

Комитет по образованию администрации  
Всеволожского муниципального района Ленинградской области  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**«Кудровская средняя общеобразовательная школа № 3»**  
(МОБУ «Кудровская СОШ № 3»)

ПРИНЯТО  
на Педагогическом совете  
МОБУ «Кудровская СОШ №3»  
Протокол №1  
от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
На Совете родителей  
МОБУ «Кудровская СОШ №3»  
Протокол №1  
От «26» августа 2024 года

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом  
МОБУ «Кудровская СОШ № 3»  
от «29» августа 2024 года №267

Директор \_\_\_\_\_ Е.И. Майоров

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C34C1DA5F6518D09CE20D27B98883014  
Владелец: Майоров Евгений Игоревич  
Действителен: с 23.05.2024 до 16.08.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**внеклассной деятельности**  
**«Олимпиадная математика»**  
для обучающихся 5-7 классов

Рабочую программу составила:  
Баранова Елизавета Александровна,  
учитель математики

г. Кудрово  
2024

## **Пояснительная записка**

***Рабочая программа разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:***

- Концепция развития математического образования в РФ (утв. распоряжением Правительства РФ от 24 декабря 2013 г. N 2506-р).
- Федеральная рабочая программа основного общего образования по математике.

***Рабочая программа разработана на основе авторских программ***

***Основными целями курса являются:*** создание условий и содействие интеллектуальному развитию обучающихся; воспитание интереса учащихся к математике; развитие их творческих способностей, логического мышления.

***Достижение перечисленных целей предполагает решение следующих задач:***

- углубление и расширение знаний обучающихся по математике;
- развитие интереса учащихся к изучению математики;
- формирование навыка работы с научной литературой, использование различных интернет-ресурсов;
- развитие коммуникативных и общеучебных навыков работы в группе, самостоятельной работы, умений вести дискуссию, аргументировать ответы.

### ***Описание вклада курса в реализацию ООП***

В современном обществе важным является формирование математического стиля мышления, проявляющегося в определенных умственных навыках. В процессе математической деятельности естественным образом включается индукция, дедукция, обобщение, анализ, синтез, классификация и систематизация. Решение нестандартных задач на занятиях курса

«Олимпиадная математика» позволяет учащимся накапливать опыт в сопоставлении, наблюдении, выявлять несложные математические закономерности, высказывать догадки, нуждающиеся в доказательстве, тем самым создаются условия для развития у обучающихся математического мышления. Кроме того, внеурочная деятельность в этом направлении способствует выявлению и поддержке одаренных детей, склонных к изучению математических дисциплин, вовлечению их в исследовательскую деятельность.

Программой курса предусматривается углубление и расширение знаний учащихся по разделам математики для подготовки к олимпиадам. Уровень

сложности подобранных заданий таков, что к их рассмотрению можно привлечь заинтересованных учащихся, умеющих нестандартно мыслить, а также наиболее сильных обучающихся.

Большое внимание в курсе уделяется возрастным особенностям восприятия учебного материала обучающимися, а также принципам организации занятий по развитию творческого мышления при решении нестандартных и олимпиадных задач у учащихся пятых-шестых классов; индивидуальной работе с обучающимся для подготовки к олимпиадам различного уровня.

Программа данного курса позволяет реализовать естественнонаучную деятельность школьников в рамках ФГОС.

### ***Место курса в учебном плане***

Согласно учебному плану в 5-7 классах на изучение данного курса отводится по 1 часу в неделю в течение года обучения, всего 34 учебных часа.

### ***Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса***

#### ***Литература***

1. Н.Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд: Математика 5 кл. В 2 ч.Ч.1- 2Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, М.: Мнемозина, 2019
2. Н.Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С.И. Шварцбурд: Математика 6 кл, В 2 ч. Ч.1-2Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, М.: Мнемозина, 2020
3. Гальперин Г.А., Толпиго А.К. Московские математические олимпиады. – М.: Просвещение,1986.
4. Гарднер М. Математические чудеса и тайны. – М.: Наука, 1986
5. Заславский А.А., Френкин Б.Р. Математика турниров. – М.: МЦНМО, 2009.
6. Козлова Е.Г. Сказки и подсказки. Задачи для математического кружка. – М.: МЦНМО, 2011.
7. Кононов А.Я. Математическая мозаика. Занимательные задачи для учащихся 5–11 классов. –М.: Педагогическое общество России, 2004.

