# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 9» АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Математика для малышей» (Школа будущего первоклассника)

Возраст обучающихся: 5,5-6,5лет Нормативный срок обучения: 1 год

Форма обучения: очная Язык обучения: русский

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Название темы	Общее кол-во часов	Теория	Практика
1.	Свойства предметов.		1	4
2.	Числа и величины.		2	6
3.	Арифметические действия.		2	3
4.	Пространственные отношения. Геометрические фигуры.		1	4
5.	Геометрические величины.		1	6
		30		

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: не предусмотрено. После освоения программы документ об образовании не выдается.

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный период	Дата		
	начало	окончание	
I полугодие	01.10.2025 г.	27.12.2025 г.	
II полугодие	12.01.2026 г.	30.04.2026 г.	

Не рабочими праздничными днями являются: воскресенье

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января – Новогодние каникулы;

7 января – Рождество Христово;

23 февраля – День защитника Отечества;

8 марта – Международный женский день;

1 мая – Праздник Весны и Труда;

9 мая – День Победы;

4 ноября – День народного единства.

#### СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Свойства предметов.

Объединение предметов в группы по общему свойству. Сравнение групп предметов. Отношение: часть – целое. Взаимосвязь между целыми частью.

#### 2. Числа и величины.

Изучение чисел от 1 до 10. Чтение, запись и сравнение чисел от нуля до десяти. Закономерность числового отрезка. Выполнение устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 10. Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Представление: один – много.

#### 3. Арифметические действия.

Представление о действиях сложения, вычитания. Сложение и вычитание в пределах 10. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Обозначение равенства и неравенства.

#### 4. Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (на, над, под, выше — ниже, слева — справа, сверху — снизу, ближе — дальше, между, посередине., внутри, снаружи, пр.). Пространственные отношения: длиннее, короче; тяжелее, легче. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (замкнутая, незамкнутая, прямая, ломаная), луч, угол, многоугольник, шар, куб, параллелепипед, пирамида, конус, цилиндр. Геометрические формы в окружающем мире.

#### 5. Геометрические величины.

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Сравнение длины предметов. Представление об объеме (вместимости). Сравнение массы и объемов. Представление о площади.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ

### Предметные результаты освоения:

- 1) Знание чисел от 1 до 10, их последовательности; умение в простейших случаях продолжить заданную закономерность, найти нарушение закономерности; объединение совокупности предметов в одно целое, выделение часть совокупности; сравнение совокупности с помощью составления пар; чтение, записывание и сравнение чисел от 1 до 10; использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений.
- 2) Овладение основами образного мышления (ощущения, восприятия, представления), приемам и умственных действий (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, аналогия); вариативности мышления, творческих способностей, фантазии воображения, конструктивных умений, математической речи, измерения, пересчета и записи.
- 3) Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных задач; мотивации учения, ориентированной на удовлетворение познавательных интересов, радости творчества, увеличения объема внимания и памяти.
- 4) Умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами, решать текстовые задачи, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, представлять, анализировать и интерпретировать данные; строить свои суждения и простейшие умозаключения.
- 5) Формирование общеучебных умений и навыков (умение обдумывать и планировать действия, осуществлять решения, догадываться о результатах и проверять их, строго подчиняться заданным правилам и алгоритмам и т.д.).
- 6) Воспитание интереса к предмету и процессу обучения в целом.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Количество часов
1.	Сравнение групп предметов. Обозначение равенства и неравенства.	1
2.	Отношение: часть – целое. Представление о действии сложения (на наглядном материале).	1
3.	Пространственные отношения: на, над, под.	1
4.	Пространственные отношения: слева, справа.	1
5.	Удаление части из целого (вычитание). Представление о действии вычитания (на наглядном материале).	1
6.	Пространственные отношения: между, посередине.	1
7.	Взаимосвязь между целым и частью. Представление: один – много.	1
8.	Число и цифра 1.	1
	Пространственные отношения: внутри, снаружи.	1
	Число и цифра 2. Пара.	1
_	Представление о точке и линии.	1
	Представление о точке, луче, линии и отрезке.	1
	Число 3 и цифра 3.	1
	Число и цифра 4.	1
	Представления об углах и их видах.	1
	Представление о числовом отрезке.	1
_	Обозначение отношений: больше – меньше.	1
18.	Число и цифра 5.	1
	Пространственные отношения: впереди, сзади.	1
	Временные отношения: раньше, позже.	1
	Число и цифра 6.	1
22.	Пространственные отношения: длиннее, короче. Сравнение длины предметов. Зависимость результата сравнения от величины мерки.	1
23.	Число 7 и цифра 7.	1
74	Пространственные отношения: тяжелее, легче. Сравнение массы. Зависимость результата сравнения от величины мерки.	1
25.	Число и цифра 8.	1
26	Представление об объеме (вместимости). Сравнение объемов. Зависимость результата сравнения от величины мерки.	1

27.	Число и цифра 9. Зависимость результата сравнения от величины мерки.	1
28.	Представление о площади. Сравнение площадей (непосредственное и опосредованное с помощью мерки).	1
29.	Число и цифра 0.	2
30.	Число 10. Представление о сложении и вычитании в пределах 10 на наглядной основе.	2
	Итого	30

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: не предусмотрено.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ:

Петерсон Л.Г., Холина Н.П. Методические рекомендации по курсу: "Раз-ступенька, два-ступенька..."

Петерсон Л.Г., Холина Н.П.Методическое пособие по развитию математических представлений для детей 5-6 и 6-7лет.

Петерсон Л.Г., Холина Н.П. Практический курс математики для дошкольников. Методические рекомендации.

Петерсон Л.Г., Холина Н.П." Раз-ступенька, два-ступенька..."Математика для детей 5-6 лет. Части №1, 2.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 206207823956372999289752484386853790447614924955

Владелец Яготина Лариса Анатольевна

Действителен С 24.04.2025 по 24.04.2026