приложение № 7)

2.2. Условия реализации программы

Важную роль при создании благоприятной образовательной среды имеет информационное, материально-техническое, дидактическое обеспечение программы.

Информационно-дидактическое обеспечение

- ополнительная литература по робототехнике и программированию; Д
- нтернет-ресурсы; И
- дидактический материал; Д
- аглядные пособия; Н
- емонстрационные материалы; Д
- етодические разработки, рекомендации (Список литературы, изложенный в главе 2.5.) М

Инструкции по организации работы практических занятий, технике безопасности (Приложение № 8)

Материально-техническое обеспечение

Для успешной реализации программы необходимо следующее:

- Учебный кабинет «Лаборатория № 2 Физика», оборудованный учебной мебелью, с автоматизированными рабочими местами для педагога и обучающихся, соответствующий требованиям по охране и безопасности здоровья учащихся, действующим санитарным правилам и нормам;

наличие следующих материалов и оборудования:

- Комплект мебели для учащихся;
- комплект мебели для преподавателя;
- выход в INTERNET, доступ к справочно-поисковым системам (МАОУ СОШ с. Новополеводино, здание по адресу с. Новополеводино, ул. Центральная, д. 1 А.)

Технические средства обучения:

- Конструктор LEGO Education SPIKE Prime;

- Ноутбуки с предустановленным программным обеспечением;
- Доступ к сети Интернет;
- Мультимедийный проектор;
- Интерактивная доска;
- Программное обеспечение для конструктора LEGO Education SPIKE Prime;
- Базовый набор и приложение LEGO Education SPIKE Prime;
- Ресурсный набор и приложение LEGO Education SPIKE Prime;
- Умное аппаратное обеспечение;
- Прочный короб с двумя сортировочными лотками;
- Техническая поддержка;
- Дополнительные: моторы, датчики цвета.
- Колонки – усилитель звука.

Кадровое обеспечение: педагог дополнительного образования, имеющий опыт реализации ДООП технической направленности, прошедший профессиональную подготовку по профилю программы.

2.3. Календарный учебный график

Календарные учебные графики краткосрочной ДООП «Робомикс» представлены в печатном варианте на рабочем месте педагога.

Календарный учебный график краткосрочной ДООП «Робомикс» (техническая направленность, сетевая форма реализации)

№ п/п	Дата	Тема	Кол-во часов	Место проведения	Форма проведения	Форма контроля
1	___-___ 2023	Вводное занятие Т.Б. Видео обзор роботов. Конструктор LEGO SPIKE Prime и его программное обеспечение.	1	МАОУ ООШ с. Малая Быковка, ул. Советская, д. 1	Презентация	Наблюдение Педагогическая диагностика умения дошкольников использовать конструктор «LEGO SPIKE Prime»
2	___-___ 2023	Отряд изобретателей	3	МАОУ ООШ с. Малая Быковка ул.	Практическая работа	Презентация творческих работ

				Советская, д. 1		
3	___-___ 2023	Полезные приспособле- ния	3	МАОУ ООШ с. Малая Быковка ул. Советская, д. 1	Практическа я работа	Презентация творческих работ
4	___-___ 2023	Мобильность	1	МАОУ ООШ с. Малая Быковка ул. Советская, д. 1	Практическа я работа	Презентация творческих работ
5	___-___ 2023	Механик Итоговое занятие	1	МАОУ ООШ с. Малая Быковка ул. Советская, д. 1	Презентация. Практическа я работа	Презентация творческих работ

2.4. Оценочные материалы

Уровень освоения учащимися содержания дополнительной образовательной программы исследуется по следующим параметрам:

- **предметные результаты** – знают основные понятия и терминологию по предмету (вариант промежуточного тестирования представлен в Приложении), освоили основные приёмы деятельности по предмету, обладают специальными способностями. Выявляется на основе данных, полученных в ходе проведения наблюдений, опросов.
- **метапредметные результаты** (познавательные, коммуникативные, регулятивные). Выявляются на основе наблюдения, результатов выполнения коллективных и индивидуальных работ).
- **личностные результаты учащихся.** Диагностируется посредством малоформализованных форм: наблюдение, опросы, участие в мероприятиях, конкурсах.

Для объективной оценки освоения обучающимися краткосрочной ДООП «Робомикс» предполагаются мероприятия (Приложение №1, №2; №3; №4; №5).

Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется по результатам освоения обучающимися разделов (модулей) образовательной программы.

Положительный результат освоения всех модулей свидетельствует о достижении детьми запланированных образовательных результатов.

Контроль и оценка результатов освоения отдельного раздела – модулей

осуществляется педагогом в процессе проведения практических занятий, а также подготовки и презентации обучающимися самостоятельной итоговой проектной работы.

