# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Озерская средняя школа им.Д.Тарасова»

РАССМОТРЕНО на заседании методического

объединения учителей начальных классов Протокол № 4 от 1 февраля 2022г.

ОТКНИЧП

на педагогическом совете Протокол №4 от 2 февраля 2022г.

УТВЕРЖДАЮ Директор школы

02rde Bpará 2022r.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

«РобоШкола»

Возраст обучающихся: 6-7 лет Срок реализации: 9 месяцев

Автор-составитель Рыбакова Татьяна Вячеславовна, учитель начальных классов

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Направленность** программы. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «РобоШкола» имеет техническую направленность.

**Актуальность программы.** Данный курс актуален тем, что помогает обучающимся не только познакомиться с вливающимся в нашу жизнь направлением робототехники, но и интегрироваться в современную систему.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют обучающимся в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу.

Программа разработана для того, чтобы позволить обучающимся работать наравне со сверстниками и подготавливает к работе с более взрослыми обучающимися.

Отличительная особенность. Данная программа разработана для обучения детей основам конструирования и моделирования роботов при помощи программируемых конструкторов Lego WeDo. Программа предполагает минимальный уровень знаний операционной системы Windows. Курс робототехники является одним интереснейших способов изучения компьютерных технологий и программирования. Во время занятий учащиеся собирают и программируют роботов, проектируют и реализуют миссии, осуществляемые роботами – умными машинками. Командная миссий способствует работа при выполнении практических развитию коммуникационных компетенций, а программная среда позволяет эффективно изучать алгоритмизацию и программирование, успешно знакомиться с основами робототехники.

Образовательный процесс имеет ряд преимуществ:

- занятия в свободное время;
- обучение организовано на добровольных началах всех сторон (дети, родители, педагоги);
- учащимся предоставляется возможность удовлетворения своих интересов и сочетания различных направлений и форм занятия.

**Адресат программы.** Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «РобоШкола» рассчитана на работу с обучающимися в возрасте 7-8 лет.

**Объем и сроки освоения программы.** Программа базового уровня «РобоШкола» рассчитана на 9 месяце обучения с общим количеством часов - 72 часа.

Форма обучения. Очная.

**Особенности организации образовательного процесса**. Программа реализуется в рамках проекта «Губернаторская программа «УМная РКОдленка» и является бесплатной для обучающихся. Для обучения по дополнительной

общеобразовательной общеразвивающей программе «РобоШкола» могут быть приняты все желающие, имеющие склонности к технике, конструированию программированию, а также устойчивого желания заниматься робототехникой не имеющие противопоказаний по здоровью (зрение). Обучение производится в малых разновозрастных группах. Состав групп – 15-20 человек.

**Режим, периодичность и продолжительность занятий.** Общее количество часов за период реализации программы — 72 часа на группу. Продолжительность занятий исчисляется в академических часах. Продолжительность одного занятия для младших школьников — 30 минут с перерывами 10 минут, для школьников среднего звена — 45 минут с перерывами 10 минут. Недельная нагрузка на одну группу: 1 час 2 раза в неделю.

Педагогическая целесообразность. Педагогическая целесообразность программы объясняется формированием высокого интеллекта через мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого. Программа направлена на то, чтобы через труд приобщить обучающихся творчеству. Важно К отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Учащиеся получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем. Также педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что она отвечает потребностям общества и образовательным стандартам в формировании компетентной, творческой личности. Программа носит сбалансированный характер и направлена информационной культуры обучающихся. Содержание программы определяется с особенностей обучающихся, возрастных широкими социализации в процессе общения.

**Цель** дополнительной общеразвивающей программы. Формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области начального технического конструирования и основ программирования, развитие научнотехнического и творческого потенциала ребенка, формирование ранней профориентации.

