


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Алтайского края**  
**Комитет по образованию Смоленского района Алтайского края**  
**МБОУ "Точилинская СОШ"**

**РАССМОТРЕНО**

На педагогическом совете  
Протокол №8  
от «10» июня 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

И.о. заместителя директора по  
ВР  
 Болтенкова И.Г.  
«12» июня 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы  
\_\_\_\_\_ Юрьев В.И.  
Приказ №43/1-р  
от «13» июня 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**"Робикс"**  
для обучающихся 5 класса

Программу составила:  
Синицына Т.А.

**с. Точильное, 2024**

## **Содержание**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА3

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КЛУБ РОБОТОТЕХНИКИ «РОБИКС»4

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ7

    ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ7

    МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ7

    ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ8

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ9

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ9

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КЛУБ  
РОБОТОТЕХНИКИ «РОБИКС»

В основе программы - «Примерная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника», разработанная и утвержденная БУОО «ЦДНВ «Исток» (приказ №7-ОД от 20.01.2022г.).

Программа предназначена для детей в возрасте 10 – 12 лет. Одна из особенностей развития мышления в этом возрасте – его образный характер. Дети лучше запоминают то, что сопровождается демонстрацией наглядного материала. Восприятие сложных абстрактных понятий вызывает у них значительные трудности, так как наглядно себе их они не представляют. Кроме того, у них еще недостаточно знаний об общих закономерностях природных явлений и отношений в обществе. Поэтому для развития мышления учащихся на занятиях в первую очередь необходимы наглядность и разделение сложных понятий на отдельные составные части. В этом возрасте формируется формально-логический тип мышления, основанный на рассуждениях, построении логических цепочек, представлении не явных, но 4 возможных свойств предмета или явления, последствий того или иного поступка. Развитию формально-логического мышления способствует освоение ребёнком сравнений, классификаций, способности к анализу и синтезу информации, что происходит в процессе занятий проектной деятельностью. Важными аспектами эмоционального развития личности в этом возрасте является сильная подверженность влиянию авторитета, в роли которого выступает взрослый, устанавливающий определённый порядок (личный пример педагога имеет и воспитательное и мотивационное значение); понимание значимости своих отношений с окружающими. В этом возрасте приобретаются такие черты, как произвольность и внутреннее планирование действий, ребёнок учится планировать своё время, распределять его между выполнением обязанностей и своими желаниями. В силу своего психического развития дети в 7 – 9 лет не могут длительное время сосредоточивать и удерживать внимание на одном объекте, но уже к 10 – 12 годам объем и устойчивость, переключаемость и концентрация произвольного внимания приближается к характеристикам взрослого человека. Это обязательно учитывается при формировании групп учащихся.

**ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КЛУБ РОБОТОТЕХНИКИ «РОБИКС»**

Цель программы: развитие творческих способностей школьников в процессе создания роботов средствами конструирования, программирования и проектной деятельности.

Задачи программы:

- познакомить обучающихся с конструктором КЛИК: деталями, устройствами, механизмами и средой программирования КЛИК;
- сформировать навыки творческой проектной деятельности (создание проекта, подготовка презентации и защита проекта) с целью участия в соревнованиях по робототехнике;
- развивать умения учебного сотрудничества, коммуникации и рефлексии;
- способствовать освоению и принятию обучающимися общественно признанных социальных норм в культуре поведения, общения, отношения к базовым ценностям.

**МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КЛУБ РОБОТОТЕХНИКИ «РОБИКС» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Место курса в плане внеурочной деятельности МБОУ «Точилинская СОШ»: внеурочная программа предусмотрена для обучающихся 5 класса; рассчитана на 1 час в неделю/34 часа в год.

**ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КЛУБ РОБОТОТЕХНИКИ «РОБИКС»**

Формы занятия:

- Занятие – практикум;
- занятие – эксперимент;
- занятие – творческая мастерская;

- тренировочные занятия;
- публичная и стендовая презентация (моделей, проектов);
- итоговые учебные занятия (по разделам программы);
- занятие – соревнование;
- виртуальная экскурсия;
- защита творческих проектов.

