

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Александро-Ершинская средняя школа

«СОГЛАСОВАНО»\_\_\_\_\_

15.08.2023

Старший методист Л.Е.Янцевич

«УТВЕРЖДЕНО»\_\_\_\_\_

Приказ №061 от 15.08.2023г.

Директор школы Т.Д.Шевченко

Рабочая программа  
курса внеурочной деятельности  
«Олимпиадное движение»  
1-4 класс  
Срок реализации 4 года  
2023-2027гг

Составитель рабочей программы:  
Авхименя Т М, учитель начальных классов

Александро-Ерша, 2023

Курс внеурочной деятельности «Олимпиадное движение» на 2023-2027 учебные годы разработан для начальных классов на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования(утвержден приказом Минпросвещение от 31.05.2021 №286); Приказа Министерства просвещения Российской Федерацииот 18.07.2022г №569 «О внесении изменений ФГОС НОО», Федеральной основной образовательной программы НОО, утвержденной Приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 №372 «Об утверждении ФГОС НОО; ОП НОО МБОУ А-Е СШ; плана внеурочной деятельности на 2023-2024 учебный год начального общего образования

**Цель программы:** формирование логического мышления посредством освоения основ содержания *математической и финансовой деятельности.*

**Задачи:**

- Способствовать воспитанию интересу к предмету через занимательные упражнения;
- Расширять кругозор обучающихся в различных областях элементарной *математики и финансовой культуре*;
- Развивать коммуникативные умения младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения;
- Способствовать формированию познавательных универсальных учебных действий,
- Формировать элементы логической и алгоритмической грамотности;
- Научить анализировать представленный объект невысокой степени сложности, мысленно расчленяя его на основные составные части, уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли;
- Формировать навыки исследовательской деятельности.

**Отличительные особенности** программы курса «Решение нестандартных задач. Подготовка к олимпиадам» в том, что в нее включено большое количество заданий на развитие логического мышления, памяти и задания исследовательского характера. В структуру программы входит теоретический блок материалов, который подкрепляется практической частью. Практические задания способствуют развитию у детей творческих способностей, логического мышления, памяти, математической речи, внимания; умению создавать математические проекты, анализировать, решать ребусы, головоломки, обобщать и делать выводы.

**Место курса в учебном плане.**

Программа рассчитана на 33 часа в год в 1 классе с проведением занятий 1 раз в неделю, продолжительность занятия 30-35 минут, на 34 часа в год – во 2-4 классах, продолжительность занятия 35-40 минут.

**Промежуточная аттестация** в форме олимпиады

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

**В результате изучения данного курса обучающиеся получат 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, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.*

**Метапредметных результатов:**

*Регулятивные УУД:*

- Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя.*
- Проговаривать последовательность действий.*
- Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради.*
- Учиться работать по предложеному учителем плану и самостоятельно составленному плану.*
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного. □ Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.*

*Познавательные УУД:*

- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.*
- Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).*
- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя и из других источников информации.*
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.*
- Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские и объемные геометрические фигуры.*
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем, таблиц, графиков, диаграмм); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).*

*Коммуникативные УУД:*

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).*

- Слушать и понимать речь других.
- Читать и пересказывать текст.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

#### **Предметных результатов:**

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
- выделять существенные признаки предметов;
- сравнивать между собой предметы, явления;
- обобщать, делать несложные выводы;
- классифицировать явления, предметы;
- определять последовательность событий;
- судить о противоположных явлениях;
- давать определения тем или иным понятиям;
- определять отношения между предметами типа «род» - «вид»; -выявлять функциональные отношения между понятиями;
- выявлять закономерности и проводить аналогии.

#### **Основные виды деятельности учащихся:**

- решение занимательных задач;
- оформление математических газет;
- знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой;
- участие в математических олимпиадах очных, заочных, дистанционных;
- самостоятельная работа; работа в парах.

#### **Содержание образовательной программы**

#### **Первый год обучения**

**Пространственные представления (6ч.)** Графические диктанты. Взаимное расположение предметов. При изучении данной темы уточняются представления детей о пространственных отношениях «справа-слева», «перед-за», «между», «над-под», «выше-ниже», «далнее-ближе».

**Закономерности (4ч.)** Выявление закономерности расположения предметов и фигур (с использованием конструктора ТИКО)

**Геометрия (4ч.)** Поверхности. Линии. Точки. Луч. Отрезок. Ломаная линия. Замкнутые и незамкнутые ломаные линии. У детей формируются первые представления о кривой и плоской поверхностях, умение проводить на них линии и изображать их на рисунках.

