

Утверждаю
Заведующим МДОУ ДС «Теремок»
О.В. Сухова
15 сентября 2017г.

»

Положение об организации детско - родительского клуба «Знаток»

Детско-родительский клуб «Знаток»

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положения регламентирует деятельность детско-родительского клуба «Знаток»
- 1.2 Детско – родительский клуб «Знаток» является коллективным объединением, созданным воспитателем группы и родителями детей посещающие данную группу ДОУ.
- 1.3 Непосредственное руководство клубом осуществляет воспитатель.

2.Основная цель детско-родительского клуба «Знаток»

- Формирование устойчивых интересов детей и их родителей к техническому творчеству.
- Объединение усилий семьи и дошкольного образовательного учреждения в воспитании и развитии интеллектуально-творческой личности ребенка;
- Установление доверительных отношений между детьми, родителями и воспитателем, объединение их в одну команду;
- Развитие творческих способностей воспитанников средствами технического конструирования – оригинальных способов соединения деталей.

3.Задачи детско-родительского клуба «Знаток»

- Пробудить у дошкольников интерес к научным знаниям, к экспериментированию, развить способность творчески мыслить;
- Установление доверительных отношений между детьми, родителями и воспитателем, объединение их в одну команду;
- Развивать креативные способности детей и родителей в совместной деятельности по сборке электрических схем; освоение основных знаний из области электрики и электроники
- Обобщить лучший опыт по сборке электрических схем с дошкольниками подготовительной группы с помощью конструктора «Знаток».

4.Направление детско-родительского клуба «Знаток»

- 4.1 просветительское
- 4.2 практически-действенное
- 4.3 социально-культурное.

Общение педагогов, родителей и детей базируется на принципах добровольности, открытости, личной заинтересованности, взаимопонимании, доверия.

Участники клуба: дети 5-7 лет, воспитатели, родители.

Общение педагогов, родителей и детей базируется на принципах добровольности, открытости, личной заинтересованности, взаимопонимании, доверия.

5. Организация деятельности клуба

5.1 Деятельность клуба осуществляется на основе перспективного плана на учебный год.

5.2 Содержание определяется Программой детско-родительского клуба «Знаток»

5.3 Занятия клуба включает как теоретическую, так и практическую часть.

5.4 План согласовывается с методистом.

5.5 Клуб посещают родители папы дети (5-7 лет)

5.6 Занятия проводятся 1 раз в месяц в пятницу длительностью не более 30 минут.

5.7 В конце учебного года воспитатели проводят анализ проделанной работы и обсуждения на родительских собраниях.

6. Права и обязанности участников клуба

6.1 Родители - члены Клуба имеют право:

- на получение практической помощи в организации занятий с детьми дома;
- высказывание собственного мнения
- давать оценку эффективности работы Клуба в целом и по отдельным вопросам;
- участвовать в работе Клуба

6.2 ДОУ имеет право:

- на выявление, изучение и распространение положительного опыта;
- внесение корректировки в план работы детско-родительского клуба «Знаток» в зависимости от возникающих проблем, запросов, актуальности предыдущего заседания и др.

6.3 ДОУ обязано:

- планировать работу Клуба
- предоставлять территорию для проведения заседаний Клуба;
- предоставлять квалификационную консультацию и практическую помощь родителям;
- соблюдать принцип конфиденциальности.

6.4 Родители-члены Клуба обязаны:

- уважать мнение друг друга в процессе обсуждения вопросов образования детей;

- соблюдать принцип конфиденциальности в работе Клуба;
- принимать активное участие в заседаниях Клуба.

«Детский сад теремок»



Воспитатель
подготовительной группы
Кузьминых Елена Григорьевна

ДЕТСКО РОДИТЕЛЬСКИЙ КЛУБ "ЗНАТОК"

Актуальность

Родительский клуб в дошкольном образовательном учреждении - это форма организации совместной работы педагогов и родителей и как объединение всех субъектов образовательного процесса в детском саду: родителей, детей, педагогов. В клубе реализуются познавательные и творческие интересы детей и родителей. Предоставляется возможность общения семей друг с другом. С этой целью организован детский родительский клуб под названием "Знаток". За основу взят электронный развивающий конструктор нового поколения «Знаток». Электронный конструктор «Знаток» – это кладезь электросхем, двигателей, лампочек, транзисторов, конденсаторов, светодиодов и многого другого. Всё для того, чтобы ребенок опытным путем понял принципы работы электричества, узнал, что собой представляют законы физики, почему так важно правильно собрать электрическую схему. Это игра, тесно соединяющая знания о физическом мире, удовольствие и практическую полезность. Собирая те или иные электрические цепи можно быстро усвоить уйму знаний и практических навыков по электронным схемам и с удовольствием познакомиться с удивительным миром электроники. В схемах используется ручное, магнитное, световое, водяное, звуковое электрическое, а также сенсорное управление.

Дети совместно с родителями изучают методику сборки разных электрических схем с переходом непосредственно к творчеству, собрав разными способами электрические схемы. Таким образом, используют свою изобретательность и творческий подход, придумывают много других интересных схем.