Наименование компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Общие</i>	
Способность к совершенствованию общенаучных навыков, связанных с поиском, обработкой информации и представлением результатов своей деятельности	Практические работы Тестирование, практические проектные работы

Способность осуществлять деятельность в имеющейся информационной среде учебного заведения, в том числе планирование и анализ учебного процесса	Практические и самостоятельные работы
Способность к развитию коммуникативных способностей, умения работать в группе, умения аргументированно представлять результаты своей деятельности, отстаивать свою точку зрения	Практические и самостоятельные работы Защита проектной работы
<i>Профессиональные</i>	
Готовность к освоению основ конструирования и моделирования, к расширению знаний об основных особенностях конструкций, механизмов и машин	Практические работы
Готовность к решению творческих, нестандартных ситуаций на практике при конструировании и моделировании объектов окружающей действительности	Проектные работы
Готовность применять современные методики и технологии, методы диагностирования достижений, обучающихся для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса	Тестирование, практические проектные работы
Готовность применять заложенные в содержании используемые в образовательных организациях технологии	Проектные работы

Тестовый контроль в процессе обучения выявляет пробелы, способствует повышению продуктивности труда учащихся, с этой целью применяются контрольно-измерительные материалы.

Контрольно-измерительные материалы

Входной контроль проводится в начале учебного года (сентябрь), для выявления имеющихся компетенций.

Промежуточный контроль осуществляется на начало второго полугодия (январь), для выявления усвоения полученных компетенций.

Итоговый контроль проводится в конце учебного года – в мае, для проверки качества усвоения программы.

Контроль осуществляется по трем уровням:

1. балл – низкий уровень (0-13 баллов, 1% - 50%)
2. 2-3 балла – средний уровень (14-21 балл, 51% - 80%)
- 4 балла – высокий уровень (22-28 баллов, 81% - 100%)

Критерии оценки развития учащихся:

1 балл (низкий уровень)

- учащийся не справляется с заданием или выполняет задание менее на 50%;
- неуверенно пользуется инструментами и материалами
- у учащегося неустойчивый интерес к деятельности
- не пользуется специальной терминологией, предусмотренной разделами
- выполняет задания на основе образца или его копию
- работу делает неаккуратно
- постоянно нуждается в помощи и контроле педагога
- не хватает терпения на изготовление самостоятельной работы
- избегает участия в коллективных работах

2-3 балла (средний уровень)

- учащийся справился с заданием, с небольшими ошибками
- теоретические и практические задания выполняет с достаточной уверенностью с небольшой подсказкой педагога
- специальную терминологию смешивает с бытовой
- уверенно пользуется инструментами и материалами, но нет достаточной аккуратности в работе
- способен защитить свой проект (работу), но не проявляет творческую инициативу
- недостаточно уверенно справляется с поставленными задачами
- выполняет все задания педагога
- заниженная самооценка
- участвует в изготовлении коллективной работы, но без желания

4 балла (высокий уровень)

- учащийся полностью справляется с заданием
- самостоятельно, без подсказки педагога выполняет задание
- при задании проявляет творчество, инициативу, фантазию
- терминологию использует осознанно и в соответствии с их содержанием
- трудолюбив, оказывает помощь товарищу, аккуратен и внимателен
- дает объективную оценку своей работе

- проявляет волевые качества при достижении своей цели
- при защите своей работы показывает знания, полученные извне (пользуется литературой, интернет ресурсами для получения дополнительной информации) - в общих мероприятиях или заданиях проявляет инициативу.

2.5. Список литературы

Список литературы для педагога

1. Асмолов А.Г. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли – Москва: Просвещение, 2011. – 159 С.
2. Игнатъев, П.А. Программа курса «Первые шаги в робототехнику» [Электронный ресурс]: персональный сайт – www.ignatiev.hdd1.ru/informatika/lego.htm – Загл. с экрана
3. Книга учителя LEGO Education SPIKE Prime (электронное пособие)
4. Всероссийский Учебно-Методический Центр Робототехники (ВУМЦОР)
5. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М.; «ЛИНКА — ПРЕСС», 2001.
6. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. – СПб.: Наука, 2013. 319 с
7. Руководство по пользованию конструктором LEGO DACTA
8. «Возобновляемые источники энергии».
9. Руководство по пользованию конструктором LEGO DACTA
10. «Инженерная механика».
11. Руководство по пользованию конструктором LEGO DACTA «Работа. Энергия. Мощность».
12. Руководство по пользованию конструктором LEGO DACTA eLAB.

Список литературы для учащихся и родителей

1. Бабич А.В., Баранов А.Г., Калабин И.В. и др. Промышленная робототехника: Под редакцией Шифрина Я.А. – М.: Машиностроение, 2002.
2. Вильяме Д. Программируемый робот, управляемый с КПК /Д. Вильяме; пер. с англ. А. Ю. Карцева. — М.: НТ Пресс, 2006
3. Голиков Д.В. SCRATCH для юных программистов. BHV, 2017.

