Принято

педагогическим советом МОУ СОШ №7 Протокол от 29.08.2025 №3

Утверждаю

И.о. директора МОУ СОШ №7

Е.С. Андреева

Приказ от 01.09.2025 №1/10

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7»

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности

Срок реализации -1 год Возраст учащихся- 7-8 лет

Программа разработана Степановой Еленой Анатольевной, учителем начальной школы

Курс **«Развивайка»**Класс 1A
Общее количество часов по плану внеурочной деятельности – 33

Качканар, 2025 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями: Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;

Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;

Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;СП 2.4.3648-20;

СанПиН 1.2.3685-21;

основной образовательной программы

Цель программы: развивать логическое мышление, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и его доказательность.

Задачи программы:

- расширение кругозора учащихся в различных областях;
- развитие краткости речи;
- умелое использование символики;
- правильное применение математической терминологии;
- умение отвлекаться от всех качественных сторон предметов и явлений, сосредоточивая внимание только на количественных;
- умение делать доступные выводы и обобщения;
- умение обосновывать свои мысли.

Основные методы:

1.Словесный метод:

- Рассказ (специфика деятельности учёных математиков, физиков), беседа, обсуждение (информационных источников, готовых сборников);
- словесные оценки (работы на уроке, тренировочные и зачетные работы).

2. Метод наглядности:

- Наглядные пособия и иллюстрации.
- 3. Практический метод:
 - Тренировочные упражнения;
 - практические работы.
- 4. Объяснительно-иллюстративный:
 - Сообщение готовой информации.
- 5. Частично-поисковый метод:
 - Выполнение частичных заданий для достижения главной цели.

Преобладающие формы занятий – групповая и индивидуальная.

Формы занятий младших школьников очень разнообразны: это тематические занятия, игровые уроки, конкурсы, викторины, соревнования. Используются нетрадиционные и традиционные формы: игры-путешествия, экскурсии по сбору числового материала, задачи на основе статистических данных по городу, сказки на математические темы, конкурсы газет, плакатов. Совместно с родителями разрабатываются сборники числового материала.

Мышление младших школьников в основном конкретное, образное, поэтому на занятиях кружка применение наглядности - обязательное условие. В зависимости от особенностей упражнений в качестве наглядности применяются рисунки, чертежи, краткие условия задач, записи терминов-понятий.

Участие детей в работе кружка способствует воспитанию их общественной активности, которая выражается в организации и проведении экскурсий, в организации и оформлении математической газеты или уголка в газете, в создании математического уголка в классе, участие в конкурсах, викторинах и олимпиадах. Работа кружка оказывает серьёзное влияние на повышение интереса к математике не только кружковцев, но и остальных учащихся класса.

При реализации содержания данной программы расширяются знания, полученные детьми при изучении русского языка, изобразительного искусства, литературы, окружающего мира, труда и т.д.

В условиях партнёрского общения обучающихся и педагога открываются реальные возможности для самоутверждения в преодолении проблем, возникающих в процессе деятельности людей, увлечённых общим делом.

Программа рассчитана на проведение теоретических и практических занятий с детьми 8-9 лет в течение 1 года обучения в объёме 68 часов и предназначена для учащихся начальной школы.

Широкое использование аудиовизуальной и компьютерной техники может в значительной мере повысить эффективность самостоятельной работы детей в процессе поисково—исследовательской работы.

Просмотр видеофильмов, содержащих информацию о великих учёных математиках, физиках России и Европы формирует устойчивый интерес к математике.

Значительное количество занятий направлено на практическую деятельность – самостоятельный творческий поиск, совместную деятельность обучающихся и педагога, родителей. Принимая активное участие, школьник тем самым раскрывает свои способности, самовыражается и самореализуется в общественно полезных и личностно значимых формах деятельности.

Ценностными ориентирами содержания данного являются:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- освоение эвристических приемов рассуждений;
- формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;
- формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения; привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

1.Программа направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования с учетом программ, включенных в её структуру. Результаты освоения курса внеурочной деятельности обусловлены реализацией цели программы: развитие и совершенствование интеллектуальной сферы детей младшего школьного возраста.

