

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ  
«ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 10»

**РАССМОТРЕНО:**

Кафедра учителей начальных  
классов  
Протокол № 1 от 29.08.16

**СОГЛАСОВАНО:**

Педагогический совет  
Протокол № 1 от 30.08.16

**УТВЕРЖДЕНО:**

Директор МБУ «Школа №10»  
Е.А. Жилкина  
Приказ № 447 от 2.09.16

**Общеинтеллектуальное направление**  
**Рабочая программа по внеурочной деятельности**  
**«УМНИКИ И УМНИЦЫ»**  
(33 часа в год – 1 класс, 68 часов в год – 2-3 классы)

Разработчик:

Иваева С.А., Белая Н.И., Смышляева Т.М.,  
Орлова В.И.

учителя начальных классов, высшей категории,  
Былинина Т.Г., Яковлева Е.В., Майорова Е.В.,  
учителя начальных классов первой категории

Тольятти 2016

## Пояснительная записка

*Интеллект человека определяется  
не суммой накопленных знаний,  
а высоким уровнем логического мышления.*

*А.З.Зак*

Данная программа составлена на основе модернизированной программы развивающего курса «Мир логики» Н.Д.Рындиной.

Целью современной школы является обеспечение качественного и доступного образования для обучающихся, содействие социальной успешности в обществе. На ее достижение направлена реализация образовательной программы нашей школы, где каждый ученик может получить образование с учетом его возможностей и потребностей, развить природные способности, сформировать ключевые компетенции.

Система предполагает одновременное развитие всех составляющих психической сферы детей. Благодаря этому дидактические и методические принципы направлены на максимальную активизацию собственной познавательной деятельности детей. Эффективность учебного процесса в значительной мере определяется степенью сформированности различных сторон и особенностей познавательной деятельности школьников, и, прежде всего, их мышления. Хорошее логическое мышление развивает способность рассуждать. В учении и в жизни устойчивый успех только у того, кто делает точные выводы, действует разумно, мыслит последовательно, рассуждает непротиворечиво.

Основными логическими приемами формирования понятий являются анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, конкретизация, классификация. Мышление по правилам — логическое — лежит в основе решения математических, грамматических, физических и многих других видов задач, с которыми дети сталкиваются в школе. Вместе с тем верно и то, что сами эти задачи выступают условием развития такого мышления.

Введение в начальную школу регулярных развивающих занятий, включение детей в постоянную поисковую деятельность существенно гуманизирует начальное образование. Такой систематический курс как «Умники и умницы» создает условия для развития у детей познавательных интересов, формирует стремление ребенка к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах, в возможностях своего интеллекта. Решить многие проблемы мышления школьников помогает учебная задача, которая существенно отличается от многообразия частных задач. При решении частных задач школьники овладевают столь же частными способами. Лишь при длительной тренировке дети усваивают некоторый общий подход. Усвоение этого способа происходит по эмпирическому принципу движения мысли от частного к формально общему. При решении же учебной задачи ученики первоначально овладевают содержательным общим способом, а затем безошибочно используют его при подходе к каждой частной задаче.

**Новизна данной программы** определена требованиями к результатам основной образовательной программы начального общего образования ФГОС. Одним из главных лозунгов новых стандартов второго поколения является формирование компетентностей ребенка по освоению новых знаний, умений, навыков, способностей. Отличительной особенностью новых стандартов является включение в перечень требований к структуре основной образовательной программы:

- соотношение урочной и внеурочной деятельности обучающихся;
- содержание и объем внеурочной деятельности обучающихся.

Отличительными особенностями рабочей программы по данному курсу являются:

- определение видов организации деятельности учащихся, направленные на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного курса;
- в основу реализации программы положены ценностные ориентиры и воспитательные результаты;
- достижения планируемых результатов отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией, психологом.

Курс «Умники и умницы» представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для детей в возрасте от 6 до 11 лет.