4. Игнатъев, П.А. Программа курса «Первые шаги в робототехнику» [Электронный ресурс]: персональный сайт – www.ignatiev.hdd1.ru/informatika/lego.htm – Загл. с экрана
5. Мир вокруг нас: Книга проектов: Учебное пособие.- Пересказ с англ.-М.: Инт, 1998.
6. Торгашева Ю.В. Первая книга юного программиста. Учимся писать программы на SCRATCH. Арт. 009131 . — 224 с; ил. (Робот — своими руками).
7. Скотт Питер. Промышленные роботы – переворот в производстве. – М.: Экономика, 2007.
8. Фу К., Гансалес Ф., Лик К. Робототехника: Перевод с англ. – М. Мир, 2010.
9. Шахинпур М. Курс робототехники: Пер. с англ. – М.; Мир, 2002.
10. Юревич Ю.Е. Основы робототехники. Учебное пособие. Санкт-Петербург: БВХ-Петербург, 2005.

Интернет-ресурсы для детей

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki/>. Википедия
2. <http://www.russianrobotics.ru/directions/hellorobot/>.
РОБОТОТЕХНИКА Инженерно-технические кадры
инновационной России.
3. <http://www.int-edu.ru/>.Институт _____ новых
технологий
4. <http://education.lego.com/ru-ru/lego-education-product-database/mindstorms/9797-lego-mindstorms-education-base-set/LEGOeducation>.
5. <http://www.membrana.ru>.Люди. Идеи. Технологии.
7. <http://www.3dnews.ru>. Ежедневник цифровых технологий. О роботах на
8. <http://www.all-robots.ru>Роботы и робототехника.
9. <http://www.ironfelix.ru>Железный Феликс. Домашнее роботостроение
10. <http://www.roboclub.ru>РобоАС. Практическая робототехника.
11. <http://www.robot.ru>Портал Robot.Ru Робототехника и Образование. 11. <http://www.rusandroid.ru>. Серийные андроидные роботы в России.
12. <http://www.intekom.ru/konstruktor-pervorobot-NXT.html>.
Конструктор ПервоРобот NXT.

13. Каталог сайтов по робототехнике - полезный, качественный и наиболее полный сборник информации о робототехнике. [Электронный ресурс] — Режим доступа: свободный <http://robotics.ru/>.
14. <http://www.lego.com/education/>
15. <https://education.lego.com/ru-ru/product/spike-prime>
16. <http://russos.livejournal.com/817254.html>
17. <https://learningapps.org>
18. <http://xn----8sbhby8arey.xn--p1ai/>
19. <http://www.lego.com/education/>
20. <http://www.youtube.com/> Видео соревнований.
21. <http://www.prorobot.ru/>.Роботы и робототехника

Оценочные материалы

Тест № 1

Промежуточный контроль

Фамилия, имя _____ Дата _____

- 1. Для обмена данными между EV3 блоком и компьютером используется...**
 - a. WiMAX
 - b. PCI порт
 - c. WI-FI
 - d. USB порт
- 2. Верным является утверждение...**
 - a. блок EV3 имеет 5 выходных и 4 входных порта
 - b. блок EV3 имеет 5 входных и 4 выходных порта
 - c. блок EV3 имеет 4 входных и 4 выходных порта
 - d. блок EV3 имеет 3 выходных и 3 входных порта
- 3. Устройством, позволяющим роботу определить расстояние до объекта и реагировать на движение, является...**
 - a. Ультразвуковой датчик
 - b. Датчик звука
 - c. Датчик цвета
 - d. Гироскоп
- 4. Сервомотор – это...**
 - a. устройство для определения цвета
 - b. устройство для движения робота
 - c. устройство для проигрывания звука
 - d. устройство для хранения данных
- 5. К основным типам деталей LEGO MINDSTORMS относятся...**
 - a. шестеренки, болты, шурупы, балки
 - b. балки, штифты, втулки, фиксаторы
 - c. балки, втулки, шурупы, гайки
 - d. штифты, шурупы, болты, пластины
- 6. Для подключения датчика к EV3 требуется подсоединить один конец кабеля к датчику, а другой...**
 - a. к одному из входных (1,2,3,4) портов EV3
 - b. оставить свободным
 - c. к аккумулятору
 - d. к одному из выходных (A, B, C, D) портов EV3

7. Для подключения сервомотора к EV3 требуется подсоединить один конец кабеля к сервомотору, а другой...

- a. к одному из выходных (A, B, C, D) портов EV3
- b. в USB порт EV3
- c. к одному из входных (1,2,3,4) портов EV3
- d. оставить свободным

8. Блок «независимое управление моторами» управляет...