Личностными результатами изучения курса в 1-м классе является формирование следующих умений:

- *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.

Метапредметными результатами изучения курса в 1-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

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 предложенному учителем плану.
- Учиться *отпичать* верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками *давать* эмоциональную *оценку* деятельности товарищей. Познавательные УУД:
- Ориентироваться в своей системе знаний: *отпичать* 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.
- 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 геометрические фигуры.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); 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).

Предметными результатами изучения курса в 1-м классе являются формирование следующих умений.

- 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.

Контроль и оценка планируемых результатов

В основу изучения кружка положены ценностные ориентиры, достижение которых определяются воспитательными результатами. Воспитательные результаты внеурочной деятельности оцениваются по трём уровням.

Первый уровень результатов — приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т. п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика со своими учителями как значимыми для него носителями положительного социального знания и повседневного опыта.

Второй уровень результатов — получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьников между собой на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной про-социальной среде. Именно в такой близкой социальной среде ребёнок получает (или не получает) первое практическое подтверждение приобретённых социальных знаний, начинает их ценить (или отвергает).

Третий уровень результатов — получение школьником опыта самостоятельного общественного действия. Только в самостоятельном общественном действии, действии в открытом социуме, за пределами дружественной среды школы, для других, зачастую незнакомых людей, которые вовсе не обязательно положительно к нему настроены, юный человек действительно становится (а не просто узнаёт о том, как стать) социальным деятелем, гражданином, свободным человеком. Именно в опыте самостоятельного общественного действия приобретается то мужество, та готовность к поступку, без которых немыслимо существование гражданина и гражданского общества.

Динамика развития учащихся фиксируется учителем совместно со школьным психологом (внутренняя система оценки) на основе диагностик по Асмолову А.Г.(методики «Незавершённая сказка», «Оцени поступок», «Моральная дилемма», «Кто я?», уровни описания оценки познавательного интереса, сформированности целеполагания, развития контроля, оценки)

В 1 классе возможно достижение результатов первого уровня и частично второго.

Для отслеживания результатов предусматриваются в следующие формы контроля:

- Стартовый, позволяющий определить исходный уровень развития учащихся по методикам Холодовой О, Криволаповой Н.А. (результаты фиксируются в зачетном листе учителя);
- Текущий:
- -прогностический, то есть проигрывание всех операций учебного действия до начала его реального выполнения;
- пооперационный, то есть контроль за правильностью, полнотой и последовательностью выполнения операций, входящих в состав действия;
- -рефлексивный, контроль, обращенный на ориентировочную основу, «план» действия и опирающийся на понимание принципов его построения;
- -контроль по результату, который проводится после осуществления учебного действия методом сравнения фактических результатов или выполненных операций с образцом.
- Итоговый контроль в формах
- -тестирование;
- -практические работы;
- -творческие работы учащихся;

Контрольные задания.

• Самооценка и самоконтроль определение учеником границ своего «знания - незнания», своих потенциальных возможностей, а также осознание тех проблем, которые ещё предстоит решить в ходе осуществления деятельности.

Содержательный контроль и оценка результатов учащихся предусматривает выявление индивидуальной динамики качества усвоения предмета ребёнком и не допускает сравнения его с другими детьми. **Результаты проверки** фиксируются в зачётном листе учителя. В рамках накопительной системы, создание портфолио.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий: чем помощь учителя меньше, тем выше самостоятельность учеников и, следовательно, выше развивающий эффект занятий;
- поведение учащихся на занятиях: живость, активность, заинтересованность школьников обеспечивают положительные результаты занятий;

- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с этими заданиями самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности данных занятий может быть повышение успеваемости по разным школьным дисциплинам, а также наблюдения учителей за работой учащихся на других уроках (повышение активности, работоспособности, внимательности, улучшение мыслительной деятельности).

Также показателем эффективности занятий по курсу РПС являются данные, которые учитель на протяжении года занятий заносил в таблицы в начале и конце года, прослеживая динамику развития познавательных способностей детей.