Эти занятия отличаются тем, что имеют не учебный характер. Так серьезная работа принимает форму игры, что очень привлекает и заинтересовывает младших школьников.

### **Общая характеристика учебного предмета, курса**

Все занятия по своей продолжительности и общей характеристике подчиняются следующим составляющим.

1. *«Мозговая гимнастика» (2-3 минуты).* Выполнение упражнений для улучшения мозговой деятельности и профилактики нарушения зрения являются важной частью занятий. Исследования ученых доказывают, что под влиянием физических упражнений улучшаются показатели различных психических процессов, лежащих в основе творческой деятельности: увеличивается объем памяти, повышается устойчивость внимания, ускоряется решение элементарных интеллектуальных задач, убыстряются психомоторные процессы.

2. *Разминка (3-5 минут).* Основной задачей данного этапа является создание у ребят определенного положительного эмоционального фона, без которого эффективное усвоение занятий невозможно. Поэтому в разминку включены достаточно легкие, способные вызвать интерес вопросы, рассчитанные на сообразительность, быстроту реакции, окрашенные немалой долей юмора и поэтому помогающие подготовить ребенка к активной познавательной деятельности.

3. *Тренировка и развитие психических механизмов, лежащих в основе творческих способностей – памяти, внимания, воображения, мышления (10 минут).* Используемые на этом этапе занятия задания не только способствуют развитию перечисленных качеств, но и позволяют углублять знания детей, разнообразить методы и приемы познавательной деятельности.

4. *Веселая переменка (2-3 минуты).* Динамическая пауза в составе занятия развивает не только двигательную сферу ребенка, но и умение выполнять несколько различных заданий одновременно.

5. *Решение творческо-поисковых и творческих задач (10 минут).* Возможность решать нетиповые, поисково-творческие задачи, не связанные с учебным материалом, очень важна для ребенка, так как позволяет тому, кто не усвоил какой-либо учебный материал и поэтому плохо решает типовые задачи, почувствовать вкус успеха и обрести уверенность в своих силах, ведь решение не учебных задач опирается на поисковую активность и сообразительность ребенка, на умение в нужный момент «достать» из своей памяти тот или иной алгоритм рассуждения.

6. *Корректирующая гимнастика для глаз (1-2 минуты).* Выполнение корректирующей гимнастики для глаз поможет как повышению остроты зрения, так и снятию зрительного утомления и достижению состояния зрительного комфорта.

7. *Логические задачи на развитие аналитических способностей и способности рассуждать (5 минут).* В целях развития логического мышления предлагаются задачи, при решении которых ребенок учится производить анализ, сравнение, строить дедуктивные умозаключения.

**Целью обучения** по курсу «Умники и умницы» является развитие и совершенствование познавательных процессов (внимания, восприятия, воображения, различных видов памяти, мышления) и формирование ключевых компетенций обучающихся.

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

**Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса «Умники и умницы» в первом классе.**

В результате изучения данного курса в **первом классе** обучающиеся получают возможность формирования

### **личностных результатов:**

- определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);
- в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, при поддержке других участников группы и педагога, делать выбор, как поступить, опираясь на этические нормы.

### **Метапредметные результаты:**

#### *Регулятивные УДД:*

- определять и формулировать цель деятельности с помощью педагога;
- проговаривать последовательность действий;
- учиться высказывать свое предположение (версию);
- учиться работать по предложенному педагогом плану;
- учиться отличать верно выполненное задание от неверного;
- учиться совместно с педагогом и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

#### *Познавательные УДД:*

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью педагога;
- учиться добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт, информацию, полученную от педагога, и используя учебную литературу;
- учиться овладевать измерительными инструментами.

#### *Коммуникативные УДД:*

- учиться выражать свои мысли;
- учиться объяснять свое несогласие и пытаться договориться;
- овладевать навыками сотрудничества в группе в совместном решении учебной задачи.