- a. двумя сервомоторами
- b. одним сервомотором
- c. одним сервомотором и одним датчиком

9. Наибольшее расстояние, на котором ультразвуковой датчик может обнаружить объект...

- a. 50 см.
- b. 100 см.
- c. 3 м.
- d. 250 см.

10. Для движения робота вперед с использованием двух сервомоторов нужно...

- a. задать положительную мощность мотора на блоке «Рулевое управление»
- b. задать отрицательную мощность мотора на блоке «Рулевое управление»
- c. задать положительную мощность мотора на блоке «Большой мотор»
- d. задать отрицательную мощность мотора на блоке «Большой мотор»

11. Для движения робота назад с использованием двух сервомоторов нужно...

- a. задать положительную мощность мотора на блоке «Рулевое управление»
- b. задать отрицательную мощность мотора на блоке «Рулевое управление»
- c. задать положительную мощность мотора на блоке «Большой мотор»
- d. задать отрицательную мощность мотора на блоке «Большой мотор»

Тест № 2
Промежуточный контроль

Фамилия, имя _____ Дата _____

Задание №1. Напишите полные названия деталей LEGO Mindstorms

EV-3:1 2 _____ 3 _____

4 _____ 5 _____ 6 _____

7 8

Задание №2. Напишите полные названия электронных компонентов LEGO Mindstorms EV-3:

1 _____ 2 _____

3 _____ 4 _____

5 _____ 6 _____

Задание №3. Перечислите основные правила работы в кабинете робототехники:

Задание №4.

Расскажите о портах LEGO Mindstorms EV-3:

**Промежуточная аттестация
по ДООП «Робомикс»**

1. Робот обнаруживает препятствие.

На работе датчик касания смотрит вперед. Робот начинает двигаться. Как только обнаружится касание с препятствием, робот должен остановиться.

- Из какого количества блоков состоит ваша программа?
- Остановился робот сразу после касания или еще пытался продолжить двигаться?
- За счет какого действия в программе нужно остановить робота, сразу после обнаружения нажатия?

2. Простейший выход из лабиринта. Напишите программу, чтобы робот выбрался из лабиринта вот такой конфигурации:

- Что нужно сделать роботу после касания со стенкой?
- В какую сторону должен крутиться мотор, чтобы робот мог выполнить разворот беспрепятственно?
- Сколько раз робот должен сделать одинаковые действия?

3. Ожидание событий от двух датчиков.

Установите на работе два датчика касания – один смотрит вперед, другой – назад. Напишите программу, чтобы робот менял направление движения на противоположное при столкновении с препятствием, при этом:

- При движении вперед окрашивается передний датчик
- При движении назад окрашивается задний датчик

4. Управление звуком.

- Робот должен начать двигаться после громкого хлопка.
- После еще одного хлопка робот должен повернуть на 180 градусов и снова ехать вперед.
- Использовать цикл, чтобы повторять действия из шага 2.

5. Робот обнаруживает препятствие.

Датчик расстояния на работе смотрит вперед. Робот двигается до тех пор, пока не появится препятствие ближе, чем на 20 см.

6. Парковка. Датчик расстояния смотрит в сторону. Робот должен найти пространство для парковки между двумя «автомобилями» и выполнить заезд в обнаруженное пространство.

7. Черно-белое движение.

Пусть робот доедет до темной области, а затем съедет обратно на светлую. Добавьте цикл в программу – пусть робот перемещается вперед-назад попеременно, то на темную, то на светлую область.

8. Движение вдоль линии.

Пусть робот перемещается попеременно, то на темную, то на светлую область. Движение должно выполняться поочередно то одним, то другим колесом. Используйте линии разной толщины.

9. Робот - уборщик.

Роботу понадобятся датчик расстояния и цвета. Задача робота обнаружить внутри ринга весь мусор и вытолкнуть их за черную линию, ограничивающую ринг. Сам робот не должен выезжать за границу ринга.

10. Красный цвет – дороги нет.

Робот-тележка должен пересекать черные полосы – дорожки, при пересечении говорить «Black». Как только ему встретится красная дорожка – он должен остановиться. Задание нужно выполнить с использованием вложенных условий.

Промежуточная аттестация по робототехнике 1 год обучения

Теоретическая часть

Вариант 1

Фамилия _____

Имя _____

Дата _____

Задание 1. Робототехника и детали конструктора Lego.

1. Напиши названия деталей (8 баллов).

Детали	Описание

2. Ответь на вопросы из раздела «Робо микс» (4 балла).

А) Сколько законов в робототехнике? _____

Б) Напишите вид зубчатой передачи _____

В) Вид передачи _____

Г) Название блока _____

Задание 2. Сконструировать собственную модель . (5 баллов).

Задание 3. Собрать робота по образцу (5 баллов).

