Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кытмановская средняя общеобразовательная школа N1

РАССМОТРЕНО Педагогический совет Н.В. Николаенко Протокол№2 от 28.08.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор В.В. Титов Приказ №208 от 31.08.2023 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00FFBFE 17BC0E8A8C0ABE D54D72476B3E7 Владелец: Титов Виталий Владимирович Действителен: с 11.07.2023 до 03.10.2024

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности

«Шаги к успеху»

3 класс

Срок реализации: 1 год

Составитель: Черных Оксана Михайловна, учитель начальных классов

с. Кытманово

2023 год

Пояснительная записка.

Программа внеурочной деятельности по ликвидации дефицита знаний учащихся «Шаги к успеху» для обучающихся 3 класса образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания.

Происходящие социально-экономические изменения в жизни нашего общества, постоянное повышение требований к уровню общего образования, обострили проблему школьной неуспеваемости. В каждом классе есть учащиеся, которые не усваивают учебную программу. Неуспеваемость, возникающая на начальном этапе обучения, создает трудности для продуктивного обучения ребенка в среднем и старшем звене.

Целью современной школы является обеспечение качественного и доступного образования для всех обучающихся. На ее достижение направлена реализация программы внеурочной деятельности по ликвидации дефицита знаний учащихся «Шаги к успеху» для 3 класса, где каждый ученик сможет восполнить недостающие знания, сформировать ключевые компетенции. Направленность программы – социально-педагогическая.

Цель программы – ликвидация дефицита знаний через развитие познавательных способностей обучающихся на основе системы развивающих занятий.

Задачи:

- развитие мышления в процессе формирования основных приёмов мыслительной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать несложные выводы;
- развитие психических познавательных процессов: памяти, внимания, зрительного восприятия, воображения;
- развитие языковой культуры и формирование речевых умений: чётко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументированно доказывать свою точку зрения;
- развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности учащихся;
- формирование и развитие коммуникативных умений: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;
- формирование навыков применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин в практической деятельности.

Программа представляет собой систему интеллектуально-развивающих занятий для учащихся 3 класса и рассчитана на 1 год обучения. Занятия проходят 1 раз в неделю.

Количество часов по годам обучения:

33 часа в год (1 раз в неделю по 40 минут);

Формы занятий:

- по количеству детей, участвующих в занятии: коллективная, групповая;
- по особенностям коммуникативного взаимодействия: практикум, тренинг, ролевая и деловая игра;

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности обучающихся на занятиях:

- фронтальный одновременная работа со всеми обучающимися;
- индивидуально-фронтальный чередование индивидуальных и фронтальных форм работы;
- групповой организация работы в группах;
- индивидуальный индивидуальное выполнение заданий, решение проблем и др.

Планирование различных видов дифференцируемой помощи:

- 1. Указание типа задачи, правила, на которое опирается задание.
- 2. Дополнение к заданию (рисунок, схема, чертеж, инструкция и т. д.)
- 3. Запись условия в виде значков, матриц, таблиц или словесно.
- 4. Указание алгоритма решения или выполнения.
- 5. Указание аналогичной задачи, решенной раньше.
- 6. Объяснение хода выполнения подобного задания.
- 7. Предложение выполнить вспомогательное задание, наводящее на решение предложенного.
- 8. Наведение на поиск решения определенной ассоциацией.
- 9. Указание причинно-следственных связей, необходимых для решения задачи, выполнения задания.
- 10. Выдача ответа или результата выполнения задания.
- 11. расчленение сложного задания на элементарные составные части.
- 12. Постановка наводящих вопросов.
- 13. Указание правил, на основании которых выполняется задание.
- 14. Предупреждение о наиболее типичных ошибках, неправильных подходах привыполнении задания.
- 15. Программирование дифференцирующих факторов в самих заданиях.

Рекомендации по работе со слабоуспевающими детьми

- 1. При опросе слабоуспевающим школьникам дается примерный план ответа, разрешается пользоваться планом, составленным дома, больше времени готовиться к ответу у доски, делать предварительные записи, пользоваться наглядными пособиями и пр.
- 2. Ученикам задаются наводящие вопросы, помогающие последовательно излагать материал.
- 3. При опросе создаются специальные ситуации успеха.
- 4. Периодически проверяется усвоение материала по темам уроков, на которыхученик отсутствовал по той или иной причине.
- 5. В ходе опроса и при анализе его результатов обеспечивается атмосфера благожелательности.
- 6. В процессе изучения нового материала внимание слабоуспевающих учеников концентрируется на наиболее важных и сложных разделах изучаемой темы, учитель чаше обращается к ним с вопросами, выясняющими степень понимания учебного материала, привлекает их в качестве помощников при показе опытов, раскрывающих суть изучаемого, стимулирует вопросы учеников при затруднениях в усвоении нового материала.
- 7. В ходе самостоятельной работы на уроке слабоуспевающим школьникам даются упражнения, направленные на устранение ошибок, допускаемых ими при ответах или в письменных работах: отмечаются положительные моменты в их работе для стимулирования новых усилий, отмечаются типичные

затруднения в работе и указываются способы их устранения, оказывается помощь с одновременным развитием самостоятельности в учении.

