государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Богатое муниципального района Богатовский Самарской области имени Героя Советского Союза Павлова Валентина Васильевича

ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УВР	Директор
Transcourage	ГБОУ СОШ «Оц» с.
Гурбанова В.А. (подпись)	Богатое
28.08.2025	Холоденина
	Ю.А. (подпись)
	Приказ 106/04-уп от 29.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА «ХОЧУ УЧИТЬСЯ»

<u>начальное общее образование</u> (уровень образования)

1 класс

2025-2026 учебный год

Составитель: Баловнева Л.Б., учит	ель-дефектолог
РАССМОТРЕНА на заседании ПГ	Īκ
Протокол № 1 от 27.08.2025 Руководитель ППк	Гурбанова В.А.
т уководитель титк (подпи	 , ,

Основное содержание

Обеспечение благоприятной атмосферы. Доброжелательность со стороны педагога, его отказ от высказывания критики в адрес ребенка. Безотметочная система обучения. Обогащение окружающей ребенка среды разнообразными новыми для него предметами с целью развития его любознательности. Поощрение высказывания оригинальных идей. Широкое использование вопросов раскрытого, многозначного типа. Использование педагогом личного примера - творческого подхода к решению проблемы. Предоставление детям возможности активно задавать вопросы. Учет сформированности познавательной активности и различных качеств умственной деятельности учащихся осуществляется школьным психологом в начале и в конце учебного года методом тестирования.

Все задания условно можно разбить на несколько направлений: задания на развитие внимания; задания на развитие памяти; задания на развитие пространственного восприятия, зрительно-моторной координации, умения копировать образец; задания на развитие мышления; задания на развитие речи, обогащение словарного запаса.

Эта классификация является условной, поскольку все познавательные процессы представляют собой единую систему и, следовательно, развиваются в комплексе. Одним заданием развивается и внимание, и память, и мышление. Основные принципы, на которых построена программа:

- *Принцип развивающего обучения. Данная программа реализуется на основе положения о ведущей роли обучения в развитии ребенка, учитывая «зону его ближайшего развития». Она направлена обучить школьников выполнять основные операции c понятиями: сопоставление и объединение по сходным признакам, обобщение и установление разных видов логических связей. Перечисленные операции, являясь способами выполнения мыслительной деятельности, составляют основу для рассуждений и умозаключений, представляющих собой сложные целенаправленные акты мышления. У школьников на занятиях формируются умения проводить семантический анализ и понимать общий и переносный смысл слов, фраз, текстов – развитие речевого мышления, стимулирование точной речи.
- * Принцип учета возрастных и индивидуальных особенностей ребенка. Содержание программы построено с учетом развития основных особенностей умственного развития детей, индивидуального подхода к учащимся:
- системность: задания располагаются в определённом порядке один вид деятельности сменяет другой;
- принцип «спирали»: в занятиях задания повторяются;
- принцип «от простого к сложному»: задания постепенно усложняются по мере их овладения. Каждый тип заданий и упражнений служит подготовкой для выполнения следующего, более сложного задания.

- увеличение объёма материала от класса к классу.
- * Принцип доступности. Максимальное раскрытие перед ребенком механизмов и операций логического и речевого мышления с целью их полного понимания. Использование в заданиях максимально разнообразного материала, относящегося к разным областям знаний и различным школьным предметам.
- * Деятельностный принцип. Занятия проходят на взаимоотношениях сотрудничества, взаимопомощи, соревнований учащихся, облегчают усвоение новых мыслительных операций и интеллектуальных действий, способствуют развитию, формированию речевому мотивашии познавательной деятельности. положительной К выполнении заданий, контролируется и правильность их выполнения, оказывается поддержка и стимулируется активность ребенка.

Таким образом, достигается основная цель обучения — расширение зоны ближайшего развития ребёнка и последовательный перевод её в непосредственный актив, то есть в зону актуального развития.

Планируемые результаты изучения предмета (личностные, метапредметные и предметные).

Освоение программы «Хочу учиться» дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

2. В личностном направлении:

- 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.
- работать в группе.
- **3. В метапредметном направлении** 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 отличать верно выполненное задание от неверного;
- учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей;
- осуществлять самоконтроль, оценивать себя, искать и исправлять свои ошибки.
- 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 задачи основе простейших И на математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем);
- находить несколько способов решения задач.
- 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).

4. В предметном направлении:

- 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.

Чтобы проследить динамику развития познавательных процессов учащихся необходимо проводить диагностику этих процессов в начале учебного года и в конце.

Календарно-тематическое планирование

№ урока	Наименование темы	Количество часов
1.	Вводное занятие. Здравствуй, школа!	2
2.	Вводное занятие. Начальная	2
3.	диагностика и тестирование. Знакомство.	2
4.	Классификация.	2
5.	Обобщение, анализ.	2
6.	Анализ, синтез.	2
7.	Зрительно-моторная координация.	2
8.	Понятийное мышление.	2
9.	Классификация, абстрагирование.	2
10.	Понятийное мышление.	2
11.	Зрительно-моторная координация.	2
12.	Межпонятийные связи.	2
13.	Понятийное мышление.	2
14.	Межпонятийные связи.	2
15.	Межпонятийные связи.	2
16.	Классификация, абстрагирование.	2
17.	Понятийное мышление.	2
18.	Зрительно-моторная координация.	2
19.	Понятийное мышление.	2
20.	Обобщение, анализ, синтез.	2
21.	Классификация, абстрагирование.	2
22.	Понятийное мышление.	2
23.	Межпонятийные связи.	2
24.	Классификация.	2
25.	Внимание, устный счет.	2

26.	Внимание.	2
27.	Межпонятийные связи.	2
28.	Анализ, синтез.	2
29.	Зрительно-моторная координация.	2
30.	Внимание, ассоциативная память.	2
31.	Межпонятийные связи.	2
32.	Межпонятийные связи.	2
33.	Анализ, синтез.	2