При организации самостоятельной работы и работы по 5 индивидуальным учебным заданиям используются такие формы занятий: инструктаж, консультации, разработка и реализация индивидуальных творческих и исследовательских проектов.

Взаимосвязь с федеральной программой воспитания.

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций федеральной программы воспитания.

Согласно федеральной программе воспитания у современного школьника должны быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениям функциональной грамотности, вносящим вклад в воспитание гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания – полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КЛУБ РОБОТОТЕХНИКИ «РОБИКС»**

### **Раздел 1. Вводное занятие.**

Показ презентации «Образовательная робототехника с конструктором КЛИК». Планирование работы на учебный год. Беседа о технике безопасной работы и поведении в кабинете и учреждении. Вводный и первичный инструктаж на рабочем месте для обучающихся.

### **Раздел 2. Изучение состава конструктора КЛИК.**

#### **Тема 2.1. Конструктор КЛИК и его программное обеспечение.**

Знакомство с перечнем деталей, декоративных и соединительных элементов и систем передвижения. Ознакомление с примерными образцами изделий конструктора КЛИК. Просмотр вступительного видеоролика. Беседа: «История робототехники и её виды». Актуальность применения роботов. Конкурсы, состязания по робототехнике. Правила работы с набором-конструктором КЛИК и программным обеспечением. Основные составляющие среды конструктора. Сортировка и хранение деталей конструктора в контейнерах набора. Тестовое практическое творческое задание. Формы и виды контроля: Входной контроль знаний на начало учебного года. Тестирование. Оценка качества теста и изделий.

#### **Тема 2.2. Основные компоненты конструктора КЛИК.**

Изучение набора, основных функций деталей и программного обеспечения конструктора КЛИК. Планирование работы с конструктором. Электронные компоненты конструктора. Начало работы.

#### **Тема 2.3. Сборка робота на свободную тему. Демонстрация.**

Сборка модулей (средний и большой мотор, датчики расстояния, цвета и силы). Изучение причинно-следственных связей. Сборка собственного робота без инструкции. Учим роботов двигаться. Демонстрация выполненной работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Раздел 3. Изучение моторов и датчиков.**

### **Тема 3.1. Изучение и сборка конструкций с моторами.**

Объяснение целей и задач занятия. Внешний вид моторов. Конструирование экспресс-бота. Понятие сервомотор. Устройство сервомотора. Порты для подключения сервомоторов. Положительное и отрицательное движение мотора. Определение направления движения моторов. Блоки «Большой мотор» и «Средний мотор». Выбор порта, выбор режима работы (выключить, включить, включить на количество секунд, включить на количество градусов, включить на количество оборотов), мощность двигателя. Выбор режима остановки мотора. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 3.2. Изучение и сборка конструкций с датчиком расстояния.**

Объяснение целей и задач занятия. Понятие «датчик расстояния» и их виды. Устройство датчика расстояния и принцип работы. Выбор порта и режима работы. Сборка простых конструкций с датчиками расстояний. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 3.3. Изучение и сборка конструкций с датчиком касания, цвета.**

Объяснение целей и задач занятия. Внешний вид. Режим измерения. Режим сравнения. Режим ожидания. Изменение в блоке ожидания. Работа блока переключения с проверкой состояния датчика касания. Сборка простых конструкций с датчиком касания. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка. Объяснение целей и задач занятия. Датчик цвета предмета. Внешний вид датчика и его принцип работы. Междисциплинарные понятия: причинно- следственная связь. Изучение режимов работы датчика цвета. Сборка простых конструкций с датчиками цвета. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