**Комбинаторика, логика, нестандартные задачи (10ч.)** Задания на развитие памяти, мышления, логики, внимания.

**Математические игры (9ч.)** Задачи-шутки, решение задач на материале сказок. Изучение правил шифровки.

### **Второй год обучения**

**Закономерности (6 ч)** Использование ритма при составлении закономерности по форме, размеру, цвету, количеству.

**Геометрия (6 ч)** Углы. Многоугольники. Многогранники. Применяются сформированные в первом классе представления о линиях, поверхностях и точках для выполнения различных заданий с геометрическими фигурами: кривая, прямая, луч, ломаная. Уточняются представления об угле, многоугольнике; при знакомстве второклассников с многоугольниками используются их представления о поверхности; продолжается работа по формированию умения читать графическую информацию, дифференцировать видимые и невидимые линии (с использованием конструктора ТИКО)

**Комбинаторика, логика, нестандартные задачи (16 ч)** Задания на развитие мышления, памяти, логического рассуждения. Решение нетрадиционных задач путём сравнения исходных данных и рассуждений. Олимпиада.

**Математические игры (6 ч)** Правила решения ребусов; разгадывание ребусов на основе знания правил.

### **Третий год обучения**

**Закономерности (4 ч)** Закономерность расположения чисел; продолжение ряда чисел, на основе закономерности их расположения. Наблюдения над изученными видами закономерностей в ряду чисел, геометрических фигур; сравнение, обобщение, вывод.

**Геометрия (8 ч)** Кривые и плоские поверхности. Объёмные предметы (призма, пирамида, цилиндр, конус, шар). Окружность. Круг. Продолжается работа, начатая в первом и втором классах. Формируется представление о пересечении фигур на плоскости и в пространстве, умение читать графическую информацию и конструировать геометрические фигуры. Даётся представление о круге как сечении шара, о связи круга с окружностью как его границей, о взаимном расположении окружности и круга на плоскости.(с использованием конструктора ТИКО)

**Комбинаторика, логика, нестандартные задачи (17 ч)** Задания на развитие мышления, памяти, логического рассуждения. Решение задач нетрадиционными способами. Олимпиады.

**Математические игры (5 ч)** Математическая грамматика, викторины, кроссворды.

### **Четвёртый год обучения**

**Многозначные числа (2 ч)** Упражнения с многозначными числами.

**Геометрия (6 ч)** Равносоставленные фигуры. Цилиндр. Конус. Шар. (Тела вращения). Пересечение фигур. Продолжается работа по формированию представления о взаимосвязях плоскостных и пространственных фигур. Цилиндр, конус, шар рассматриваются как тела вращения плоской фигуры вокруг оси; устанавливаются соответствия новых геометрических форм с известными предметами; учащиеся знакомятся с развертками конуса, цилиндра, усеченного конуса; продолжается работа по формированию умений читать графическую информацию и изображать на плоскости объемные фигуры. Обобщаются представления учащихся о различных геометрических фигурах на плоскости и в пространстве и их изображениях (с использованием конструктора ТИКО)

**Комбинаторика, логика, нестандартные задачи (18 ч)** Задания на развитие мышления, памяти, логического рассуждения. Решение комбинаторных задач, задач на «просеивание»; истинные и ложные умозаключения. Задачи, связанные со временем. Олимпиады.

**Математические игры (8 ч)** Ребусы, занимательные конкурсы, интеллектуальный марафон.

## Учебно-тематическое планирование занятий

### Первый год обучения

№	Тема раздела	Общее кол-во часов	дата		Основные виды деятельности обучающихся	Орг. форма проведения занятия
			По плану	По факту		
	<b>Пространственные представления</b>	<b>6</b>				
1.	Цвет, форма, размер, материал	1			Сравнение предметов по цвету, форме, размеру, материалу. Выполнение аппликации. Выставка работ.	Сюжетная игра
2.	Выше-ниже, больше-меньше, слева-справа	1			Пространственные представления. Понятия «выше-ниже», «больше меньше», «слева-справа». Графический диктант. Выставка работ.	Сюжетная игра
3.	Раньше-позже.	1			Временные представления «раньше позже». Графический диктант.	Просмотр видео
4.	Задачи на раскрашивание. Пространственные отношения.	1			Выставка работ.	Групповая коммуникация
5.	Расположение предметов в пространстве	1			Графический диктант. Выставка работ.	Игра с конструктором ТИКО
6.	Решение задач на развитие пространственных представлений.	1			Практическая работа. Графический диктант.	Игра с конструктором ТИКО
	<b>Закономерности</b>	<b>4</b>				