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ РАБОТЫ ДЕТСКО-РОДИТЕЛЬСКОГО КЛУБА «Знаток»

- Формирование устойчивых интересов детей и их родителей к техническому творчеству.
- Объединение усилий семьи и дошкольного образовательного учреждения в воспитании и развитии интеллектуально-творческой личности ребенка;
- Установление доверительных отношений между детьми, родителями и воспитателем, объединение их в одну команду;
- Развитие творческих способностей воспитанников средствами технического конструирования – оригинальных способов соединения деталей.

ЗАДАЧИ РАБОТЫ ДЕТСКО-РОДИТЕЛЬСКОГО КЛУБА «Знаток»:

- Пробудить у дошкольников интерес к научным знаниям, к экспериментированию, развить способность творчески мыслить;
- Установление доверительных отношений между детьми, родителями и воспитателем, объединение их в одну команду;
- Развивать креативные способности детей и родителей в совместной деятельности по сборке электрических схем; освоение основных знаний из области электрики и электроники
- Обобщить лучший опыт по сборке электрических схем с дошкольниками подготовительной группы с помощью конструктора «Знаток».

НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ КЛУБА: просветительское, практически-действенное, социально-культурное.

Общение педагогов, родителей и детей базируется на принципах добровольности, открытости, личной заинтересованности, взаимопонимании, доверия.

ФОРМЫ РАБОТЫ:

- 1) Анкетирование.
- 2) Совместные **детско-родительские** встречи.
- 3) Участие в подготовке выставок, конкурсов.
- 4) Подготовка репортажей из жизни **клуба**.
- 5) Практические занятия.
- 6) Наглядная пропаганда.
- 7) Буклеты-памятки.

Результатом работы деятельности детско-родительского **клуба «Знаток»** будет выпуск газеты подготовительной группы "Знаток", освещение деятельности на Сайте ДОУ и в сети Интернет.

ДЕВИЗ КЛУБА: «ЧТОБЫ УМНЫМИ НАМ СТАТЬ, НАДО КОНСТРУКТОР «ЗНАТОК» ВСЕМ ИЗУЧАТЬ».

ДЕТСКО РОДИТЕЛЬСКИЙ КЛУБ "ЗНАТОК"

Проводится 1 раз в месяц

Подготовительная группа

Время проведения: 30 минут.

Участники **клуба**: дети и родители.

Учебно-тематическое планирование детского родительского клуба «Знаток»

октябрь

Тема занятия	Содержание занятия	Результат	Количество занятий
Вводное занятие	Игра-знакомство с электронным	Условные обозначения и цифровые коды,	1

	конструктором «Знаток». Правила техники безопасности.	используемые в электрических схемах	
Сборка по схеме «Летающий пропеллер»	Изучение условных обозначений, цифровых кодов и последовательности соединения схемы «Летающий пропеллер»	Сборка пропеллера, проверка работоспособности.	1

Всего 2 занятий.

Ноябрь

Тема занятия	Содержание занятия	результат	Количество занятий
Сборка по схеме электрического вентилятора	Изучение условных обозначений, цифровых кодов и последовательности соединения схемы Электрического вентилятора Практическая работа с деталями конструктора по схеме №3, 4.	Практические навыки сбора схемы №3, 4 (вентилятор)	1
Сборка по схеме последовательным соединением лампы и вентилятора	Практическая работа с деталями конструктора по схеме №5,6.	Практические навыки сбора лампы и вентилятора.	1

Всего 2 занятий.

Декабрь

Тема занятия	Содержание занятия	Результат	Количество занятий
Знакомство с различными	Знакомство с понятием	Содействовать умению	1

сигналами	электрическая цепь и ее элементы	понимать и читать электрическую схему №39	
Знакомство с сигналом скорой помощи		Формировать умения соединить звенья цепи	1

Всего 2 занятий.

Январь

Тема занятия	Содержание занятия	Результат	Количество занятий
Сборка сигнализации для дома	Практическая работа с деталями конструктора по схеме №18	Практические умения по сбору музыкального дверного замка	1
Сборка сигнализации для дома	Практическая работа с деталями конструктора по схеме №19	Практические умения по сбору дверного замка с магнитным управлением	1

Всего 2 занятий

Февраль

Тема занятия	Содержание занятия	Результат	Количество занятий
Поющий электромотор	Знакомство с поющим электромотором (схема №32)	Практические знания об поющем электромоторе	1
Светомузыкальный дверной звонок	Знакомство со схемой №33	Самостоятельная сборка светомузыкального звонка	1

Всего 2 занятий.

Март

Тема занятия	Содержание	Результат	Количество
--------------	------------	-----------	------------

	занятия		занятий
Светомузыкальный звонок со световым управлением	Разбор схемы №35	Умение читать схемы	1
Светомузыкальный дверной звонок, управляемый электромотором	Чтение и разбор схемы №37	Самостоятельное чтение схем	1

Апрель-МАЙ

Тема занятия	Содержание занятия	Результат	Количество занятий
Знакомство со звуком пулемета	Чтение схемы № 40	Самостоятельное чтение схемы № 40	1
Знакомство с сигналом скорой помощи	Чтение схемы №42	Самостоятельные практические навыки по схеме №42	1
Знакомство с лампой, с сенсорным управлением	Изучение условных обозначений, цифровых кодов и последовательности соединения схемы	Самостоятельное чтение схем	
Знакомство со звучащим вентилятором		Практические навыки по сборке схемы №74	1

Всего 4 занятий.