### ***Компьютерные и информационно-коммуникативные средства обучения Технические средства***

1. Персональный компьютер с принтером
2. Интерактивная доска
3. Мультимедийный проектор
4. МФУ (сканер, принтер, ксерокс)
5. Акустическая система

## ***Электронные образовательные ресурсы***

<b>№</b>	<b>Наименование образовательного ресурса</b>	<b>Электронный адрес</b>
1.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.	Федеральный центр информационных образовательных ресурсов	<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> , <a href="http://eor.edu.ru">http://eor.edu.ru</a>
3.	Математические этюды. На сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и интересно рассказывающие о математике и ее приложениях.	<a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>
4.	Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады по математике.	
5.	Всероссийская олимпиада школьников	<a href="https://olimpiada.ru/activity/72/tasks/2023?class=7">https://olimpiada.ru/activity/72/tasks/2023?class=7</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/72/tasks/2023?class=5">https://olimpiada.ru/activity/72/tasks/2023?class=5</a>

### ***Планируемые результаты освоения курса обучающимися***

Программа предполагает достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты освоения курса «Олимпиадная математика» характеризуются:

#### ***Патриотическое воспитание:***

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

#### ***Гражданское и духовно-нравственное воспитание:***

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

### ***Трудовое воспитание:***

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

### ***Эстетическое воспитание:***

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

### ***Ценности научного познания:***

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации;

владением языком математики и математической культурой как средством познания мира; владением простейшими навыками исследовательской деятельности.

***Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:*** сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

***Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:***

готовностью 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; необходимостью в формировании новых знаний, идей, понятий, гипотез об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие.

Метапредметные результаты освоения курса «Олимпиадная математика» характеризуются владением универсальными ***познавательными*** действиями, универсальными ***коммуникативными*** действиями и универсальными ***регулятивными*** действиями.

- 1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира);

применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией). ***Базовые логические действия:***

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;
- формулировать определения понятий;
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения исравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

***Базовые исследовательские действия:***

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

***Работа с информацией:***

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать

информацию различных видов и форм представления;

– выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

– оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

1) *Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

**Общение:**

– воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

– в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

– представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

**Сотрудничество:**

– понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

– участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

2) *Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

**Самоорганизация:**

– самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

### ***Самоконтроль:***

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

### ***Эмоциональный интеллект:***

- выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

### ***Предметные результаты***

***Освоение курса «Олимпиадная математика» должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов.***

#### ***5, 7 класс***

##### ***Свойства чисел***

Знать и уметь применять свойства чисел для решения логических задач. Различать числовые последовательности по способу их задания. Уравнения и неравенства.

##### ***Алгебраические задачи Комбинаторика.***

Владеть умениями решать простейшие комбинаторные задачи. Знать и уметь применять правила сложения и умножения. Применять признаки делимости. Знать доказательства делимости чисел. Четность суммы и произведения. Уметь пользоваться алгоритмом

Евклида. Уметь решать задачи на составление уравнений

##### ***Исторические задачи***

Знать Арабскую и Римскую нумерацию чисел. Действия с ними.

##### ***Логические задачи***

Различать истинность и ложность. Сюжетные логические задачи. Уметь решать задачи про рыцарей и лжецов. Владеть методом перебора. Использовать логические таблицы при решении задач. Знать круги Эйлера и применять их при решении задач.

##### ***Длина, площадь и объем***

Знать понятия: масштаб и объем, площадь поверхности, площади и суммы. Вычислять масштаб и объем, площадь поверхности, площади и суммы для простых геометрических фигур и многогранников.

##### ***Геометрические задачи***

Уметь решать задачи на разрезание клетчатых фигур. Решать задачи на

раскраску. Решать геометрические головоломки.

### **Занимательные задачи**

Уметь решать задачи на развитие пространственного мышления: на перемещение по заданному алгоритму, со спичками, на переливание, переправы. Задачи на движение и на работу.