1.	Сказочные поезда	1			Проведение наблюдений. Составление алгоритмов наблюдений	Игра.
----	------------------	---	--	--	--	-------

2.	Цепочки	1			Составление геометрических узоров. Выставка работ.	Изо деятельность
3.	Последовательность событий	1			Упорядочивание событий, располагая их в порядке следования.	Театрализация
4.	Закономерности	1			Закономерности в узорах. Составление подобных закономерностей	Посещение выставки прикладного искусства
	<b>Геометрия</b>	<b>4</b>				
1.	Точка. Прямая. Кривая.	1			Геометрическая сказка. Различие прямой и кривой линии.	Рассказывание и обсуждение сказки
2.	Луч. Отрезок.	1			Работа по линейке. Черчение луча и отрезка.	Конструирование
3.	Угол. Стороны, вершины углов.	1			Построение угла из палочек. Знакомство со сторонами и вершиной угла.	Конструирование
4.	Ломаная линия. Замкнутые и незамкнутые ломаные линии.	1			Построение ломаной линии. Различие замкнутой и незамкнутой линии.	Конструирование
	<b>Комбинаторика</b>	<b>3</b>				
1 - 3	Решение комбинаторных задач.	3			Коллективная работа. Умение решать комбинаторные задачи.	КСО
	<b>Логика</b>	<b>3</b>				

1 - 2	Решение логических задач.	3			Индивидуальная работа. Решение занимательных логических задач.	Мастер классы
3.	Составление магических квадратов	1			Работа в группах. Представление результатов работы.	Групповая работа

	<b><i>Нестандартные задачи</i></b>	<b>3</b>				
1 - 2.	Нестандартные задачи	2			Индивидуальная работа. Решение нестандартных задач.	Мастер классы
3.	Задачи на упорядочивание множеств	1			Решение задач на упорядочивание множеств.	Групповая работа
	<b><i>Математические игры</i></b>	<b>9</b>				
1.	Задачи-шутки	1			Решение задач-шуток. Составление задач.	Ролевая игра
2.	Математическая викторина	1			Викторина. Награждение победителей.	Викторина
3.	Тайны шифра	1			Изучение правил шифровки.	Исследование
4.	Шифровка	1			Составление шифровки с помощью чисел.	Исследование
5.	Головоломки	1			Составление и загадывание друг другу головоломок	Работа в парах
6.	Танграм	1			Игра «Танграм». Выставка работ.	Предметная игра
7.	Задачи Г. Остера.	1			Решение задач из сборника задач Г. Остера. Составление диафильма по сюжету задач.	Мастерская
8.	Разгадывание арифметических ребусов	1			Разгадывание ребусов. Создание ребусов	Работа в парах
9.	Математическая викторина	1			Викторина. Награждение победителей	Викторина
	<b><i>Итого</i></b>	<b>33</b>				

## **Второй год обучения**

	Тема раздела	Общее кол-во часов	дата		Основные виды деятельности обучающихся	Орг.форма проведения занятия
			По плану	По факту		
	<b>Закономерности</b>	<b>6</b>				
1.	Магические квадраты сложения	1			Решение магических квадратов.	Работа в группах.
2.	Магические квадраты вычитания	1			Работа в группах. Решение магических квадратов.	Работа в группах
3.	Головоломки с неповторяющимися цифрами	1			Решение головоломок, составление головоломок	КСО
4 - 5.	Поиск закономерностей.	2			Обучение поиску закономерностей.	Исследование
6.	Примеры с зашифрованным словом	1			Решение примеров с зашифрованными словами.	Исследование
	<b>Геометрия</b>	<b>6</b>				
1.	Страна Геометрия	1			Работа с информацией. Знакомство с жителями страны Геометрии.	Интернет занятие
2.	Преобразование фигур на плоскости	1			Составление геометрических фигур на плоскости.	Игра с ТИКО конструктором
3.	Город Четырехугольников	1			Знакомство с различными четырехугольниками.	Игра с ТИКО конструктором
4.	Диагональ четырехугольника	1			Черчение четырехугольников. Сравнение диагоналей четырехугольников	Игра с ТИКО конструктором
5.	Соединение и пересечение фигур	1			Черчение геометрических фигур. Нахождение их пересечения.	Игра с ТИКО