Тестовые задания по Робототехнике

Задание 1. Как называется!

Настоящий робототехник знает, как называется каждая деталь в конструкторе. Предлагаем вам соотнести предложенные детали лего (слева) и их названия (справа)

1			А	пластина
2			Б	балка с выступами
3			В	кирпич
4			Г	балка
5			Д	шестеренка
6			Е	ось
7			Ж	шестеренка корончатая

Задание 2. Строим сами!

Выберите три детали, из которых можно собрать данную фигуру слева. В Бланк ответов запишите номера выбранных деталей.

1	2	3
4	5	6

Задание 3. Кирпичики.

Известно, что фигура построена из одинаковых серых кирпичиков, но половину фигуры не видно. Мысленно достройте фигуру симметрично относительно линии. В Бланк ответов запишите, сколько всего кирпичиков использовано в полной фигуре, если известно, что все кирпичики расположены одинаково и в ширину только 1 ряд

Задание 4. Куда крутится?

Посмотрите внимательно на рисунок и определите, в какую сторону крутится шкив Б (большой), если известно, что шкив А (большой) крутится по часовой

стрелке. В Бланк ответов запишите сторону (по часовой стрелке или против часовой стрелки).

Задание 5. Найди подходящий.

Очень часто при конструировании теряются детали. Выбери, какую деталь необходимо поставить вместо вопросительного знака, чтобы закончить ряд без пропусков. В Бланк ответов запишите нужную букву напротив нужного номера.

1	А	Г
2	Б	Д
3	В	Е

Задание 6. Будьте внимательны!

Выберите фрагмент (или фрагменты) представленной конструкции. В Бланк ответов запишите номер(а) выбранного фрагмента(ов).

Задание 7. Составь инструкцию!

Все вы хоть раз собирали модели по инструкции. Мы предлагаем вам почувствовать себя в роли составителя инструкции! Составьте картинки по порядку сборки и соберите инструкцию. В Бланк ответов запишите последовательность этапов сборки без пробелов, например 12345.

1	2	3
4	5	6

Приложение № 6

Этапы работы над творческим проектом

Организационно-подготовительный этап

1. Обоснование возникшей проблемы и потребности. Идея проекта. Выбор модели и обоснование проекта. Описание внешнего вида модели. Выбор материалов. Выбор оборудования, инструментов программирования.

Организация рабочего места. Подготовка к процессу конструирования и моделирования изделия на основе своих идей. Составление технологической последовательности изготовления изделия.

2. Технологический этап

Выполнение технологических операций, сборка конструкций и составление программы для демонстрации проекта. Соблюдение условий техники безопасности и культуры труда.

3. Заключительный этап

Предлагаются в

озможные пути реализации изделия. Оценка проделанной работы. Защита проекта. К защите должны быть представлены обоснование проекта, документация и само изделие – робототехническая модель.

Критерии оценки проекта:

1. Оригинальность темы и идеи проекта.
2. Конструктивные параметры (соответствие конструкции изделия; прочность, надежность; удобство использования).
3. Технологические критерии (соответствие документации и программы робота; оригинальность применения и сочетание материалов; соблюдение правил техники безопасности).
4. Эстетические критерии (композиционная завершенность; дизайн изделия).
5. Экономические критерии (потребность в изделии; рекомендации к использованию; возможность массового производства).
6. Экологические критерии (наличие ущерба окружающей среде при производстве изделия; возможность использования вторичного сырья, отходов производства; экологическая безопасность).
7. Информационные критерии (стандартность проектной документации; использование дополнительной информации)
8. Программа

Критерии оценки результативности творческого проекта

Высокий уровень выставляется, если требования к пояснительной записке полностью соблюдены. Она составлена в полном объеме, четко, аккуратно. Изделие выполнено технически грамотно с соблюдением стандартов, соответствует предъявляемым к нему эстетическим требованиям. Тема работы должна быть интересна, в нее необходимо внести свою индивидуальность, свое творческое начало. Работа планировалась учащимися самостоятельно, решались задачи творческого характера с элементами новизны. Работа имеет высокую экономическую оценку, возможность широкого применения. Работу или полученные результаты исследования можно использовать как пособие на уроках информатики, физики, технологии.

Средний уровень выставляется, если пояснительная записка имеет небольшие отклонения от рекомендаций. Изделие выполнено технически грамотно с

соблюдением стандартов, соответствует предъявляемым к нему эстетическим требованиям. Изделие выполнено аккуратно, добротнo, но не содержит в себе исключительной новизны. Работа планировалась с несущественной помощью учителя, у учащегося наблюдается неустойчивое стремление решать задачи творческого характера. Проект имеет хорошую экономическую оценку, возможность индивидуального применения.