**Предметными результатами** являются формирование следующих умений:

- сравнивать предметы по заданному свойству;
- определять целое и часть;
- устанавливать общие признаки;
- находить закономерность в значении признаков, в расположении предметов;
- определять последовательность действий;
- находить истинные и ложные высказывания;
- наделять предметы новыми свойствами;
- переносить свойства с одних предметов на другие.

**Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса «Умники и умницы» во втором классе.**

В результате изучения данного курса во **втором классе** обучающиеся получают возможность формирования **личностных результатов:**

- учиться объяснять свое несогласия и пытаться договориться;
- учиться выражать свои мысли, аргументировать;
- овладевать креативными навыками, действуя в нестандартной ситуации.

**Метапредметными результатами** изучения курса во втором классе являются формирование следующих УУД.

*Регулятивные УУД:*

- учиться отличать факты от домыслов;
- овладевать способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности.
- формировать умение оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей.

*Познавательные УУД:*

- овладевать логическими операциями сравнения, анализа, отнесения к известным понятиям;
- перерабатывать полученную информацию: группировать числа, числовые выражения, геометрические фигуры;
- находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных рисунков, схем).

*Коммуникативные УУД:*

- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя);
- развивать доброжелательность и отзывчивость;
- развивать способность вступать в общение с целью быть понятым.

**Предметными результатами** являются формирование следующих умений:

- применять правила сравнения;
- задавать вопросы;
- находить закономерность в числах, фигурах и словах;
- строить причинно-следственные цепочки;
- упорядочивать понятия по родовидовым отношениям;
- находить ошибки в построении определений;
- делать умозаключения.

**Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса «Умники и умницы» в третьем классе:**

В результате изучения данного курса в **третьем классе** обучающиеся получат возможность формирования

**личностных результатов:**

- уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков;
- сотрудничать с учителем и сверстниками в разных ситуациях.

**Метапредметными результатами** в третьем классе являются формирование следующих УУД:

*Регулятивные УУД:*

- формировать умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности;
- формировать умение планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- осваивать начальные формы рефлексии.

*Познавательные УУД:*

- овладевать современными средствами массовой информации: сбор, преобразование, сохранение информации;
- соблюдать нормы этики и этикета;
- овладевать логическими действиями анализа, синтеза, классификации по родовидовым признакам; устанавливать причинно-следственные связи.

*Коммуникативные УУД:*

- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);

- учиться аргументировать, доказывать;
- учиться вести дискуссию.

**Предметными результатами** изучения курса в **третьем классе** являются формирование следующих умений:

- выделять свойства предметов;
- обобщать по некоторому признаку, находить закономерность;
- сопоставлять части и целое для предметов и действий;
- описывать простой порядок действий для достижения заданной цели;
- приводить примеры истинных и ложных высказываний;
- приводить примеры отрицаний;
- проводить аналогию между разными предметами;
- выполнять логические упражнения на нахождение закономерностей, сопоставляя и аргументируя свой ответ;
- рассуждать и доказывать свою мысль и свое решение.

**Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса в четвертом классе.**

В результате изучения курса «Умники и умницы» в **четвертом классе** обучающиеся получают возможность формирования

**личностных результатов:**

- развивать самостоятельность и личную ответственность в информационной деятельности;
- формировать личностный смысл учения;
- формировать целостный взгляд на окружающий мир.

**Метапредметные результаты.**

**Регулятивные УДД:**

- осваивать способы решения проблем поискового характера;
- определять наиболее эффективные способы решения поставленной задачи;
- осваивать формы познавательной и личностной рефлексии;
- познавательные УУД;
- осознанно строить речевое высказывание;
- овладевать логическими действиями: обобщение, классификация, построение рассуждения;
- учиться использовать различные способы анализа, передачи и интерпретации информации в соответствии с задачами.

**Коммуникативные УДД:**

- учиться давать оценку и самооценку своей деятельности и других;
- формировать мотивацию к работе на результат;
- учиться конструктивно разрешать конфликт посредством сотрудничества или компромисса.