### Задачи дополнительной общеразвивающей программы

Образовательные:

- формирование умения к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умения осуществлять целенаправленный поиск информации;
- изучение основ механики;
- изучение основ проектирования и конструирования в ходе построения моделей из деталей конструктора;

- изучение основ программирования в ходе разработки алгоритма поведения робота/модели;
- реализация межпредметных связей с физикой, информатикой иматематикой. *Развивающие:*
- формирование культуры мышления, развитие умения аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в ходе составления технического паспорта модели;
- развитие умения применять методы моделирования и экспериментального исследования;
- развитие творческой инициативы и самостоятельности в поиске решения;
- развитие мелкой моторики;
- развитие логического мышления. Воспитательные:
- развитие умения работать в команде, умения подчинять личные интересы общей цели;
- воспитание настойчивости в достижении поставленной цели, трудолюбия, ответственности, дисциплинированности, внимательности, аккуратности.

#### Планируемые результаты

В результате освоения программы учащиеся будут знать:

- способы выражения и отстаивания своего мнения, правилаведения диалога;
- этапы проектирования и разработки модели, источники получения информации, необходимой для решения поставленной задачи;
- способы отладки и тестирования разработанной модели/робота;
- способы составления технического паспорта модели, способы записи алгоритма, способы разработки программы в среде программирования LEGO;
- способы описания модели, в том числе способ записи технического паспорта модели;
- основные способы поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в ходе технического творчества и проектной деятельности;
- элементы и базовые конструкции модели, этапы и способы построения и программирования модели;
- основные этапы и принципы совместной работы над проектом, способы распределения функций и ролей в совместной деятельности;
- основные элементы конструктора LEGO WeDo, технические особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- конструктивные особенности модели, технические способы описания конструкции модели, этапы разработки и конструирования модели; Уметь:

- работать в паре/группе, распределять обязанности в ходе проектирования и программирования модели;
- применять знания основ механики и алгоритмизации в творческой и проектной деятельности;
- анализировать модель, выявлять недостатки в ее конструкции и программе и устранять их;
- читать технологическую карту модели, составлять технический паспорт модели, разрабатывать и записывать программу средствами среды программирования LEGO;
- составлять технический паспорт модели, подготавливать творческие проекты и представлять их, в том числе с использованием современных технических средств;
- готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением в ходе представления своей модели;
- составлять технический паспорт модели, осуществлять анализ и сравнение моделей, выявлять сходства и различия в конструкции и поведении разных моделей;
- адаптироваться в коллективе и выполнять свою часть работы в общем ритме, налаживать конструктивный диалог с другими участниками группы, аргументировано убеждать в правильности предлагаемого решения, признавать свои ошибки и принимать чужую точку зрения в ходе групповой работы над совместным проектом;

#### Владеть:

- навыками сотрудничества с взрослыми и сверстниками, навыками по совместной работе, коммуникации и презентации в ходе коллективной работы над проектом;
- навыками проектирования и программирования собственных моделей/роботов с применением творческого подхода.
- навыками поиска и исправления ошибок в ходе разработки, составления технического паспорта, проектирования и программирования собственных моделей;
- навыками начального технического моделирования, навыками использования таблиц для отображения и анализа данных, навыками построение трехмерных моделей по двухмерным чертежам.
- навыками использования речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для описания и представления разработанной модели;
- навыками работы с разными источниками информации, подготовки творческих проектов к выставкам;
- навыками установления причинно-следственных связей, анализа результатов и поиска новых решений в ходе тестирования работы модели;
- навыками совместной проектной деятельности, навыками организация мозговых штурмов для поиска новых решений;

- навыками создания и программирования действующих моделей/роботов на основе конструктора LEGO WeDo, навыками модификации программы, демонстрации технических возможностей моделей/роботов;
- навыками проведения физического эксперимента, навыками начального технического конструирования, навыками составления программ.