## **Раздел 4. Конструирование робота.**

### **Тема 4.1. Сборка механизмов без участия двигателей и датчиков по инструкции.**

Объяснение целей и задач занятия. Изучение механизмов. Первые шаги. Зубчатые колеса. Промежуточное зубчатое колесо. Коронные зубчатые колеса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. Шкивы и ремни. Перекрестная ременная передача. Снижение, увеличение скорости. Червячная зубчатая передача, кулачок, рычаг. Сборка простых конструкций по инструкции. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 4.2. Конструирование простого робота по инструкции.**

Объяснение целей и задач занятия. Разбор инструкции. Сборка робота по инструкции. Разбор готовой программы для робота. Запуск робота на соревновательном поле. Доработка. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 4.3. Сборка механизмов с участием двигателей и датчиков по инструкции.**

Объяснение целей и задач занятия. Разбор инструкции. Обсуждение с учащимися результатов работы. Актуализация полученных знаний раздела 3. Сборка различных механизмов с участием двигателей и датчиков по инструкции. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 4.4. Конструирование робота-тележки.**

Объяснение целей и задач занятия. Разбор инструкции. Обсуждение с учащимися результатов работы. Сборка простого робота-тележки. Улучшение конструкции робота. Обсуждение возможных функций, выполняемых роботом-тележкой. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

## **Раздел 5. Создание простых программ через меню контроллера.**

**Тема 5.1 Понятие «программа», «алгоритм». Написание простейших программ для робота по инструкции.**

Объяснение целей и задач занятия. Алгоритм движения робота по 10 кругу, вперед-назад, «восьмеркой» и пр. Написание программы по образцу для движения по кругу через меню контроллера. Запуск и отладка программы. Написание других простых программ на

выбор учащихся и их самостоятельная отладка. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 5.2 Написание программ для движения робота через меню контроллера.**

Объяснение целей и задач занятия. Характеристики микрокомпьютера КЛИК. Установка аккумуляторов в блок микрокомпьютера. Технология подключения к микрокомпьютеру (включение и выключение, загрузка и выгрузка программ, порты USB, входа и выхода). Интерфейс и описание КЛИК (пиктограммы, функции, индикаторы). Главное меню микрокомпьютера (мои файлы, программы, испытай меня, вид, настройки). Создание пробных программ для робота через меню контроллера. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

## **Раздел 6. Знакомство со средой программирования КЛИК.**

### **Тема 6.1. Понятие «среда программирования», «логические блоки».**

Понятие «среда программирования», «логические блоки». Показ написания простейшей программы для робота. Интерфейс программы КЛИК и работа с ним. Написание программы для воспроизведения звуков и изображения по образцу. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 6.2. Интерфейс среды программирования КЛИК и работа с ней.**

Общее знакомство с интерфейсом ПО. Самоучитель. Панель инструментов. Палитра команд. Рабочее поле. Окно подсказок. Окно микрокомпьютера КЛИК. Панель конфигурации.

**Тема 6.3. Написание программ для движения робота по образцу. Запуск и отладка программ.** Объяснение целей и задач занятия. Понятие «синхронность движений», «часть и целое». Сборка модели Робота-танцора. Экспериментирование с настройками времени, чтобы синхронизировать движение ног с миганием индикатора на Хабе. Добавление движений для рук Робота-танцора. Добавление звукового ритма. Программирование на движение с регулярными интервалами. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

## **Раздел 7. Изучение подъемных механизмов и перемещений объектов.**

### **Тема 7.1. Подъемные механизмы.**

Объяснение целей и задач занятия. Подъемные механизмы в жизни. Обсуждение с учащимися результатов испытаний. Конструирование подъемного механизма. Запуск программы, чтобы понять, как работают подъемные механизмы. Захват предметов одинакового веса, но разного размера (Испытание № 1). Подъем предметов одинакового размера, но разного веса (Испытание № 2). Внесение результатов испытаний в таблицу. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