**Предметными результатами** изучения курса в **четвертом классе** являются формирование следующих умений:

- определять виды отношений между понятиями;
- решать комбинаторные задачи с помощью таблиц и графов;
- находить закономерность в окружающем мире и русском языке;
- устанавливать ситуативную связь между понятиями;
- рассуждать и делать выводы в рассуждениях;
- решать логические задачи с помощью связок «и», «или», «если ..., то».

## Содержание учебного предмета, курса

### 1 класс

#### *I. Свойства, признаки и составные части предметов (5 часов)*

Свойства предметов. Множества предметов, обладающие указанным свойством. Целое и часть. Признаки предметов. Закономерности в значении признаков у серии предметов.

#### *II. Действия предметов (8 часов)*

Последовательность действий, заданная устно и графически. Порядок действий, ведущий к заданной цели. Целое действие и его части.

#### *III. Элементы логики (8 часов)*

Высказывания. Истинные и ложные высказывания. Отрицания. Логическая операция «и».

#### *IV. Сравнение (3 часа)*

Функциональные признаки предметов. Установление общих признаков. Выделение основания для сравнения. Сопоставление объектов по данному основанию.

#### *V. Развитие творческого воображения (5 часов)*

Наделение предметов новыми свойствами. Перенос свойств. Рассмотрение положительных и отрицательных сторон одних и тех же свойств предметов.

#### *VI. Практический материал (4 часа)*

Логические упражнения. Логические задачи. Задачи-шутки. Логические игры.

### 2 класс

#### *I. Свойства, признаки и составные части предметов (8 часов)*

Определения. Ошибки в построении определений. Закономерности в числах и фигурах, буквах и словах.

#### *II. Сравнение (16 часов)*

Сходство. Различие. Существенные и характерные признаки. Упорядочивание признаков. Правила сравнения.

#### *III. Взаимосвязь между видовыми и родовыми понятиями (8 часов)*

Противоположные отношения между понятиями. Виды отношений. Отношения «род-вид». Упорядочивание по родовидовым отношениям.

#### *IV. Комбинаторика (10 часов)*

Перестановки. Размещения. Сочетания.

#### *V. Элементы логики (14 часов)*

Истинные и ложные высказывания. Правила классификации. Причинно-следственные цепочки. Рассуждения. Умозаключения.

#### *VI. Развитие творческого воображения (4 часа)*

Создание собственных картин «Игра с закономерностями».

#### *VII. Практический материал (8 часов)*

Логические упражнения. Логические задачи. Интеллектуальные викторины. Составление вопросов и загадок. Логические игры.

### 3 класс

#### **I. Свойства, признаки и составные части предметов (6 часов)**

*Закономерность в чередовании признаков. Классификация по какому-то признаку. Состав предметов.*

#### **II. Сравнение (6 часов)**

*Сравнение предметов по признакам. Симметрия. Симметричные фигуры.*

#### **III. Комбинаторика (6 часов)**

*Перестановки. Размещения. Сочетания.*

#### **IV. Действия предметов (8 часов)**

*Результат действия предметов. Обратные действия. Порядок действий. Последовательность событий.*

#### **V. Взаимосвязь между родовыми и видовыми понятиями (4 часа)**

*Математические отношения, замаскированные в виде задач-шуток.*

## **VI. Элементы логики (20 часов)**

*Логические операции «и», «или». Множество. Элементы множества. Способы задания множеств. Сравнение множеств. Отношения между множествами (объединение, пересечение, вложенность). Выражения и высказывания.*

## **VII. Развитие творческого воображения (10 часов)**

*Составление загадок, чайнвордов. Создание фантастического сюжета на тему «Состав предметов».*

## **VIII. Практический материал (8 часов)**

*Логические упражнения. Логические игры. Логические задачи. Интеллектуальные викторины.*