Механизм оценивания образовательных результатов

	зм оценивания ооразон		Tatub					
Оценки/ оцениваемые	Низкий	Средний	Высокий					
параметры								
Уровень теоретических знаний								
	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает					
	фрагментарно изученный	изученный материал,	изученный					
	материал. Изложение	но для полного	материал. Может					
	материала сбивчивое,	раскрытия темы	дать логически					
	требующее	гребуется	выдержанный					
	корректировки	дополнительные	ответ,					
	наводящими вопросами.	вопросы.	демонстрирующий					
			полное владение					
			материалом.					
	Уровень практических на	авыков и умений						
	Освоил на начальном	Освоил в	Освоил полностью					
	этапе	необходимой						
		степени						
Работа с	Требуется контроль	Требуется	Четко и безопасно					
инструментами, техника	педагога за выполнением	периодическое	работает					
безопасности	правил по технике	напоминание о том,	инструментами.					
	безопасности.	как работать с						
		инструментами.						
Способность	Не может изготовить	Может изготовить	Способен					
изготовления моделей	модель робота по схеме	модель робота по	самостоятельно					
роботов	без помощи педагога.	схемам при	изготовить модель					
		подсказке педагога.	робота по заданным					
			схемам.					
Степень	Требуется постоянные	Нуждается в	Самостоятельно					
самостоятельности	пояснения педагога при	пояснении	выполняет					
изготовления моделей	сборке и	последовательности	операции присборке					
роботов	программированию.	работы, но способен	и					
		после объяснения к	программированию					
		самостоятельным	роботов.					
		действиям.						

Формы подведения итогов реализации программы. Результатом занятий робототехникой будет способность обучающихсяк самостоятельному решению ряда

задач с использованием образовательных робототехнических конструкторов, а также создание творческих проектов. Конкретный результат каждого занятия — это робот или механизм, выполняющий поставленную задачу. Проверка проводится как визуально — путем совместного тестирования роботов, так и путем изучения программ и внутреннего устройства конструкций, созданных обучающимися.

Предусматриваются различные формы подведения итогов реализации образовательной программы: выставка, соревнование, внутригрупповой конкурс, презентация проектов обучающихся, участие в олимпиадах, соревнованиях, учебноисследовательских конференциях.

Проект — это самостоятельная индивидуальная или групповая деятельность обучающихся, рассматриваемая как промежуточная или итоговая работа по данному курсу, включающая в себя разработку технологической карты, составление технического паспорта, сборку и презентацию собственной модели на заданную тему.

Итоговые работы должны быть представлены на выставке технического творчества, что дает возможность учащимся оценить значимость своей деятельности, услышать и проанализировать отзывы со стороны сверстников и взрослых. Каждый проект осуществляется под руководством педагога, который оказывает помощь в определении темы и разработке структуры проекта, дает рекомендации по подготовке, выбору средств проектирования, обсуждает этапы его реализации. Роль педагога сводится к оказанию методической помощи, а каждый обучающийся учится работать самостоятельно, получать новые знания и использовать уже имеющиеся, творчески подходить к выполнению заданий и представлять свои работы.

*Текущий контроль* осуществляется в середине учебного года в виде наблюдения педагога за работой детей, оценки готового изделия.

### Организационно-педагогические условия реализации программы

Методическое обеспечение программы

Обеспечение программы предусматривает наличие следующих методических видов продукции:

- 1. дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «РобоШкола», рассчитана на 1 год обучения;
- 2. инструкции по сборке (в электронном виде CD)
- 3. книга для учителя (в электронном виде CD)
- 4. экранные видео лекции, видео ролики;
- 5. информационные материалы на сайте, посвященном данной дополнительной образовательной программе;

Образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, рабочей программы и регламентируется расписанием занятий.

Материально-техническое обеспечение реализации программы

- 1. LEGO WeDo 1.0 5наборов.
- 2. Ресурсный набор LEGO WeDo1.0 2 набора.
- 3. LEGO WeDo 2.0 5наборов.
- 4. Ресурсный набор LEGO WeDo 2.0 1 набор.
- 5. Моторы средние -3 шт.
- 6. Компьютеры -2 шт.
- 7. Программное обеспечение LEGO Education WeDo v.1.2, комплект занятий, книга для учителя.
- 8. Фотоаппарат 1шт.
- 9. Интерактивная панель с мобильной стойкой 1шт..