конструктором

6.	Симметрия фигур	1			Знакомство с понятием «симметрия». Выполнение работ на симметрию. Выставка работ.	Игра с ТИКО конструктором
	<b><i>Комбинаторика</i></b>	<b>4</b>				
1 - 4.	Решение комбинаторных задач	4			Решение комбинаторных задач.	KCO
	<b><i>Логика</i></b>	<b>6</b>				
1.	Логический ряд чисел	1			Работа с числовым рядом.	Групповая работа
2 - 4.	Логические задачи	3			Решение задач на развитее логики.	Групповая работа
4.	Познавательные математические цепочки	1			Составление математических цепочек.	Групповая работа
5.	Задачи повышенной сложности	1			Решение олимпиадных задач	Мастер класс
	<b><i>Нестандартные задачи</i></b>	<b>6</b>				
1.	Нетрадиционные задачи	1			Работа с информацией.	Выпуск газет.
2.	Старинные задачи.	1			Работа с информацией. Решение старинных задач.	Поиск информации в интернете
3.	Задачи, решаемые с конца	1			Решение олимпиадных задач	Мастер класс
4.	Оригинальные задачи	1			Составление подобных задач	Мастер класс
5.	Задачи со сказочным сюжетом	1			Решение и составление задач со сказочным сюжетом.	Мастер класс
6.	Решение олимпиадных задач	1			Выполнение конкурсных работ.	Участие в дистанционной олимпиаде

	<i>Математические игры</i>	<b>6</b>				
1.	Праздник числа	1			Выступление учащихся на тему. Награждение победителей	Театрализация
2.	Числовые ребусы	1			Решение и составление ребусов.	Работа в паре
3.	Математическая тропинка	1			Решение математических задач на время. Соревнование в быстром счете Награждение победителей	Конкурс
4.	Зашифрованные примеры	1			Решение зашифрованных примеров.	Работа в парах
5.	Загадки палочек	1			Составление логических задач с помощью палочек	Дидактическая игра.
6.	В стране занимательной математики	1			Выступление учеников в соответствии с предварительно разученной ролью на тему математики	Театрализация
	<b><i>Итого</i></b>	<b>34</b>				

### Третий год обучения

	Тема раздела	Общее кол-во часов	дата		Основные виды деятельности учащихся	Орг.форма проведения занятия
			По плану	По факту		
	<b><i>Закономерности</i></b>	<b>4</b>				
1.	Поиски закономерностей	1			. Обучение поиску закономерностей.	Исследование
2.	Задачи, связанные с величинами	1			Занимательные задачи на преобразование величин	KCO
3.	Задачи с промежутками	1			Решение задач с промежутками.	KCO
4.	Учимся разрешать задачи на противоречия	1			Решение задач на противоречия	KCO
	<b><i>Геометрия</i></b>	<b>8</b>				

1.	Треугольник	1			Составление треугольника из других геометрических фигур. Нахождение периметра. Черчение треугольников	ТИКО конструирование
2.	Конструирование предметов из геометрических фигур	1			Аппликация из геометрических фигур. Составление коллективного панно	Коллективная работа
3	Проектная деятельность «Зрительный образ квадрата»	1			Выполнение творческих заданий. Краткосрочный проект	Проект
4.	Объем фигур	1			Знакомство с понятием «Объем», объемные фигуры.	ТИКО конструирование
5.	Объёмные предметы (призма, пирамида, цилиндр, конус, шар)	1			Работа с информацией. Минидоклады.	Смотр знаний
6.	Задачи с геометрическим содержанием	1			Решение задач с геометрическим содержанием.	Работа в парах

7.	Меры длины	1			Проведение измерений, решение практических задач.	Работа в группах. Проектная деятельность.
8.	Окружность, круг	1			Представление о круге как сечении шара, о связи круга с окружностью как его границей, о взаимном расположении окружности и круга на плоскости.	Исследование
	<b>Комбинаторика</b>	<b>4</b>				
1 - 4.	Решение комбинаторных задач	1			Решение комбинаторных задач.	Мастер класс
	<b>Логика</b>	<b>6</b>				
1.	Задачи на планирование действий	1			Решение практических задач. Составление подобных задач	Работа в парах.
2 - 6.	Логические задачи	5			Решение логических задач.	Дидактическая игра
	<b>Нестандартные задачи</b>	<b>7</b>				