2.Содержание курса внеурочной деятельности «Развивай-ка» реализует общеинтеллектуальное направление внеурочной деятельности

В основе построения курса лежит принцип разнообразия творческо-поисковых задач. При этом основными выступают два следующих аспекта разнообразия: по содержанию и по сложности задач.

<u>Развитие восприятия</u>. Развитие слуховых, осязательных ощущений. Формирование и развитие пространственных представлений. Развитие умение ориентироваться в пространстве листа. Развитие фонематического слуха. Развитие восприятия времени, речи, формы, цвета, движения. Формирование навыков правильного и точного восприятия предметов и явлений. Тренировочные упражнения и дидактические игры поразвитию восприятия и наблюдательности.

<u>Развитие памяти</u>. Диагностика памяти. Развитие зрительной, слуховой, образной, смысловой памяти. Тренировочные упражнения по развитию точности и быстроты запоминания, увеличению объёма памяти, качества воспроизведения материала.

<u>Развитие внимания</u>. Диагностика произвольного внимания. Тренировочные упражнения на развитие способности переключать, распределять внимание, увеличение объёма устойчивости, концентрации внимания.

<u>Развитие мышления</u>. Формирование умения находить и выделять признаки разных предметов, явлений, узнавать предмет по его признакам, давать описание предметов, явлений в соответствии с их признаками. Формирование умения выделять главное и существенное, умение сравнивать предметы, выделять черты сходства и различия, выявлять закономерности. Формирование основных мыслительных операций: анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения, умения выделять главное и существенное на основе развивающих заданий и упражнений, путем решения логических задач и проведения дидактических игр.

<u>Развитие речи</u>. Развитие устойчивой речи, умение описывать то, что было обнаружено с помощью органов чувств. Обогащение и активизация словаря учащихся. Развитие умения составлять загадки, небольшие рассказыописания, сочинять сказки. Формирование умения давать несложные определения понятиям.

2.Содержание программы

Nº	Тема	Содержание	Коли честв о часов	Дата
1	1.Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления. Графический диктант (вводный урок).	<u>Различать</u> главное и существенное на основе развивающих заданий и упражнений, сравнивать предметы.	1	
2	Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант.	Выделять закономерности, завершать	1	
3	Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления. Графический диктант.	схемы.	1	
4	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления. Графический диктант.	Анализировать ситуацию, устанавливать причинно-следственные связи.	1	
5	Развитие аналитических способностей. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант.	<u>Называть</u> предметы по описанию.	1	
6	Совершенствование воображения. Задания по перекладыванию спичек. Рисуем по образцу.	<u>Демонстрировать</u> способность	1	
7	Развитие логического мышления. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант.	переключать, распределять внимание	1	
8	Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант.	Объяснять значение слов и выражений.	1	
9	Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант.	Составлять загадки, небольшие рассказы, сочинять сказки.	1	
10	Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления. Графический диктант.	<u>Различать</u> предметы по цвету, форме,	1	
11	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления. Графический диктант.	размеру.	1	

12	Развитие аналитических способностей. Совершенствование	Описывать то, что было обнаружено с 1	
	мыслительных операций. Графический диктант.	помощью органов чувств.	
13	Совершенствование воображения. Задания по	1	
	перекладыванию спичек. Рисуем по образцу.	Составлять и преобразовывать фигуры.	
14	Развитие логического мышления. Совершенствование	1	
	мыслительных операций. Графический диктант.	Объяснять значение слов и выражений.	
15	Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический	1	
	диктант.	Различать предметы по цвету, форме,	
16	Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания.	размеру.	
	Развитие мышления. Графический диктант.		
17	Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления.	Описывать то, что было обнаружено с	
	Графический диктант.	помощью органов чувств.	
		<u>Демонстрировать</u> целенаправленное и	
		осмысленное наблюдение.	
		Определять на глаз размеры предмета.	
		<u>Демонстрировать</u> чувство времени, веса,	
		расположенности в пространстве	
		Объяснять смысл крылатых и	
		метафорических выражений.	
18	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления.		
	Графический диктант.	Определять главное и существенное на	
19	Развитие аналитических способностей. Совершенствование	основе развивающих заданий и	
	мыслительных операций. Графический диктант.	упражнении, путем логических задач и	
20	Совершенствование воображения. Задания по	проведения дидактических игр.	
	перекладыванию спичек. Рисуем по образцу.		
21	Развитие аналитических способностей.	Объяснять закономерности.	
	Совершенствование мыслительных операций.		
L		I .	