### Кадровое обеспечение

Педагог, руководитель объединения «РобоШкола», реализующий данную программу владеет следующими профессиональными и личностными качествами:

- имеет педагогическое образование;
- владеет навыками и приёмами организации занятий;
- знает физиологию и психологию детского возраста;
- умеет вызвать интерес к себе и преподаваемому предмету;
- умеет создать комфортные условия для успешного развития личности обучающихся;
- умеет видеть и раскрывать творческие способностиобучающихся;
- систематически повышает уровень своего педагогического мастерства и уровень квалификации по специальности.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ n/n	Название разделов	Теория	Практика	Общее	Форма аттестации/
	программы			кол-во	контроля
				часов	
	Раздел 1. «Я конструирую»	<b>&gt;</b>			
1	Тема 1.Вводное занятие.	1	1	2	Предварительное
	Техника безопасности.				выявление уровня
	Мотор и ось				знаний
2	Тема 2. Зубчатые колеса	1	1	2	Текущий контроль,
3	Тема 3. Коронное зубчатое	1	1	2	самоконтроль
	колесо				контроль
4	Тема 4. Шкивы и ремни	1	1	2	правильности сборки
5	Тема 5. Червячная зубчатая	1	1	2	модели
	передача				
6	Tема 6. Кулачковый	2	4	6	1

Итог	0	23	49	72	
	выпускников				деятельности
21	Итоговая аттестация	1	1	2	Анализ результатов
20	Экскурсии, конкурсы		4	4	Анализ результатов деятельности
	Демонстрация роботов. Защита проектов				проектов
19	аттракционов Проект "Мой робот"		12	12	Анализ творческих
18	Тема 17. Парк	2	2	4	правильности сборки модели
17	Тема 16. Приключения	2	2	4	контроль
16	Тема 15. Футбол	1	5	6	самоконтроль
15	Тема 14. Птицы	2	2	4	Текущий контроль,
	Раздел 3. «Я создаю»				модели
					контроль правильности сборки
14	получении письма»	1	1	2	самоконтроль
14	Тема 13. Блок «Начать при	1	1	2	устный опрос, практическая работа Текущий контроль,
13	Текущий контрольЗУН	1	1	2	Тестирование или устный опрос.
12	Тема 12. Блок «Вычесть из экрана»	1	1	2	модели
1.0	к экрану»				правильности сборки
11	Тема 11. Блок «Прибавить	1	1	2	контроль
10	Тема 10. Блок «Цикл»	1	1	2	самоконтроль
9	Тема 9. Алгоритм	1	1	2	Текущий контроль,
8	Тема 8. Датчик наклона  Раздел 2. «Я программирун	1 0»	3	4	
7	Тема 7. Датчикрасстояния	1	3	4	
	механизм				

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

(72 часа, 2 часа в неделю)

## I РАЗДЕЛ. «Я конструирую».

В ходе изучения тема раздела «Я конструирую» обучающиеся приобретают необходимые знания, умения, навыки по основам конструирования, развивают навыки общения и взаимодействия в малой группе/паре.

## Тема 1. Введение. Мотор и ось (2ч.).

### Теоретические сведения.

Знакомство с конструктором LEGO, правилами организации рабочего места.

Техника безопасности. Знакомство со средой программирования, с основными этапами разработки модели. Знакомство с понятиями мотор и ось, исследование основных функций и параметров работы мотора, заполнение таблицы. Выработка навыка поворота изображений и подсоединения мотора к LEGO-коммутатору.

### Практическая работа.

Разработка простейшей модели с использованием мотора — модель «Обезьяна на турнике». Знакомство с понятиями технологической карты модели и технического паспорта модели.