8. При организации домашней работы для слабоуспевающих школьников подбираются задания по осознанию и исправлению ошибок: проводится подробный инструктаж о порядке выполнения домашних заданий, о возможных затруднениях, предлагаются при необходимости карточки-консультации, даются задания по повторению материала, который потребуется для изучения новой темы. Объем домашних заданий рассчитывается так, чтобы не допустить перегрузки школьников.

2. Планируемые результаты освоения курса

Личностные результаты

- 1. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- 2. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах.
- 3. Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей. Понимание значимости позитивного стиля общения, основанного на миролюбии, терпении, сдержанности и доброжелательности.
- 4. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

- Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя.
- Проговаривать последовательность действий.
- Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника.
- 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.

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.
- 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).

Предметные результаты:

- 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.

Формируемые/совершенствуемые универсальные учебные действия:

- создание благоприятных условий для развития интеллектуальных способностей учащихся, личностного роста слабоуспевающих и неуспевающих детей.
- предоставление возможности для участия слабоуспевающих и неуспевающих школьников в творческих конкурсах, выставках и других мероприятиях.
- ликвидировать пробелы в знаниях.

Предметные результаты изучения блока «Литературное чтение»:

- развитие техники и выразительности чтения;
- способность понимать, использовать, оценивать тексты размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

Предметные результаты изучения блока «Русский язык»:

- -Писать под диктовку, проверять изученные орфограммы;
- -проводить разбор по составу слов с однозначно выделяемыми морфемами; составлять схему состава слова; соотносить состав слова с представленной схемой;
- -устанавливать принадлежность слова к определённой части речи (в объёме изученного) по комплексу освоенных грамматических признаков;
- -определять грамматические признаки имён существительных, имен прилагательных, глагола;
- -определять в предложениях главные и второстепенные члены;
- -составлять небольшой рассказ, работать с текстом.

Предметные результаты изучения блока «Математика»:

- -выполнять несложные устные вычисления в пределах 1000;
- -выполнять письменно сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное и на двузначное число в случаях, когда результат действия не превышает 1000;
- -решать арифметические текстовые задачи в 1-3 действия (в различных комбинациях);
- -применять правила порядка выполнения действий в выражениях со скобками и без них; применять зависимости между величинами при решении разнообразных математических задач решать геометрические задачи в пределах изученного материала.

ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и др.

Учебно-тематический план

No॒		
	Темы	Кол-во часов
1	Занятия по русскому языку	13
2	Занятия по математике	13
3	Занятия по развитию речи	7

Поурочное планирование

№	Темы	Кол-во часов			
1.	Работа с предложениями по русскому языку.	1			
2.	Сложение и вычитание в пределах 20.				
3.	Развитие орфографической зоркости				
4.	Чтение по ролям художественной литературы.				
5.	Развитие вычислительных навыков в процессерешения примеров на порядок действий.				
6.	Развитие зрительной памяти и внимания. Письмо по памяти.				
7.	Развитие вычислительных навыков. Тема: "Сложение и вычитание чисел в пределах 100."	1			
8.	Развитие умения производить звуко-буквенный разбор слова.	1			
9.	Решение задач на кратное сравнение.	1			
10.	Развитие умения работать по словесными и письменными нструкциями.	1			
11.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров.	1			
12.	Развитие умения анализировать при разборе предложений по членам предложения.	1			
13.	Решение задач на увеличение и уменьшение числа в несколью	1			
14.	Имя существительное.	1			
15.	Развитие речи, овладение техникой чтения.	1			

16.	Решение логического мышления в процессе решения задач.	1
17.	Имя прилагательное.	1
18.	Упражнение в решении примеров на умножение и деление.	1
19.	Расширение кругозора. Работа с текстом	1
20.	Решение задач на нахождение периметра фигур.	1
21.	Глагол.	1
22.	Развитие внимания при работе с текстом.	1
23.	Решение задач на нахождение площади квадрата и прямоугольника.	1
24.	Развитие мышления в процессе выполнения упражнений вычислительного характера.	1
25.	Звонкие и глухие согласные звуки и буквы в словах.	1
26.	Развитие логического мышления в процессе решения текстовых задач на умножение и деление.	1
27.	Развитие связной речи. Обучающее изложение поколлективно составленному плану.	1
28.	Разбор слов по составу.	1
29.	Решение выражений	1
30.	Орфограммы в корне слова.	1
31.	Развитие логической памяти в процессе работы над уравнением.	1
32.	Составление письменного ответа на вопросы.	1
33.	Повторение изученного.	1
	Итого	33