	Графический диктант			
22	Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический	Выделять черты сходства и различия	1	
	диктант.			
23	Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания.	Описывать признаки геометрических	1	
	Развитие мышления. Графический диктант.	фигур.		
24	Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления.		1	
	Графический диктант.	Находить и выделять признаки разных		
25	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления.	предметов.	1	
0.5	Графический диктант.	V		
26	Развитие аналитических способностей. Совершенствование	<u>Узнавать</u> предметы по их признакам.	1	
27	мыслительных операций. Графический диктант.	<u>Давать</u> описание предметов, явлений в	1	
27	Совершенствование воображения. Задания по	соответствии с их признаками.	1	
28	перекладыванию спичек. Рисуем по образцу. Развитие логического мышления. Совершенствование	coorderershin e na npushakawin.	1	
20	мыслительных операций. Графический диктант.	Ориентироваться в пространстве листа.	1	
29	Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания.	1 1	1	
2)	Развитие мышления. Графический диктант.	Составлять загадки, небольшие рассказы,	1	
30	Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления.	сочинять сказки.	1	
	Графический диктант			
31	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления.	<u>Давать</u> несложные определения понятиям.	1	
	Графический диктант.			
32	Развитие аналитических способностей. Совершенствование	Определять на глаз размеры предмета.	1	
	мыслительных операций. Графический диктант.	п		
		Демонстрировать чувство времени, веса,		
		расположенности в пространстве		
		Излагать свои мысли ясно и		
		последовательно.		
33	Выявление уровня развития внимания, восприятия,	Различать главное и существенное на	1	
	воображения, памяти и мышления на конец учебного года.	основе развивающих заданий и	•	
	running number of the new total of	упражнений, сравнивать предметы.		
		Выделять закономерности, завершать		

схемы.	
Анализировать ситуацию, устанавливать	
причинно-следственные связи.	
<u>Называть</u> предметы по описанию.	
<u>Демонстрировать</u> способность	
переключать, распределять внимание	
<u>Объяснять</u> значение слов и выражений.	
<u>Составлять</u> загадки, небольшие рассказы,	
сочинять сказки.	
<u>Различать</u> предметы по цвету, форме,	
размеру.	
<u>Описывать</u> то, что было обнаружено с	
помощью органов чувств.	
<u>Составлять</u> и преобразовывать фигуры.	
<u>Определять</u> на глаз размеры предмета.	
<u>Демонстрировать</u> чувство времени, веса,	
расположенности в пространстве	
2 X/ //	

3. Учебно – тематический планирование

№	Темы	Количество часов		
		Всего	Теория (час)	Практи ка (час)
1.	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления. Графический диктант (вводный урок)	1	1	-
2.	Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Развитие мышления.	5	1	4
	Графический диктант			
3.	Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления.	5	1	4
4	Графический диктант	_	1	4
4.	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления.	5	1	4

	Графический диктант			
5.	Развитие аналитических способностей. Совершенствование мыслительных операций.	5	1	4
	Графический диктант			
6.	Совершенствование воображения. Задания по перекладыванию спичек. Рисуем по образцу.	5	1	4
7.	Развитие логического мышления. Совершенствование мыслительных операций.		1	2
	Графический диктант			
8.	Тренировка внимания. Развитие мышления.		1	1
	Графический диктант			
9.	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на		1	1
	конец учебного года.			
	Итого	33	9	24

Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса В результате изучения данного курса в 1-ом классе 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 предложенному учителем плану.
- Учиться *отпичать* 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.

- 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 геометрические фигуры.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); 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.