#### Тема 2. Зубчатые колеса (2ч.).

#### Теоретические сведения.

Знакомство с элементом модели зубчатые колеса, понятиями ведущего и ведомого зубчатых колес. Изучение видов соединения мотора и зубчатых колес. Знакомство и исследование элементов модели промежуточное зубчатое колесо, понижающая зубчатая передача и повышающая зубчатая передача, их сравнение, заполнение таблины.

### Практическая работа.

Разработка модели «Умная вертушка» (без использования датчика расстояния). Заполнение технического паспорта модели.

### Тема 3. Коронное зубчатое колесо (2ч.).

#### Теоретические сведения.

Знакомство с элементом модели коронное зубчатое колесо. Сравнение коронного зубчатого колеса с зубчатыми колесами.

### Практическая работа.

Разработка модели «Рычащий лев» (без использования датчиков). Заполнение технического паспорта модели.

### Тема 4. Шкивы и ремни (2ч.).

### Теоретические сведения.

Знакомство с элементом модели шкивы и ремни, изучение понятийведущий шкив и ведомый шкив. Знакомство с элементом модели перекрестная переменная передача. Сравнение ременной передачи и зубчатых колес, сравнений простой ременной передачи и перекрестной передачи. Исследование вариантов конструирования ременной передачи для снижения скорости, увеличение скорости. Прогнозирование результатов различных испытаний.

### Практическая работа.

Разработка модели «Голодный аллигатор» (без использования датчиков). Заполнение технического паспорта модели.

## Тема 5. Червячная зубчатая передача (2ч.).

### Теоретические сведения.

Знакомство с элементом модели червячная зубчатая передача, исследование

механизма, выявление функций червячного колеса.

### Практическая работа.

Прогнозирование результатов различных испытаний. Сравнение элементов модели червячная зубчатая передача и зубчатые колеса, ременная передача, коронное зубчатое колесо.

### Тема 6. Кулачковый механизм (6ч.).

#### Теоретические сведения.

Знакомство с элементом модели кулачок (кулачковый механизм), выявление особенностей кулачкового механизма. Прогнозирование результатов различных испытаний. Способы применения кулачковых механизмов в разных моделях.

### Практическая работа.

Разработка моделей «Обезьянка-барабанщица», организация оркестра обезьян-барабанщиц, изучение возможности записи звука. Закрепление умения использования кулачкового механизма в ходе разработки моделей «Трамбовщик» и «Качелька». Заполнение технических паспортов моделей.

### Тема 7. Датчик расстояния (4 ч.).

### Теоретические сведения.

Знакомство с понятием датчика. Изучение датчика расстояния, выполнение измерений в стандартных единицах измерения, исследование чувствительности датчика расстояния. Модификация уже собранных моделей с использованием датчика расстояния, изменение поведения модели.

### Практическая работа.

Разработка моделей «Голодный аллигатор» и «Умная вертушка» с использованием датчика расстояния, сравнение моделей. Соревнование роботов «Кто дольше». Дополнение технических паспортов моделей.

### Тема 8. Датчик наклона (4 ч.).

### Теоретические сведения.

Знакомство с датчиком наклона. Исследование основных характеристик датчика наклона, выполнение измерений в стандартных единицах измерения, заполнение таблицы.

### Практическая работа.

Разработка моделей с использованием датчика наклона: «Самолет», «Умный дом: автоматическая штора». Заполнение технических паспортовмоделей.

### **II РАЗДЕЛ. «Я программирую»**

В ходе изучения тем раздела «Я программирую» полученные знания, умения, навыки закрепляются и расширяются, повышается сложность конструируемых моделей за счет сочетания нескольких видов механизмов и усложняется поведение модели. Основное внимание уделяется разработке и модификации основного алгоритма управления моделью.