**Тема 7.2. Конструирование собственного робота для перемещения объектов и написание программы.**

Объяснение целей и задач занятия. Сборка и программирование модели «Вилочный погрузчик». Разработка простейшей программы для модели. Изменение программы работы готовой модели. Сборка модели с использованием инструкции по сборке, набор на компьютере программы, подключение модели к компьютеру и запуск программы. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

## **Раздел 8. Учебные соревнования.**

### **Тема 8.1. Учебное соревнование: Игры с предметами.**

Объяснение целей и задач занятия. Обсуждение, как можно использовать датчик расстояния для измерения дистанции. Обсуждение соревнований роботов и возможностей научить их отыскивать и перемещать предметы. Знакомство с положением о соревнованиях. Сборка Тренировочной приводной платформы, манипулятора, флажка и куба. Испытание двух подпрограмм для остановки Приводной платформы перед флажком, чтобы решить, какая из них эффективнее. Добавление нескольких программных блоков, чтобы опустить

манипулятор Приводной платформы ниже, захватить куб и поставить его на расстоянии по меньшей мере 30 см от флажка. Эстафетная гонка. Взаимооценка, самооценка.

## **Раздел 9. Творческие проекты.**

### **Тема 9.1. Школьный помощник.**

Объяснение целей и задач занятия. Распределение на группы (смена состава групп). Работа над творческим проектом: Сборка робота на тему «Школьный помощник». Создание программы. Создание презентации. Тестирование готового продукта. Доработка. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка. Рефлексия.

### **Тема 9.2. Заключительное занятие.**

Подводим итоги. Конструирование робототехнических проектов. Построение пояснительных моделей и проектных решений. Разработка собственной модели с учётом особенностей формы и назначения проекта. Оценка результатов изготовленных моделей. Документирование и демонстрация работоспособности моделей. Использование панели инструментов при программировании. Исследование в виде табличных или графических результатов и выбор настроек. Формы и виды контроля: Защита итогового творческого проекта.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

результатами изучения курса является демонстрация обучающимися устойчивого интереса к техническому моделированию и робототехнике, мотивированное участие в соревнованиях, конкурсах и проектах, устойчивое следование в поведении социальным нормам и правилам межличностного общения, навыки сотрудничества в разных ситуациях, уважительное отношение к труду.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### *Познавательные:*

- знает назначение схем, алгоритмов;
- понимает информацию, представленную в форме схемы;
- анализирует модель изучаемого объекта;
- использует информацию, исходя из учебной задачи;
- запрашивает информацию у педагога.

#### *Коммуникативные:*

- устанавливает коммуникацию с участниками образовательной деятельности;
- задаёт вопросы;
- реагирует на устные сообщения;
- представляет требуемую информацию по запросу педагога;
- использует умение излагать мысли в логической последовательности;
- отстаивает свою точку зрения;
- взаимодействует со взрослыми и сверстниками в учебной деятельности;
- умеет выполнять отдельные задания в групповой работе.

#### *Регулятивные:*

- определяет цели и следует им в учебной деятельности;
- составляет план деятельности и действует по плану;
- действует по заданному образцу или правилу, удерживает правило, инструкцию во времени;
- контролирует свою деятельность и оценивает её результаты;
- целеустремлен и настойчив в достижении целей, готов к преодолению трудностей;
- адекватно воспринимает оценку деятельности;

- демонстрирует волевые качества.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- умеет включить (выключить) компьютер, работать периферийными устройствами, находит на рабочем столе нужную программу;
- знает, что такое робот, правила робототехники;
- классифицирует роботов (бытовой, военный, промышленный, исследователь);
- знает историю создания конструктора КЛИК, особенности соединения деталей;
- называет детали, устройства и датчики конструктора КЛИК, знает их назначение;
- знает номера, соответствующие звукам и картинкам;
- знает виды передач; - собирает модель робота по схеме;
- составляет простейший алгоритм поведения робота;
- имеет представление о среде программирования КЛИК, палитре, использует блоки программ, входы для составления простейших программ для управления роботом;
- создает при помощи блоков программ звуковое и визуальное сопровождение работы робота;
- имеет представление об этапах проектной деятельности, презентации и защите проекта по плану в устной форме;
- имеет опыт участия в соревнованиях по робототехнике в составе группы.