### **4 класс**

#### **I. Сравнение (8 часов)**

*Ситуативная связь между понятиями. Образное сравнение.*

#### **II. Комбинаторика (4 часа)**

*Решение задач с помощью таблиц и графов.*

#### **III. Элементы логики (22 часа)**

*Виды отношений между понятиями. Рефлексивность и симметричность отношений. Причинноследственные цепочки. Логические связки «или», «если ..., то». Логические возможности. Рассуждения. Выводы.*

#### **IV. Развитие творческого воображения (22 часа)**

*Оценка ситуации с разных сторон. Многозначность. Рассмотрение законов логики с точки зрения русского языка и окружающего мира.*

#### **V. Практический материал (12 часов)**

*Логические задачи. Задачи-смекалки. Логические игры. Житейские задачи.*

Для отслеживания результатов предусматриваются следующие **формы контроля**:

*Стартовый*, позволяющий определить исходный уровень развития обучающихся (результаты фиксируются в зачетном листе учителя);

*Тематический* контроль проводится после изучения наиболее значимых тем;

*Итоговый* контроль в формах:

- тестирование;
- практические работы;
- творческие работы;
- самооценка и самоконтроль – определение учеником границ своего «знания-незнания».

**Методической особенностью** курса является разработка системы учебных заданий для каждого урока и для всего курса в целом. Задания непосредственно адресованы ученику, обуславливая характер его учебных действий. Материально-техническое обеспечение включает в себя:

- технические средства обучения, видеофрагменты и другие информационные объекты (изображения, аудио - и видеозаписи), отражающие основные темы курса;
- игры и объёмные головоломки;
- электронные игры развивающего характера;
- демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы курса;
- карточки с заданиями для 1 — 4 классов.

**Формы занятий:**

- -по количеству детей, участвующих в занятии: коллективная, групповая;
- по особенностям коммуникативного взаимодействия: практикум, тренинг, семинар, ролевая и деловая игра;
- по дидактической цели: вводные занятия, занятия по углублению знаний, практические занятия, комбинированные формы занятий.

**Виды деятельности:** игровая, познавательная.



## Тематическое планирование

1 класс

№ п/п	Тема занятия	Всего часов
1	Вводный тест.	1
2-3	Сравнение предметов по свойству.	2
4-5	Целое и часть.	2
6-7	Признаки предметов.	2
8	Признаки предметов и значение признаков.	1
9	Обобщение по признаку.	1
10	Описание последовательности действий.	1
11	Логические упражнения.	1
12	Одно действие, применяемое к разным предметам.	1
13	Промежуточный тест.	1
14-15	Функции предметов.	2
16-17	Выделение главных свойств предметов.	2
18	Закономерность в расположении фигур и предметов.	1
19	Упорядочивание серии предметов по разным признакам.	1
20-21	Последовательность событий.	2
22-23	Высказывания.	2
24-25	Истинные и ложные высказывания.	2
26-27	Задачи-шутки ( на внимание и логические рассуждения).	2
28.	Развитие творческого воображения. Наделение предметов новыми свойствами.	1
29.	Перенос свойств с одних предметов на другие.	1
30-32.	Повторение тем: упорядочивание, последовательность, логические операции.	3
33.	Итоговый тест.	1
	Итого	33

**2 КЛАСС**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Всего часов</b>
1.	Входной тест	1
2.	Выделение признаков.	3
3.	Различие.	2
4.	Сходство.	2
5.	Существенные признаки.	2
6.	Характерные признаки.	2
7.	Упорядочивание признаков.	2
8.	Правила сравнения.	2
9.	Значение сравнения.	3
10.	Тест «Сравнение».	1
11.	Истинные и ложные высказывания.	2
12.	Отрицание высказывания.	2
13.	Понятие о классах.	2
14.	Правила классификации.	2
15.	Вопросы.	2
16.	Алгоритм.	3
17.	Тест «Алгоритм».	1
18.	Закономерность в числах и фигурах.	2
19.	Закономерность в буквах и словах.	2
20.	Комбинаторика. Перестановки.	2
21.	Комбинаторика. Размещения.	2
22.	Комбинаторика. Сочетания.	2
23.	Причина и следствие.	2
24.	Причинно-следственные цепочки.	2
25.	Поиски закономерностей	2
26.	Отношения: род-вид.	2
27.	Упорядочивание по родовидовым отношениям.	2
28.	Виды отношений.	3
29.	Тест «Отношения».	1
30.	Определения.	2
31.	Ошибки в построении определений.	3
32.	Суждения.	2
33.	Итоговый тест.	1
34.	Работа над ошибками. Итоговое занятие.	2
	Итого	68