Низкий уровень выставляется, если пояснительная записка выполнена с отклонениями от требований, не очень аккуратно. Есть замечания по выполнению изделия в плане его эстетического содержания, несоблюдения технологии изготовления, материала, формы. Планирование работы с помощью учителя, ситуационный (неустойчивый) интерес ученика к технике.

Приложение № 7

Динамическая пауза «Комплекс упражнений для глаз»

1. Закрыть глаза.
2. Сильно напрягая глазные мышцы, на счет 1 - 4,
3. Открыть глаза, расслабить мышцы глаз,
4. Посмотреть вдаль на счет 1-6.
5. Повторить 4-5 раз.
6. Посмотреть на переносицу и задержать взгляд на счет 1 - 4.

До усталости глаза не доводить.

7. Затем посмотреть вдаль на счет 1 - 6. Повторить 4 - 5 раз.

9. Не поворачивая головы, посмотреть направо и зафиксировать взгляд на счет 1 - 4,

10. Затем посмотреть вдаль прямо на счет 1 - 6.

Аналогичным образом проводятся упражнения с фиксацией взгляда влево, вверх и вниз. Повторить 3 - 4 раза.

11. Перевести взгляд быстро по диагонали: направо вверх - налево вниз,

12. Потом прямо вдаль на счет 1 - 6; затем налево вверх - направо вниз и прямо вдаль на счет 1 - 6. Повторить 4 -5 раз.

Приложение № 8

Инструкция по технике безопасности и правилам поведения обучающихся в кабинете «Лаборатория № 2 Физика», при работе с компьютером (ноутбуком)

Общие положения:

- К работе с компьютерами в кабинете допускаются лица, ознакомленные с данной инструкцией по технике безопасности и правилам поведения.
- Работа учащихся с компьютерами в кабинете разрешается только в присутствии преподавателя (педагога дополнительного образования).
- Во время занятий посторонние лица могут находиться в кабинете только с разрешения преподавателя.
- Во время перерыва между занятиями проводится обязательное проветривание кабинета с обязательным выходом учащихся из помещения.
- Помните, что каждый учащийся в ответе за состояние своего рабочего места и сохранность размещенного на нем оборудования.

Перед началом работы необходимо:

- Убедиться в отсутствии видимых повреждений на рабочем месте;
- Разместить на столе тетради, учебные пособия так, что бы они не мешали работе на компьютере;
- Принять правильную рабочую позу.
- Посмотреть на индикатор монитора и системного блока и определить, включён или выключен компьютер. Переместите мышь, если компьютер

находится в энергосберегающем состоянии или включить монитор, если он был выключен.

При работе с компьютерами кабинете «Лаборатория № 2 Физика» категорически запрещается:

- Находиться в кабинете в верхней одежде;
- Класть одежду и сумки на столы;
- Находиться в кабинете с напитками и едой;
- Располагаться сбоку или сзади от включенного монитора;
- Присоединять или отсоединять кабели, трогать разъемы, провода и розетки;
- Передвигать компьютеры и мониторы;
- Открывать системный блок;
- Включать и выключать компьютеры самостоятельно.
- Пытаться самостоятельно устранять неисправности в работе аппаратуры;
- Перекрывать вентиляционные отверстия на системном блоке и мониторе;
- Ударять по клавиатуре, нажимать бесцельно на клавиши;
- Класть книги, тетради и другие вещи на клавиатуру, монитор и системный блок;
- Удалять и перемещать чужие файлы;
- Приносить и запускать компьютерные игры.

Находясь в кабинете «Лаборатория № 2 Физика»,

учащиеся обязаны:

- Соблюдать тишину и порядок;
- Выполнять требования педагога;
- Находясь в сети работать только под своим именем и паролем;
- Соблюдать режим работы (согласно п. 9.4.2. Санитарных правил и норм);
- При появлении рези в глазах, резком ухудшении видимости, невозможности сфокусировать взгляд или навести его на резкость, появления боли в пальцах и кистях рук, усиления сердцебиения немедленно покинуть рабочее место, сообщить о происшедшем педагогу и обратиться к врачу;
- После окончания работы завершить все активные программы и корректно выключить компьютер;
- Оставить рабочее место чистым.

Работая за компьютером, необходимо соблюдать правила:

- Расстояние от экрана до глаз – 70 – 80 см (расстояние вытянутой руки);
- Вертикально прямая спина;
- Плечи опущены и расслаблены;
- Ноги на полу и не скрещены;
- Локти, запястья и кисти рук на одном уровне;
- Локтевые, тазобедренные, коленные, голеностопные суставы под прямым углом.

Требования безопасности в аварийных ситуациях:

- При появлении программных ошибок или сбоях оборудования учащийся должен немедленно обратиться к педагогу.
- При появлении запаха гари, необычного звука немедленно прекратить работу, и сообщить педагогу.