**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем программы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы</b>
<b>1</b>	Раздел 1. Вводное занятие	1	<a href="http://www.lego.com/education/">http://www.lego.com/education/</a>
<b>2</b>	Раздел 2. Изучение состава конструктора КЛИК	4	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
<b>3</b>	Раздел 3. Изучение моторов и датчиков	4	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
<b>4</b>	Раздел 4. Конструирование робота	7	<a href="http://www.robotclub.ru">www.robotclub.ru</a> .
<b>5</b>	Раздел 5. Создание простых программ через меню контроллера	3	<a href="http://lego.rkc-74.ru/">http://lego.rkc-74.ru/</a>
<b>6</b>	Раздел 6. Знакомство со средой программирования КЛИК	6	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
<b>7</b>	Раздел 7. Изучение подъемных механизмов и перемещений объектов	5	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
<b>8</b>	Раздел 8. Учебные соревнования	2	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
<b>9</b>	Раздел 9. Творческие проекты	2	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практич еские работы	
1.	Вводное занятие «Образовательная робототехника с конструктором КЛИК».	1		<a href="https://learningapps.o/">https://learningapps.o/</a>
2.	Конструктор КЛИК и его программное обеспечение.	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
3.	Основные компоненты конструктора КЛИК.	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
4.	Изучение и сборка конструкций с моторами	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
5.	Изучение и сборка конструкций с моторами	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
6.	Изучение и сборка конструкций с датчиком расстояния	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
7.	Изучение и сборка конструкций с датчиком касания, цвета	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
8.	Изучение и сборка конструкций с моторами	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
9.	Изучение и сборка конструкций с моторами	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
10.	Сборка механизмов без участия двигателей и датчиков по инструкции	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
11.	Конструирование простого робота по инструкции.	1	1	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
12.	Конструирование простого робота по инструкции.	1	1	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
13.	Сборка механизмов с участием двигателей и датчиков по инструкции	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
14.	Сборка механизмов с участием двигателей и датчиков по инструкции	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
15.	Конструирование робота-тележки	1	1	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
16.	Конструирование робота-тележки	1	1	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
17.	Понятие «программа», «алгоритм». Написание простейших программ для робота по инструкции.	1		<a href="http://lego.rkc">http://lego.rkc</a>
18.	Написание программ для движения робота через меню контроллера.	1		<a href="http://lego.rkc">http://lego.rkc</a>
19.	Написание программ для движения робота через меню контроллера.	1		<a href="http://lego.rkc">http://lego.rkc</a>

20.	Понятие «среда программирования», «логические блоки»	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
21.	Понятие «среда программирования», «логические блоки»	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
22.	Интерфейс среды программирования КЛИК и работа с ней	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
23.	Интерфейс среды программирования КЛИК и работа с ней	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
24.	Написание программ для движения робота по образцу. Запуск и отладка программ.	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
25.	Написание программ для движения робота по образцу. Запуск и отладка программ.	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
26.	Подъемные механизмы	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
27.	Подъемные механизмы	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
28.	Конструирование собственного робота для перемещения объектов и написание программы	1	1	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
29.	Конструирование собственного робота для перемещения объектов и написание программы	1	1	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
30.	Конструирование собственного робота для перемещения объектов и написание программы	1	1	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
31.	Учебное соревнование: Игры с предметами.	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
32.	Учебное соревнование: Игры с предметами.	1		<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
33.	Школьный помощник	1	1	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
34.	Школьный помощник	1	1	<a href="http://www.robot.ru">http://www.robot.ru</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>9</b>	