### 3 класс

№ п/п	Тема занятий	Всего часов
1.	Входной тест.	1
2.	Закономерности в чередовании признаков.	2
3.	Классификация по какому-то признаку.	3
4.	Сравнение предметов по признакам.	2
5.	Тест «Сравнение».	1
6.	Состав предметов.	3
7.	Логические упражнения. Игра «Угадай предмет».	2
8.	Найди отличия.	2
9.	Действия предметов. Игра «Кто так делает?»	2
10.	Комбинаторика. Перестановки, размещения.	2
11.	Функциональные признаки предметов.	2
12.	Симметрия. Симметричные фигуры.	2
13.	Логическая операция «и».	2
14.	Координатная сетка.	2
15.	Решение логических задач и задач-шуток.	1
16.	Результат действия предметов.	2
17.	Обратные действия.	3
18.	Математические отношения, замаскированные в виде задач-шуток.	2
19.	Тест «Отношения».	1
20.	Порядок действий, последовательность событий.	3
21.	Комбинаторика. Размещение, сочетание.	2
22.	Составление загадок, чайнвордов.	2
23.	Множество. Элементы множества.	3
24.	Классификация по одному свойству.	2
25.	Тест «Классификация».	1
26.	Способы задания множества.	2
27.	Сравнение множеств.	2
28.	Отношения между множествами (объединение, пересечение, вложенность).	2
29.	Решение задач с использованием понятий о множествах.	2
30.	Выражения и высказывания.	2
31.	Высказывания со связками «и», «или».	2
32.	Отрицание.	2
33.	Итоговый тест.	1
34.	Работа над ошибками. Итоговое занятие.	2
	Итого	68

#### 4 класс

№ п/п	Тема занятия	Всего часов
1.	Входной тест.	1
2.	Повторение основных мыслительных операций.	2
3.	Причинно-следственные цепочки.	3
4.	Интегрированный: логика в окружающем мире.	2
5.	Интегрированный: логика в русском языке.	2
6.	Виды отношений между понятиями.	2
7.	Решение задач с помощью таблиц.	3
8.	Страна «Ребусландия»	2
9.	Рефлексивность отношений.	2
10.	Симметричность отношений.	2
11.	Тест «Отношения между понятиями».	1
12.	Классификация.	2
13.	Язык и логика. Фразеологизмы.	2
14.	Язык и логика. Образность и меткость речи.	2
15.	Язык и логика. Речевые ошибки.	2
16.	Язык и логика. Пословицы.	2
17.	Тест «Язык и логика».	1
18.	Работа над ошибками.	2
19.	Логические связки «или», «и».	2
20.	Логическая связка «если ..., то».	2
21.	Логические возможности.	3
22.	Ситуативная связь между понятиями.	3
23.	Оценка ситуации с разных сторон.	2
24.	Образное сравнение.	2
25.	Синонимы. Многозначность.	2
26.	Антонимы.	2
27.	Тест «Языковая логика».	1
28.	Работа над ошибками.	2
29.	Комбинаторика. Решение задач с помощью графов.	2
30.	Рассуждения.	2
31.	Выводы в рассуждениях.	2
32.	Юмор и логика.	2
33.	Юмор и логика.	2
34.	Конкурс эрудитов.	2
	Итого	68