Критерии оценивания

уровня освоения общеобразовательной программы и динамики личностного продвижения обучающегося

Показатели	Уровень	баллы (цветовое обозначение)	Решение обучающих, воспитательных и развивающих задач		Метапредметные результаты и личностное развитие	
			Освоение разделов программы	Формирование знаний, умений, навыков	Воспитанность. Формирование гуманистического отношения	Формирование общеучебных способов деятельности
Критерии оценивания	недостаточный (низкий)	0 - 2	менее 1/3	<u>Знание</u> (воспроизводит термины, понятия, представления т.д.)	<u>Знание</u> элементарных норм, правил, принципов	<u>Выполнение</u> <u>созначительной</u> <u>помощью</u> педагога
	достаточный (средний)	3 - 5	1/3 – 1/2	<u>Понимание</u> (понимает смысл и значение терминов, понятий и т.д., может объяснить своими словами, привести свои примеры, аналогии)	<u>Усвоение, применение</u> элементарных норм, правил, принципов по инициативе «извне» (педагог, родители, референтная группа)	<u>Выполнение</u> <u>спомощью</u> педагога

	оптимальный	6 - 8	более 1/2 – 2/3	Применение, перенос внутрипредмета (использует знания и умения в сходных учебных ситуациях)	Эмоциональная значимость (ситуативное проявление)	Выполнение при поддержке, разовой помощи, консультации педагога
	высокий	9 - 10	2/3 - практически полностью	Овладение, самостоят. перенос на другие предметы и виды деятельности (осуществляет взаимодействие уже имеющихся знаний, умений и навыков с вновь приобретенными; использует их в различных ситуациях; уверенно использует в ежедневной практике)		

Карта результативности освоения образовательной программы _____

За учебный год творческого объединения _____

педагог _____ группа _____ года обучения

сохранность: количественная %, качественная %

№	ФИ О уча щего ся	Освоени е разделов програм мы	Формирование знаний, умений, навыков (предметные результаты)	Формирован ие общеучебных способов деятельности (метапредмет ные результаты)	Развити е компете нций (метапре дметные результат ы)	Воспит анност ь (лично стные результат ы)	Разви тие личн остн ых свойс тв и спосо бност ей (личн остн ые резул ьтат ы)	Достиже ния (кол-во) на уровне
								Объедине ние
1								
2								
3								
4								
5								

Общие замечания, суждения и выводы педагога

0-2 бала	3-5 балла	6-8 баллов	9-10 балл
----------	-----------	------------	-----------

**АНКЕТА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ УЧАЩИХСЯ
ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ПРОГРАММЫ**

Уважаемые родители!

В нашем Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» на базе МАОУ СОШ с. Новополеводино проводится изучение мнения родителей об удовлетворенности услугами дополнительного образования.

Ваше участие в анкетном опросе, обдуманные и откровенные ответы позволят направить усилия нашего образовательного учреждения на повышение качества дополнительного образования и комфортность обучения детей и подростков. Просим Вас заполнить анкету, для этого отметьте номера ответов, которые отражают Ваше мнение. Опрос анонимный.

1. Укажите название дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы учреждения, по которой Ваш ребенок получает дополнительное образование

2. Что повлияло на выбор Вами данной программы и творческого объединения дополнительного образования, в котором занимается Ваш ребенок? (отметьте всё, что считаете нужным)

- Образовательное учреждение известно в районе (городе) своими достижениями
- Содержание программы соответствует интересам и потребностям моего ребенка
- Стремление обучать ребенка у конкретного педагога
- Образовательное учреждение расположено близко к дому
- Занятия по программе направлены на приобретение знаний и практического опыта по выбранному направлению детского творчества
- Желание развить способности и раскрыть творческий потенциал ребенка
- Занятия по программе способствуют расширению общекультурного кругозора
- Необходимость приобретения опыта общения со взрослыми и сверстниками
- Стремление развить самостоятельность ребенка
- Возможность подготовки к выбору профессии
- Стремление к формированию здорового образа жизни
- Возможность занять свободное время ребенка
- Возможность преодолеть недостатки ребенка
- Самостоятельный выбор ребёнка
- Желание оградить ребенка от негативного влияния «улицы»
- Доступный размер оплаты (или ее отсутствие)
- ИНОЕ (что именно)

3. Сколько лет Ваш ребенок занимается в творческом объединении по данной программе дополнительного образования?

- менее 1-го года
- 1 год
- 2 года
- 3 года
- 4 года
- 5 и более лет

4. Удовлетворены ли Вы разнообразием программ дополнительного образования, реализуемых в Центре образования «Точка Роста», где занимается Ваш ребенок?