### Тема 9. Алгоритм (2ч.).

#### Теоретические сведения.

Знакомство с понятием алгоритма, изучение основных свойств алгоритма. Знакомство с понятием исполнителя. Изучение блок-схемы как способа записи алгоритма. Знакомство с понятием линейного алгоритма, с понятием команды.

### Практическая работа.

Составление блок-схем, анализ составленных ранее алгоритмов поведения моделей, их сравнение.

### **Тема 10. Блок «Цикл» (2 ч.).**

#### Теоретические сведения.

Знакомство с понятием цикла. Варианты организации цикла в среде программирования LEGO. Изображение команд в программе и на схеме. Сравнение работы блока Цикл с входом и без него.

### Практическая работа.

Разработка модели «Карусель», разработка и модификация алгоритмов управляющих поведением модели. Заполнение технического паспорта модели.

## Тема 11. Блок «Прибавить к экрану» (2ч.).

#### Теоретические сведения.

Знакомство с блоком «Прибавить к экрану», обсуждение возможных вариантов применения.

### Практическая работа.

Разработка программы «Плейлист». Модификация модели «Карусель» с изменение мощности мотора и применением блока «прибавить к экрану».

### Тема 12. Блок «Вычесть из Экрана» (2ч.).

### Теоретические сведения.

Знакомство с блоком «Вычесть из экрана», обсуждение возможных вариантов применения.

## Практическая работа.

Разработка модели «Ракета». Заполнение технического паспорта модели.

### Текущий контроль ЗУН - 2 часа

## Тема 13. Блок «Начать при получении письма» (2ч.)

### Теоретические сведения.

Знакомство с блоками «Отправить сообщение» и «Начать при получении письма», исследование допустимых вариантов сообщений, прогнозирование результатов различных испытаний, обсуждение возможных вариантов применения этих блоков.

## Практическая работа.

Разработка модели «Кодовый замок». Заполнение техническогопаспорта модели.

### III РАЗДЕЛ. «Я создаю»

В ходе изучения тем раздела «Я создаю» упор делается на развитие технического

творчества обучающихся посредством проектирования и создания обучающимися собственных моделей, участия в выставках творческих проектов.

### **Тема 14.** Птицы (4 часа)

### Теоретические сведения.

Создание моделей с использованием мотора, коммутатора, датчиков наклона и расстояния. Усложнение поведения модели за счет установки датчиков расстояния и наклона. Основной предметной областью является технология реакции реакции системы на окружение.

### Практическая работа.

Разработка модели «Танцующие птицы», «Порхающая птица». Обсуждение элементов модели, конструирование, разработка и запись управляющего алгоритма, заполнение технического паспорта модели. Развитие модели: создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели, создание и программирование модели с болеесложным поведением.

### Тема 15. Творческая работа «Футбол» (6ч.).

#### Теоретические сведения.

Обсуждение элементов модели, конструирование, разработка и запись управляющего алгоритма, заполнение технического паспорта модели «Нападающий». Обсуждение элементов модели, конструирование, разработка и запись управляющего алгоритма, заполнение технического паспорта модели «Вратарь». Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели).

### Практическая работа.

Организация футбольного турнира — соревнования в сборке моделей «Нападающий» и «Болельщики», конструирование, разработка и запись управляющего алгоритма, заполнение технического паспорта модели «Ликующие болельщики». Подведение итогов.

### Тема 16. Приключения (4ч.).

### Теоретические сведения:

Исследование червячной передачи. Создание моделей с использованием датчика наклона, изучение передачи движения и преобразования энергии в модели. Создание программы поведения моделей. Создание рассказов с фокусировкой на описание событий и поведения моделей.

### Практическая работа.

Обсуждение элементов конструирование, разработка модели, И запись управляющего технического алгоритма, заполнение паспорта модели «Непотопляемый парусник», «Спасение от великана». Развитие модели: создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели, создание и программирование модели с более сложным поведением.