1 - 2.	Нестандартные задачи	2			Решение нестандартных задач.	Участие в дистанционной олимпиаде
3-4.	Задачи в стихах	2			Работа с информацией. Решение необычных задач.	Выпуск сборника задач
5.	Задачи повышенной трудности	1			Решение задач повышенной трудности. Проверочный тест.	Участие в международном марафоне знаний
6.	Математическая олимпиада «Кенгуру»	1			Выполнение конкурсных заданий	Математическая олимпиада
						«Кенгуру»
7.	Решение олимпиадных задач	1			Выполнение конкурсных заданий.	Участие в школьной олимпиаде
	<i>Математические игры</i>	5				
1.	Интересные факты в числах	1			Создание информационного продукта	Проектная деятельность. Мини-доклады.
2.	Математический кроссворд	1			Создание кроссвордов	Проектная деятельность.
3.	Занимательный диктант	1			Составление математических диктантов для учеников 2 класса	Проектная деятельность.
4.	Математическая грамматика	1			Соревнование эрудитов. Награждение победителей	Игра.
5.	Своя игра.	1			Выполнение конкурсных заданий	Участие в заочной олимпиаде
	<i>Итого</i>	34				

### Четвёртый год обучения

	Тема раздела	Общее кол-во часов	дата		Основные виды деятельности учащихся.	Орг.форма проведения занятия
			По плану	По факту		
	<b>Многозначные числа</b>	<b>2</b>				
1.	Упражнения с многозначными числами.	1			Выполнение заданий с многозначными числами.	Групповая работа
2.	Числа-великаны и числа малютки	1			Работа с информацией. Минидоклады.	Работа в компьютерном классе
	<b>Геометрия</b>	<b>6</b>				
1.	Геометрия в пространстве	1			Работа с информацией. Минидоклады.	Работа в компьютерном классе
2.	Проектная деятельность «Волшебный круг»	1			Работа в группах. Аппликация из кругов.	Проект
3.	Задачи, связанные с прямоугольным параллелепипедом	1			Решение задач.	Лабораторная работа. Конструирование
4.	Геометрические задачи на разрезание	1			Решение задач	Лабораторная работа. Конструирование
5.	Равносоставленные фигуры	1			Знакомство с равносоставленными фигурами.	Лабораторная работа.

						Конструирование
6.	Равносоставленные фигуры. Танграм	1			Игра «Танграм»	Предметная игра

	<b>Комбинаторика</b>	<b>7</b>				
1.	Решение комбинаторных задач	1			Решение комбинаторных задач	KCO
	<b>Логика</b>	<b>4</b>				
1.	Задачи, решаемые с помощью графов	1			Решение задач нового вида.	KCO
2.	Решение математических задач с помощью рассуждений	1			Решение задач с помощью рассуждений.	KCO
3.	Задачи по упорядочиванию множеств	1			Решение задач по упорядочиванию множеств	KCO
4.	Правдолюбы и лгуны.	1			Понятия «Истинные и ложные умозаключения построение умозаключений»	Игра.
	<b>Нестандартные задачи</b>	<b>7</b>				
1.	Действия с римскими числами	1			Работа с информацией. Запись римских чисел. Сравнение, сложение и вычитание.	Конкурс «Математический бой»
2.	Олимпиада «Кенгуру»	1			Выполнение конкурсных заданий	Математическая олимпиада «Кенгуру»
3.	Задачи, связанные со временем.	1			Решение практических задач, связанных со временем. Измерение времени.	Исследование
4.	Арифметические задачи, требующие особого решения	1			Решение необычных задач.	Участие в дистанционной олимпиаде
5.	Разные задачи.	1			Выполнение творческих работ.	Выпуск математической газеты

6.	Интересные факты в числах	1			Работа с энциклопедиями и справочной литературой.	Проект
7.	Решение олимпиадных задач.	1			Выполнение конкурсных работ.	Участие в школьном туре олимпиады
	<b><i>Математические игры</i></b>	<b>8</b>				
1.	Числовые ребусы	1			Решение ребусов. Составление подобных ребусов	Групповая работа
2.	Загадки-смекалки	1			Творческая работа. Составление подобных загадок.	Проект «Книжкамалышка»
3.	Математические ребусы	1			Подбор ребусов и выполнение элементов декораций для театрализации	Театрализация
4.	Конкурс знатоков	1			Соревнование эрудитов. Награждение победителей.	Конкурс
5.	Проектная деятельность «Великие математики»	1			Работа с информацией. Выпуск газет.	Проект.
6.	Интеллектуальный марафон	1			Выполнение конкурсных работ	Участие в интернет олимпиаде
7.	Математическая викторина	1			Групповые соревнования Награждение победителей	Брейн ринг
8.	Занимательный час	1			Выполнение творческих работ.	Игра.
	<b><i>Итого</i></b>	<b>34</b>				