

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "НИКОЛАЕВСКАЯ ШКОЛА ВОЛНОВАХСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА"

РАССМОТРЕНО  
на заседании МО  
Протокол от «29» 08 № 1  
Руководитель МО  
Е. П. Дрозд

СОГЛАСОВАНО  
зам директора по УВР  
Л. Н. Харченко  
«29» 08 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

для обучающихся 3 класса

Рабочую программу составила

Дрозд Елена Павловна

учитель начальных классов

2024-2025 учебный год

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "НИКОЛАЕВСКАЯ ШКОЛА ВОЛНОВАХСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»**

---

РАССМОТРЕНО  
на заседании МО  
Протокол от «\_\_»\_\_№\_  
Руководитель МО  
\_\_\_\_\_ Е. П. Дрозд

СОГЛАСОВАНО  
зам директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Л.Н.Харченко  
«\_\_»\_\_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ГБОУ  
«Николаевская школа  
Волновахского МО»  
\_\_\_\_\_ В.Д.Кулик  
«\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
М.П.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

для обучающихся 3 класса

Рабочую программу составила

Дрозд Елена Павловна

учитель начальных классов

2024-2025 учебный год

## Пояснительная записка

Учебное проектирование — важный элемент современной системы образования. Но прежде чем учитель сможет использовать учебное проектирование в качестве дидактического средства, необходимо подготовить учащихся к самостоятельной работе в рамках учебного проекта, сформировать у них элементарные проектные умения и навыки. Развивая проектные умения и выполняя целостные проекты, можно совершенствовать проектную деятельность в целом. Начальное обучение проектированию закладывает необходимый фундамент для дальнейшего развития проектных умений и использования учебных проектов для организации самостоятельного добывания знаний учащимися на предметных занятиях и более эффективного их усвоения, а также формирования компетентности обучающихся и решения воспитательных задач в общеобразовательной школе, что предусматривает обновлённый Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утверждён приказом Министерства Просвещения РФ от 31.05.2021 № 286).

### **Актуальность, практическая значимость, новизну и педагогическую целесообразность программы.**

Одной из наиболее эффективных форм внеклассной и внешкольной работы, способствующих повышению интереса школьников к знаниям, являются интеллектуальные марафоны.

Что же такое интеллектуальный марафон? Из Толкового словаря С.И. Ожегова следует, что интеллект - ум, мыслительная способность, умственное начало у человека, а марафон – спортивные гонки на самой длинной дистанции. Следовательно, интеллектуальный марафон для младших школьников - это соревнование мыслительных способностей пусть пока на небольшую, но очень важную для них дистанцию. Интеллект человека в первую очередь определяется не суммой накопленных им знаний, а высоким уровнем логического мышления. Поэтому надо научить детей анализировать, сравнивать и обобщать полученную информацию, а также использовать знания, полученные из собственных наблюдений и собственного опыта: Интеллектуальные марафоны предоставляют для этого прекрасную возможность и служат первой ступенью в подготовке к дальнейшему участию в олимпиадах.

Эту подготовка ведётся с 1 класса. Придя в первый класс, не все дети умеют читать, но интерес к школе, к знаниям велик. Поэтому на этом этапе рекомендуется проводить викторины на разные темы, расширяя кругозор учащихся, поддерживая их интерес к новому. В том же словаре читаем: «Викторина – игра в ответы на вопросы, обычно объединенные какой-нибудь общей темой». Викторины развивают у детей нестандартное мышление, учат вдумчиво подходить к каждому заданному вопросу. Программа направлена на развитие интеллектуальных умений учащихся на основе формирования у ребенка умений управлять процессами творчества: фантазированием, пониманием закономерностей, решением сложных проблемных ситуаций. Она дает школьнику возможность раскрыть многие качества, лежащие в основе творческого мышления. Программа призвана помочь учащимся стать более раскованными и свободными в своей интеллектуальной деятельности.

**Соответствие Федеральному государственному образовательному стандарту**

**основного общего образования (перечень нормативных правовых документов, на основании которых разработана рабочая программа).**

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

Национальная концепция «Наша новая школа»;

ФГОС (Приказ от 6 октября 2009 №373) с изменениями и дополнениями;

Конвенция о правах ребенка;

Закон РФ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»;

Примерная основная образовательная программа начального общего образования (протокол от 8 апреля 2023 года №1/15);

Устав ГБОУ «Николаевская школа».

## **Цели образования с учетом специфики курса внеурочной деятельности**

**Цель программы** - создать условия для формирования интеллектуально развитой личности, готовой саморазвиваться, самосовершенствоваться, для расширения и углубления знаний по русскому языку и математике.

### **Задачи программы:**

формирование умения учиться как основной способности саморазвития и самоизменения (умения выделять учебную задачу, организовывать свою деятельность во времени, распределять свое внимание и т.д.);

развитие общей эрудиции детей, расширение их кругозора;

создание условий одаренным детям для реализации их личных творческих способностей в процессе поисковой деятельности, для их морально-физического и интеллектуального развития;

стимулирование творческой деятельности детей;

развитие творческого и логического мышления учащихся.

### **Сведения о сроках реализации программы**

Программа рассчитана на 4 года, составляет 32-34 часа в год, 1 занятие в неделю.

Программа для учащихся составлена в соответствии с возрастными и физиологическими особенностями и рассчитана на детей 7-10 лет.

### **Главные принципы реализации программы**

Непрерывность и систематичности школьного и внешкольного образования и воспитания. Овладение знаниями и информацией привычно ассоциируется с обучением.

Гуманизм в межличностных отношениях.

Научность и интегративность.

Индивидуализация и дифференциация процесса образования и воспитания.

Применение принципов развивающего обучения.

Интеграция интеллектуального, морального, эстетического и физического развития.

### **Основные формы работы**

Занятия рассчитаны на индивидуальную, групповую и коллективную работу. Они построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим. Это позволяет сделать работу динамичной, насыщенной и менее утомительной, при этом принимать во внимание способности каждого ученика в отдельности, включая его по мере возможности в групповую работу, моделировать и воспроизводить ситуации, трудные для ученика, но возможные в обыденной жизни; их анализ и проигрывание могут стать основой для позитивных сдвигов в развитии личности ребёнка.

### **Формы занятий:**

беседы;  
тренинги;  
диагностика;  
викторины;  
конкурсы;  
интеллектуальные игры;  
творческие работы;  
экскурсии.

### **Методы обучения.**

Для превентивного обучения доказана эффективность методов обучения в группе. Поэтому в процессе работы, помимо традиционных методов обучения, будут использованы методы обучения в группе. К ним относятся:

- кооперативное обучение,
- мозговой штурм,
- групповая дискуссия.

Обучение в группе означает, что дети учатся:

- обмениваться друг с другом информацией и выражать личное мнение;
- говорить и слушать;
- принимать решения, обсуждать и совместно решать проблемы.

Обучение в группе развивает личностные и социальные навыки, необходимые для эффективного превентивного обучения.

**Кооперативное обучение** – это метод, когда в небольших группах ученики взаимодействуют, решая общую задачу. Совместная работа в небольших группах формирует качества социальной и личностной компетентности, а также умение дружить.

**Групповая дискуссия** – это способ организации совместной деятельности учеников под руководством учителя с целью решить групповые задачи или воздействовать на мнения и установки участников в процессе общения.

Использование метода позволяет:

- дать ученикам возможность увидеть проблему с разных сторон;
- уточнить персональные позиции и личные точки зрения учеников;
- ослабить скрытые конфликты;
- выработать общее решение;
- повысить эффективность работы участников дискуссии;
- повысить интерес учеников к проблеме и мнению одноклассников;
- удовлетворить потребность детей в признании и уважении одноклассников.

Групповая дискуссия может быть использована в начале занятия, а также для подведения итогов.

### **Креативные методы**

**Метод придумывания** – это способ создания неизвестного ученикам ранее продукта в результате их определенных творческих действий. Метод реализуется при помощи следующих приемов:

- а) замещение качеств одного объекта качествами другого с целью создания нового объекта;
- б) отыскание свойств объекта в иной среде;
- в) изменение элемента изучаемого объекта и описание свойств нового, измененного объекта.