### **Математические головоломки**

Решать задачи с магическими квадратами и криптограммами.

## **Содержание курса 5-7 класс**

### **Тема 1. Свойства чисел**

Числа. Свойства чисел. Числовые последовательности. Ребусы

### **Тема 2. Алгебраические задачи Комбинаторика.**

Комбинаторные задачи. Признаки делимости. Доказательства делимости чисел. Четность суммы и произведения. Алгоритм Евклида.

### **Тема 3. Исторические задачи**

Арабская и Римская нумерация чисел. Действия с ними.

### **Тема 4. Логические задачи**

Истинность и ложность. Рыцари и лжецы. Метод перебора.

Использование логических таблиц при решении задач. Круги Эйлера.

### **Тема 5. Длина, площадь и объем**

Масштаб и объем. Площадь поверхности. Площади и суммы.

### **Тема 6. Геометрические задачи**

Разрезание клетчатых фигур. Решение задач на раскраску. Решение геометрических задач на разрезания. Геометрические головоломки. Полимино.

### **Тема 7. Занимательные задачи**

Задачи на перемещение по заданному алгоритму, со спичками, на переливание. Математические фокусы.

### **Тема 8. Математические головоломки**

Магические квадраты. Криптограммы.

## **Тематическое планирование 5-7 класс (34 часа)**

<b>Тематические блоки, темы с указанием количества часов</b>	<b>Основное содержание</b>	<b>Основные виды деятельности обучающихся</b>	<b>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы</b>
Разбор варианта олимпиады прошлого года (2 часа)	Задания прошлых лет с платформы Сириуса	Самостоятельная работа, работа в парах. Знакомство со структурой олимпиады и различными подходами к решению задач	<a href="https://olimpiad.a.ru/activity/72/tasks/2023?class=5">https://olimpiad.a.ru/activity/72/tasks/2023?class=5</a>

Свойства чисел(2 час)	Числа. Свойства чисел. Ребусы.	Формулировать свойства чисел и приводить примеры натуральных, простых и составных чисел. Отличать простые числа от составных. Формулировать свойства единицы.	<a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>
Логические задачи (8 часов)	Истинность и ложность.Рыцари и лжецы. Метод перебора. Использование логических таблиц при решении задач. Круги Эйлера.	Формулировать какие суждения являются истинными, а какие ложными и приводить примеры истинных и ложных суждений.	<a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>
Алгебраические задачи (5 часов)	Комбинаторные задачи.Признаки делимости. Доказательства Делимости чисел. Четность суммы и произведения. Алгоритм Евклида	Формулировать признаки делимости чисел и применять их. Формулировать алгоритм Евклида и использовать его для нахождения НОД.	<a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>
Исторические задачи (2 часа)	Арабская и Римская нумерация чисел.Действия с ними.	Применять Арабскую и Римскую нумерацию чисел. Записывать числа с помощью этой нумерации.	<a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>
Длина, площадь и объем (3 часа)	Масштаб, объем, площадь поверхности, площади и суммы. Вычисление масштаба, объема, площади поверхности, площадии суммы для простых	Находить площади простейших геометрических фигур. Вычислять объем и площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда.	<a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>

	геометрических фигур и многогранников.		
Геометрические задачи (5 часов)	Разрезание клетчатых фигур. Решение задач на раскраску. Геометрические головоломки.	Решать задачи на разрезание и замещение.	<a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>
Занимательные задачи (4 часа)	Задачи на перемещение по заданному алгоритму, со Спичками на переливание. Математические фокусы.	Решать различные математические задачи.	<a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>
Математические головоломки (3 часа)	Магические квадраты. Криптограммы.	Решать задания на восстановление записей вычислений.	<a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>

***Контроль и оценка достижения планируемых результатов обучающихся по курсу «Олимпиадная математика»***

Виды и формы контроля определяет учитель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых им образовательных технологий. Образовательный процесс основан на безотметочной системе обучения. В технологии проведения занятий присутствует элемент самопроверки, взаимопроверки, который предоставляет обучающимся возможность самим проверить, как ими усвоен изученный материал. После совместной работы обсуждается результат и намечается пути совершенствования своего сотрудничества.