- да
- нет
- затрудняюсь ответить

5. Какова, на Ваш взгляд, образовательная нагрузка Вашего ребенка на занятиях по выбранной программе дополнительного образования? (отметьте один вариант ответа)

- Слишком высокая в целом
- Высокая временами
- Нормальная
- Не всегда загружен, как следовало бы
- Затрудняемся ответить

6. Из каких источников Вы узнали о данной программе дополнительного образования? (отметьте всё, что считаете нужным)

- Средства массовой информации
- Рекомендации знакомых и соседей
- Интернет-сайт учреждения
- Социальные сети
- В школе
- В этом учреждении занимаются (занимались) старшие дети или Вы сами
- Из рекламных объявлений, афиш
- ИНОЕ (укажите из каких именно) _____

7. Насколько Вы удовлетворены различными сторонами реализации данной программы дополнительного образования? (отметьте один из вариантов ответов по каждой позиции)

Варианты ответов	Удовлетворен	Частично	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить
1. Число учащихся в группе				
2. Содержание и качество реализации программы дополнительного образования				
3. Материально-техническая база программы				
4. Уровень компетентности педагогических кадров				
5. Отношения ребенка с педагогом или педагогами				
6. Отношения ребенка с другими учащимися				
7. Уровень обеспеченности средствами информатизации				
8. Организация игровых, культурных и досуговых мероприятий				
9. Организация концертов, выставок, соревнований, конкурсов и т.д.				
10. Организация комфортной и безопасной для ребенка образовательной среды				
11. Организация в творческой объединении сотрудничества с родителями				
12. Необходимость вложения дополнительных финансовых средств для занятий по программе (инвентарь, расходные материалы, и т.д.)				
13. Доброжелательность и вежливость работников Центра дополнительного образования				

8. Оцените по пятибалльной шкале, насколько Вы удовлетворены качеством образования Вашего ребёнка по выбранной программе дополнительного образования

- 5 (полностью удовлетворен)

- 4
- 3
- 2
- 1 (полностью неудовлетворен)

9. Участвуете ли Вы в жизни творческого объединения Центра образования «Точка Роста» в котором занимается Ваш ребёнок, а именно:

Помогаете педагогу в организации и проведении мероприятий:

- Регулярно
- Иногда
- Практически никогда

Помогаете педагогу в материально-техническом оснащении образовательного процесса:

- Регулярно
- Иногда
- Практически никогда

Посещаете текущие мероприятия творческого объединения (концерты, праздники, экскурсии, собрания, консультации и др.):

- Регулярно
- Иногда
- Практически никогда

10. Созданы ли в творческой объединении условия для проявления творческого потенциала ребенка и возможности выбора индивидуального образовательного маршрута? (выберите один вариант ответа)

- Такие условия созданы
- Созданы частично
- Таких условий нет
- Затрудняюсь ответить
- ИНОЕ (что именно)

11. Созданы ли в творческом объединении, где занимается Ваш ребенок, условия для обучения детей, имеющих особые образовательные потребности?

- Да
- Нет Затрудняюсь ответить

12. Как сложились Ваши отношения с творческим объединением Центра образования «Точка Роста» котором занимается Ваш ребенок? (отметьте все, что характерно для ваших взаимоотношений с творческим объединением)

- Мы приходим в учреждение только на родительские собрания
- Регулярно общаемся с педагогом
- Как правило, не обсуждаем с педагогом проблемы нашего ребенка, решаем их за пределами учреждения
- Активно участвуем в жизни творческого объединения и образовательного учреждения
- Регулярно изучаем информацию об образовательном учреждении (стенды, сайт и т.п.)

- Имеем возможность общаться с представителями образовательного учреждения по телефону, электронной почте, через сайт, социальные сети и т.п.
- Готовы рекомендовать данное творческое объединение знакомым, друзьям и т.п.

13. Насколько, по Вашему мнению, эффективна работа педагога творческого объединения, в котором занимается Ваш ребенок, в решении проблем семьи и личности? (отметьте все, что считаете нужным)

- Эффективна
- Не эффективна
- Затрудняюсь ответить
- Не сталкивался с потребностью решения данных вопросов

14. Какие изменения за последнее время произошли в Центре образования «Точка Роста», где занимается Ваш ребенок? (отметьте всё, что считаете нужным)

- Расширился спектр услуг дополнительного образования
- Улучшилась материально-техническая база для работы творческих объединений
- Повысился профессиональный уровень педагогов
- Созданы условия для выявления и развития одаренных детей
- Созданы условия для детей с особыми потребностями (детей-инвалидов, детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации и др.)
- Увеличились возможности для демонстрации учащимися своих достижений
- ИНЫЕ (какие именно) _____

15. Сколько лет Вашему ребенку?

- Дошкольник
- 6-10 лет
- 11-14 лет
- 15-18 лет

16. Сколько детей в Вашей семье?

- Один
- Два
- Три и более

17. Ваш пол

- женский
- мужской

Благодарим за помощь в проведении исследования!