## Тема 16. Творческая работа «Парк аттракционов» (4ч.)

### Теоретические сведения:

Обсуждение модели, конструирование, разработка элементов И запись управляющего алгоритма, заполнение технического паспорта модели «Колесо собственной обозрения», «Карусель». Составление модели, составление технологической карты и технического паспорта модели. Разработка одного или нескольких вариантов управляющего алгоритма. Демонстрация и защита модели. Сравнение моделей. Подведение итогов.

### Практическая работа.

Разработка модели «Колесо обозрения», «Карусель». Обсуждениеэлементов модели, конструирование, разработка и запись управляющего алгоритма, заполнение технического паспорта модели.

### Проведение экскурсий, участие в конкурсах (4ч.)

### Проект «Мой робот» - 12 часов.

Демонстрация роботов. Защита проектов.

Теоретические сведения:

Путь к знаниям. Выбор профессии.

Практическая работа:

Усовершенствование навыков работы с программой. Тестирование модели, устранение дефектов и неисправностей

### Итоговая аттестация выпускников-2часа

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.

Учебный период длится с 1 сентября по 31 мая (ведение занятий порасписанию)

## Продолжительность учебного периода

Начало учебного периода: - 1 сентября.

Окончание учебного периода – 31 мая.

Продолжительность учебного периода (аудиторные занятия) – 36недель

## Объем образовательной нагрузки:

Количество учебной нагрузки на одну группу

Год обучения: 2 часа в неделю, что составляет учебный период - 72 ч.в год.

Занятия проводятся — по группам, индивидуально или всем составом объединения.

Занятия проводятся в соответствии с расписанием, утвержденным директором Озерской средней школы им. Д. Тарасова.

## Список литературы

## Нормативные правовые акты:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-03.
- Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной

политики в области образования и науки» от 07.05.2012 № 599.

- Указ Президента Российской Федерации «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» от 07.052012 № 597.
- Распоряжение Правительства РФ от 30 декабря 2012 г. №2620-р.
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.43172-14 «Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

### Литература для педагога

- В.А. Козлова. Робототехника в образовании.
- Дистанционный курс «Конструирование и робототехника».
- ЛЕГО-лаборатория (Control Lab):Справочное пособие, М.: ИНТ,2015, 150 стр.
- Ньютон С. Брага. Создание роботов в домашних условиях. М.:NTPress, 2015, 345 стр.
- Применение учебного оборудования. Видеоматериалы. М.: ПКГ «РОС», 2015.
- Рыкова Е. А. LEGO-Лаборатория (LEGO Control Lab). Учебно методическое пособие. СПб, 2015, 59 стр.
- Филиппов С.А. Уроки робототехники. Конструкция, движение, управление. М.: , «Лаборатория знаний», 2018 190с.
- Корягин А.В. Образовательная робототехника (LEGO WeDo). Сборник методических рекомендаций и практикумов. М.: ДМК Пресс, 2016 254с.

### Интернет ресурсы

- http://lego.rkc-74.ru/
- http://www.lego.com/education/
- http://www.wLEGOto.org/
- http://www.LEGOclub.ru РобоКлуб. Практическая робототехника.
- http://www.LEGOt.ru Портал LEGOt.Ru Робототехника и Образование.
- <u>http://learning.9151394.ru</u>
- Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации/Федеральные государственные образовательные стандарты: <a href="http://mon.gov.ru/pro/fgos/">http://mon.gov.ru/pro/fgos/</a>
- Сайт Института новых технологий/ ПервоРобот LEGO WeDo: <a href="http://www.int-edu.ru/object.php?m1=3&m2=62&id=1002">http://www.int-edu.ru/object.php?m1=3&m2=62&id=1002</a>
- http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792
- -www.uni-altai.ru/info/journal/vesnik/3365-nomer-1-2010.html
- $-\ http://confer.cschool.perm.ru/tezis/Ershov.doc$
- http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792

- http://pedagogical\_dictionary.academic.ru
- http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=17П

## Литература для обучающихся

- Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику.