

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Новолялинского городского округа  
«Средняя общеобразовательная школа № 4»  
(МАОУ НГО «СОШ № 4»)

**ПРИНЯТО**  
Протокол педагогического  
совета от 29.08.24 №1

**СОГЛАСОВАНО**  
Протокол Управляющего  
совета от 29.08.2024 №1

**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор МАОУ НГО «СОШ № 4»  
Шешина Т.В.  
приказ  
от 29.08.2024г. № 151/О

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**курса внеурочной деятельности**  
**«Практикум по решению математических задач»**  
**для обучающихся 6 класса**

г. Новая Ляля 2024 г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности по математике для 6 класса «Практикум по решению математических задач» адресована учащимся 6 классов, проявляющих интерес и склонность к изучению математики и желающих повысить свой математический уровень. Программа рассчитана на 34 часов (1 час в неделю, 34 учебных недели).

Программа курса внеурочной деятельности «Практикум по решению математических задач» предназначена для развития математических способностей обучающихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Рассматриваемые на занятиях занимательные геометрические и практические задания имеют прикладную направленность. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

**Цель программы:** создание условий, обеспечивающих интеллектуальное развитие личности школьника на основе развития его индивидуальности; создание фундамента для математического развития, формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

### **Задачи программы:**

- формирование приемов мыслительной деятельности;
- формирование потребности к логическим обоснованиям и рассуждениям;
- подготовка к предметным олимпиадам и конкурсам.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## «Практикум по решению математических задач»

### Раздел 1. Многозначные числа (3 ч)

#### *Цифры и числа. Приёмы быстрого счёта*

История возникновения слова «Математика». Знакомство с историей развития счета. Цифры и числа - отличие. Показ выгоды использования приемов устного счета для облегчения математических расчетов. Умножение на 11, 9, 99, 5, 50 и т.п.

#### *Числа-великаны и числа-малютки*

Из истории чисел великанов и малюток. Взаимоотношение между «Числами великанами и числами малютками». Где можно столкнуться в обычной жизни с данными числами.

#### *Числовые последовательности*

Понятие числовой последовательности, способы задания числовой последовательности.

*Формы организации внеурочной деятельности:* беседа, обсуждение, соревнование.

*Виды внеурочной деятельности:* игровая, познавательная, проблемно-ценностное общение

### Раздел 2. Геометрия (6 ч)

#### *Линии и фигуры. Плоскости и поверхности*

История возникновения геометрии. Повторяются обозначения и свойства простейших геометрических фигур. Знакомство с плоскостью и поверхностью.

#### *Задачи на разрезание и перекраивание фигур*

Задачи на разрезание и перекраивание фигур, способствуют развитию логического мышления, умению анализировать ситуацию, находить альтернативные пути решения. Игра «Пентамино».

### ***Пять правильных многогранников***

Презентация по теме. Составление разверток фигур.

### ***Тела вращения: цилиндр, конус, шар***

Презентация по теме. Составление разверток фигур.

*Формы организации внеурочной деятельности:* построение геометрических фигур, склеивание геометрических фигур, практикумы, игровая деятельность

*Виды внеурочной деятельности:* игровая, познавательная, проблемно-ценностное общение

## **Раздел 3. Комбинаторика (4 ч)**

### ***Вероятностные задачи***

Что такое вероятность? Составление и решение на практике данных задач.

### ***Комбинаторные задачи***

Что такое комбинаторика? Как решать такие задачи, перебор возможных вариантов, построение дерева возможных вариантов, применение правила умножения.

*Формы организации внеурочной деятельности:* Лекция, обсуждение, решение задач, игровая деятельность.

*Виды внеурочной деятельности:* игровая, познавательная, проблемно-ценностное общение

## **Раздел 4. Логика (9 ч)**

### ***Круги Эйлера***

Происхождение термина. Зачем нужны Круги Эйлера. Применение в обычной жизни.

Решение задач на Круги Эйлера

***Софизмы и парадоксы. Принцип Дирихле и его применение к решению задач.***

Что такое софизмы и парадоксы. Сфера их применения. Примеры софизмов и парадоксов. Что же такое принцип Дирихле и как его применить к решению задач.

***Задачи на «переливание». Задачи на «взвешивание»***

Показ практической значимости данной темы. Выстраивание алгоритма рассуждений. Поиск альтернативных путей решения.

***Задачи на «переправы». Задачи на установление закономерности, нахождение лишнего***

Развитие логического мышления, умение анализировать ситуацию, находить альтернативные пути решения. Научится устанавливать закономерности, находить лишнее.

***Задачи на нахождение общего и различного. Задачи, решаемые с конца***

Научить внимательно, читать и анализировать задачу. Выработать определенный подход для решения задачи.

*Формы организации внеурочной деятельности:* лекция, презентация по теме, практикум по решению задач, командная игра, обсуждение.

*Виды внеурочной деятельности:* игровая, познавательная, проблемно-ценностное общение

**Раздел 5. Нестандартные задачи (4 ч)**

***Задачи на стоимость и движение. Задачи на время и возраст***

Показ способов рассуждения и приемов решения задач на стоимость и движение. Показ значимости и удобства записи краткого условия в виде схематического рисунка. Задачи про возраст помогают обучающимся понять все аспекты, касающиеся возраста и времени - определять старшинство, понимать разницу в понятиях (дни, недели, месяцы, годы)

***Задачи «Расшифруй запись». Старинные задачи***

Развитие логического мышления. Решение задач на расшифровку записи, старинных задач

*Формы организации внеурочной деятельности:* обсуждение, решение практических задач, зашифровка записей, составление схем, игровая деятельность.

*Виды внеурочной деятельности:* игровая, познавательная, проблемно-ценностное общение

## **Раздел 6. Математические игры (6ч)**

### ***Задачи-шутки, задачи-загадки. Математические фокусы, ребусы***

Данные задачи призваны развивать мышление обучающихся, умение вдумчиво работать с текстом, улавливать смысловое несоответствие в словах задачи.

***Математические кроссворды, лабиринты. Числовые головоломки: магические цепочки, числовые выражениями***

***Числовые головоломки: магические квадраты. Геометрические головоломки: Танграм***

Историческая справка о магическом квадрате, виды магических квадратов, как они составляются. Танграм - что это такое, его происхождение.

***Геометрические головоломки: Пифагор. Задачи со счетными палочками.***

Геометрические головоломки: Пифагор и задачи со счетными палочками, развивают пространственное воображение, сообразительность, комбинаторные способности, смекалку.

*Формы организации внеурочной деятельности:* составление кроссвордов, лабиринтов, головоломок, построение геометрических фигур, командная игра.

*Виды внеурочной деятельности:* игровая, познавательная, проблемно-ценностное общение

## **Раздел 7. Проектная деятельность (4 ч)**

### ***Защита проектов***

Данная деятельность призвана развивать мышление обучающихся, осуществлять поиск необходимой информации в различных источниках, проводить сравнительный анализ полученной информации. Исследовать простейшие математические закономерности, проводить числовые эксперименты. Делать выводы по итогам проделанной работы.

*Формы организации внеурочной деятельности:* самостоятельная работа по подготовке проекта, выступление, конференция.

*Виды внеурочной деятельности:* игровая, познавательная, проблемно-ценностное общение.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

*В сфере патриотического воспитания:*

- проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики;
- ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

*В сфере гражданского и духовно-нравственного воспитания:*

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав,
- представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества;
- готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

*В сфере трудового воспитания:*

- установка на активное участие в решении практических задач математической направленности;
- осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

*В сфере эстетического воспитания:*

- способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

- умение видеть математические закономерности в искусстве.

*В сфере ценностей научного познания:*

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества;
- понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации;
- овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира;
- овладение простейшими навыками исследовательской деятельности.

*В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:*

- готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- сформированность навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

*В сфере экологического воспитания:*

- ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

*В сфере адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:*

- готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной

деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

- необходимость в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

- способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

*В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:*

- выявлять дефицит информации и находить способы для решения возникшей проблемы;

- использовать вопросы как инструмент для познания;

- аргументировать свою позицию, мнение;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования или обсуждения в группе или в паре;

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации, связанной с дальнейшим обучением;

- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, в соответствии с предложенной учебной проблемой;

- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления для решения задачи;

- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации.

*В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:*

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения в рамках занятий, включённых в курс «Решение разноуровневых задач по математике»;

- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи, формулировать ответ, а также публично представлять результаты работы, проделанной в рамках выполнения заданий;

- проявлять уважительное отношение к учащимся и к взрослым, участвующим в занятиях, в корректной форме формулировать свои возражения;

- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения друг с другом;

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, принимать цель совместной деятельности, коллективно планировать действия по её достижению.

*В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:*

- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;

- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом

получения новых знаний об изучаемом объекте;

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии, уметь давать качественную оценку своим действиям;

- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку опыту, приобретённому в ходе посещения занятий кружка, уметь находить позитивное в любой ситуации;

- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения;

- уметь вносить коррективы в свою деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

- применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками;

- анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условия и вопрос, данные и искомые числа (величины);

- осуществлять поиск и выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы;

- владеть основными способами представления и анализа статистических данных; уметь использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;

- применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

- использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации;

- конструировать последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи;
- решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью уравнений, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- осуществлять выбор наиболее эффективного способа решения задачи;
- оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно);
- конструировать несложные задачи;
- решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов;
- измерять длины отрезков, вычислять площади и объёмы; понимать идеи измерения длин площадей, объёмов;
- распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции;
- составлять фигуры из частей и определять место заданной детали в конструкции.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Название тем	Всего часов
1	Многочисленные числа	3
2	Геометрия	6
3	Комбинаторика	4
4	Логика	9
5	Нестандартные задачи	4
6	Математические игры	6
7	Проектная деятельность	2
	<b>Итого:</b>	34

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Электронные (цифровые образовательные) ресурсы	Виды деятельности	Форма проведения
<b>Многочисленные числа</b>		<b>3</b>			
1	Цифры и числа. Приемы быстрого счёта	1	<a href="http://encyclopedia.ru">Мирэнциклопедий(encyclopedia.ru)</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru/">https://math.ru/</a>	знакомиться с историей чисел и развития счёта, приемами быстрого счёта	познавательные беседы
2	Числа-великаны и числа-малютки	1	<a href="http://encyclopedia.ru">Мирэнциклопедий(encyclopedia.ru)</a>	изучить понятие	тематический диспут
3	Числовые последовательности	1	<a href="http://encyclopedia.ru">Мирэнциклопедий(encyclopedia.ru)</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru/">https://math.ru/</a>	способы задания числовой последовательности	Проблемно-ценностная беседа
<b>Геометрия</b>		<b>6</b>			
4	Линии и фигуры. Плоскости и Поверхности	1	<a href="http://encyclopedia.ru">Мирэнциклопедий(encyclopedia.ru)</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru/">https://math.ru/</a>	знакомиться с историей возникновения геометрии, понятиями <del>плоскости, пространства</del>	познавательные беседы
5 6	Задачи на разрезание и перекраивание фигур	2	<a href="http://encyclopedia.ru">Мирэнциклопедий(encyclopedia.ru)</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru/">https://math.ru/</a>	решать задачи на разрезание и перекраивание фигур;	решение задач
7	Задачи на разрезание и перекраивание фигур	1	<a href="http://encyclopedia.ru">Мирэнциклопедий(encyclopedia.ru)</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>		
8 9	Пять правильных многогранников	2	<a href="http://encyclopedia.ru">Мирэнциклопедий(encyclopedia.ru)</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>	составлять развертки многогранников, тел	конференция конференция
<b>Комбинаторика</b>		<b>4</b>			
10 11	Вероятностные задачи	2	<a href="http://encyclopedia.ru">Мирэнциклопедий(encyclopedia.ru)</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>	знакомиться с понятиями вероятность и комбинаторика; решать и составлять комбинаторные задачи;	познавательные и эвристические беседы

12 13	Комбинаторные задачи	2	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru/">https://math.ru/</a> <a href="http://www.zaba.ru/">http://www.zaba.ru/</a> <a href="https://www.problems.ru/">https://www.problems.ru/</a>	решать задачи, используя перебор возможных вариантов, построение дерева возможных вариантов, правила умножения	соревнование, «мозговой штурм»
<b>Логика</b>		<b>9</b>			
14 15 16	Круги Эйлера	3	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru/">https://math.ru/</a> <a href="http://www.zaba.ru/">http://www.zaba.ru/</a>	знакомиться с Кругами Эйлера, софизмами и парадоксами, принципом Дирихле и их применением, в том числе на практике	Практическая работа
17 18 19	Задачи на установление закономерности, нахождение лишнего	3	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru/">https://math.ru/</a> <a href="http://www.zaba.ru/">http://www.zaba.ru/</a>	решать задачи на «переливание», «взвешивание», «переправу»	дискуссия групповая работа групповая работа
20 21 22	Задачи на нахождение общего и различного Задачи, решаемые с конца	3	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru/">https://math.ru/</a> <a href="http://www.zaba.ru/">http://www.zaba.ru/</a>	учиться анализировать ситуацию, находить альтернативные пути решения, устанавливать закономерности	групповая работа
<b>Нестандартные задачи</b>		<b>4</b>			
23 24	Задачи на стоимость и движение Задачи на время и возраст	2	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru/">https://math.ru/</a> <a href="http://www.zaba.ru/">http://www.zaba.ru/</a> <a href="https://www.problems.ru/">https://www.problems.ru/</a>	решать задачи на стоимость и движение, на время и возраст, на расшифровку записей;	обсуждение, практикум по решению задач, зашифровка записей

25 26	Задачи «Расшифруй запись» Старинные задачи	2	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="http://www.zaba.ru/">http://www.zaba.ru/</a> <a href="https://www.problems.ru/">https://www.problems.ru/</a>	решать старинные задачи	игра
<b>Математические игры</b>		<b>6</b>			
27 28	Задачи-шутки, задачи-загадки Математические фокусы, ребусы	2	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="http://www.zaba.ru/">http://www.zaba.ru/</a> <a href="https://www.problems.ru/">https://www.problems.ru/</a>	знакомиться с геометрическими головоломками; решать интересные задачи и играть в математические игры;	познавательные и эвристические беседы, игра
29 30	Математические кроссворды, лабиринты Числовые головоломки: магические цепочки, числовые выражения	2	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="http://www.zaba.ru/">http://www.zaba.ru/</a> <a href="https://www.problems.ru/">https://www.problems.ru/</a>	составлять кроссворды, лабиринты, ребусы; представлять результаты своей работы.	соревнование, презентация
31	Числовые головоломки: магические квадраты Геометрические головоломки.	1	<a href="http://www.zaba.ru/">http://www.zaba.ru/</a>	составлять кроссворды, лабиринты, ребусы; представлять результаты своей работы.	Групповая работа
32	Задачи со счетными палочками	1	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a>	составлять кроссворды, лабиринты, ребусы; представлять результаты своей работы.	Практическая работа
<b>Проектная деятельность</b>		<b>2</b>			
33-34	Защита проектов, подведение итогов	2	<a href="https://obuchonok.ru/matematike">https://obuchonok.ru/matematike</a> <a href="https://tvorcheskie-proekty.ru/matematika">https://tvorcheskie-proekty.ru/matematika</a>	определить тему мини-проекта; получать информацию из различных источников; обрабатывать материал и представлять в соответствующей форме; представлять результат.	конференция-презентация проектов