**Мозговой штурм** – используется для стимуляции высказываний детей по теме или вопросу. Работа ведется в следующих группах: генерации идей, анализа

проблемной ситуации и оценки идей, генерации контридей. Всячески поощряются реплики, шутки, непринужденная обстановка. Учеников просят высказывать идеи или мнения без какой-либо оценки или обсуждения этих идей или мнений. Идеи фиксируются учителем на доске, а мозговой штурм продолжается до тех пор, пока не истощатся идеи или не кончится отведенное для мозгового штурма время.

### **Основные направления и содержание деятельности.**

На занятиях предполагается не только знакомство с новыми способами решения задач, но и создание условий для стимулирования творческого мышления.

Для выполнения поставленных учебно-воспитательных задач в соответствии с методологическими позициями, на занятиях будут использованы следующие виды упражнений и заданий:

- интеллектуальные разминки с целью быстрого включения учащихся в работу и развития психических механизмов,
- задания с отсроченным вопросом,
- интегративные задания, позволяющие в короткий срок выявить интересы учащихся;
- задания, направленные на развитие психических механизмов (памяти, внимания, воображения, наблюдательности);
- решение частично-поисковых задач разного уровня,
- творческие задачи.

Задания-разминки идут в достаточно высоком темпе, на каждый ответ дается несколько минут. В них чередуются вопросы из разных областей знаний (математика, русский, окружающий мир, литературное чтение и т.д.). Такая работа придает дух соревновательности, концентрирует внимание, развивает умение быстро переключаться с одного вида деятельности на другой. Сущность заданий с отсроченным вопросом заключается в том, что условие задания как бы изначально ориентирует ученика уже на привычный для него ход решения, который в итоге оказывается ошибочным.

Частично-поисковая задача содержит такой вид задания, в процессе выполнения которого учащиеся, как правило, самостоятельно или при незначительной помощи учителя открывают новые для себя знания и способы их добывания.

### **Направления деятельности:**

- организация и проведение как групповых занятий, так и индивидуальной работы с одаренными детьми;
- подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, викторинам различного уровня;
- обобщение и систематизация материалов и результатов работы с одаренными детьми.

### **Формы и виды контроля, формы подведения итогов работы**

#### **Контроль и учет знаний и умений обучающихся.**

Одним из наиболее сложных и трудных элементов учебного процесса – организация систематического контроля и учета знаний и умений обучающихся. Формы и методы проверки различны. Одним из таких методов является тестирование. Преимущества тестовых заданий заключается в том, что с их помощью можно охватить всех. В тестах учитывается возрастающая трудность (каждое последующее задание сложнее предыдущего). Тесты несут не только контролирующую функцию, но и обучающую, поскольку содержание заданий стимулирует не только к запоминанию знаний, но и к их осмыслению и систематизации. Наряду с тестированием дети будут принимать участие в олимпиадах по русскому языку и математике, конкурсах логического мышления.

#### **Мониторинг результативности работы с учащимися:**

- педагогическая диагностика развития аналитического мышления творческого потенциала (по методике Орловой Т. В.);
- отслеживание уровня умственного развития учащихся объединения (ШТУР);
- отслеживание уровня развития творческого мышления: (методика П.Торранса);
- отслеживание успешности индивидуального роста и развития учащихся детского объединения.

### **Планируемые результаты:**

#### **Личностные УУД:**

Формирование основных моральных норм: взаимопомощи, правдивости, ответственности.

Формирование нравственно-эмоциональной отзывчивости на основе способности к восприятию чувств других людей.

Формирование моральной самооценки.

Развитие познавательных интересов.

#### **Регулятивные УУД:**

Формировать:

умение учиться и способность к организации своей деятельности;

умение преодолевать импульсивность, произвольность поведения;

умение взаимодействовать со сверстниками в учебной деятельности;

готовность к преодолению трудностей;

умение адекватно оценивать свою деятельность;

учебное сотрудничество учителя с учеником на основе признания индивидуальности каждого ребенка.

#### **Познавательные УУД:**

Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.

Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя.

Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.

Преобразовывать информацию из одной формы в другую, находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

Ориентироваться в возможностях информационного поиска.

Оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).

#### **Коммуникативные УУД:**

Донести свою позицию до других.

Слушать и понимать речь других.

Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

Учить преодолевать эгоцентризм в пространственных и межличностных отношениях.

Учить понимать возможности различных позиций и точек зрения на какой-либо предмет или вопрос.

Включаться в групповую работу, согласовывать усилия по достижению общей цели.

Сравнивать свои достижения вчера и сегодня, вырабатывать дифференцированную самооценку.

Осуществлять взаимоконтроль и взаимопомощь по ходу выполнения задания.

### Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов, блоков, тем	Всего, час	Количество часов	
			теория	практика
1.	Интеллектуальные, развивающие игры	15	1	14
2.	Занимательная математика	10	1	9
3.	Русское слово	10	1	9
ИТОГО:		35	3	32

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### «Проектная деятельность»

№ п/п	Тема занятия	Количество часов			Дата	
		теоретич.	практич.	всего	план.	факт.
<b>Интеллектуальные, развивающие игры (15ч.)</b>						
1	Интеллектуальные игры. Игры со словами (криптограммы, шарады, метаграммы)		1	1	04.09	
2	Интеллектуальные игры. Игры со словами (анаграммы, ребусы, головоломки, загадки)		1	1	11.09	
3-4	Интеллектуальные игры. Игры со словами. (Антонимы, омонимы, синонимы, фразеологизмы. Пословицы).	1	1	2	18.09 25.09	
5	Творческие игры. ("Наблюдатель", "Буриме", "Коллективное стихотворчество", "Коллективное рисование")		1	1	02.10	
6	Интеллектуальные игры. Игры с числами.		1	1	09.10	
7- 8-9	Логические задачи.		3	3	16.10 23.10 06.11	
10- 11	Логические цепочки		2	2	13.11 20.11	

12	Логические задачи на воссоздание отсутствующего.		<b>1</b>	<b>1</b>	27.11	
13-14-15	Задания Конкурса логического мышления		<b>3</b>	<b>3</b>	04.12 11.12 18.12	
<b>Занимательная математика (10ч.)</b>						
16	Магические квадраты.		<b>1</b>	<b>1</b>	25.12	
17-18	Комбинаторика.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	08.01 15.01	
19-20	Нестандартные задачи (с лишними и недостающими данными).		<b>2</b>	<b>2</b>	22.01 29.01	
21	Интересные приёмы устных вычислений.		<b>1</b>	<b>1</b>	05.02	
22-23	Математические игры и тренажеры		<b>2</b>	<b>2</b>	12.02 19.02	
24-25	Задачи с геометрическим содержанием.		<b>2</b>	<b>2</b>	26.02 05.03	
<b>Русское слово (10ч.)</b>						
26-27	Олимпиадные задания по русскому языку. Фонетика.		<b>2</b>	<b>2</b>	12.03 19.03	
28	Олимпиадные задания по русскому языку. Морфемика.		<b>1</b>	<b>1</b>	02.04	
29-30	Олимпиадные задания по русскому языку. Морфология.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	09.04 16.04	
31-32	Олимпиадные задания по русскому языку. Лексика.		<b>2</b>	<b>2</b>	23.04 30.04	
33-34	Выполнение заданий по русскому языку для дистанционного интеллектуального конкурса «Перспектива».		<b>2</b>	<b>2</b>	07.05 14.05	
35	Интеллектуальный марафон.		<b>1</b>	<b>1</b>	21.05	
<b>ИТОГО:</b>		<b>3</b>	<b>32</b>	<b>35</b>		

**Учебно-методическое обеспечение реализации программы  
«Проектная деятельность»**

Олимпиадные задания для учащихся начальной школы. <http://nachalka.ucoz.ru/blog/2008-04-14-16>

Русский медвежонок – языкознание для всех. Условия задач. Ответы. 2000 – 2009 год. <http://rm.kirov.ru/tasks>. Htm

Дистанционный интеллектуальный конкурс «Перспектива» (математика, информатика, русский язык).

Олимпиадные задания для учащихся начальной школы. <http://nachalka.ucoz.ru/blog/2008-04-14-16>

Русский медвежонок – языкознание для всех. Условия задач. Ответы. 2000 – 2009 год. <http://rm.kirov.ru/tasks.htm>

Логические задания. [www.irsho.ru/logics](http://www.irsho.ru/logics)

Опубликовано 23.11.17 в 14:05 в группе [«УРОК.РФ: группа для участников конкурсов»](#)