# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РСО-АЛАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №47

ОБСУЖДЕНО

На заседании Педагогического совета Протокол №1 от 31.08.2023г

Триказом директора ГБОУ

Приказом директора ГБОУ

Рубаевой С.В.

Nº40 от 31.08,2023г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности «Помогай-ка»

Для 3 класса начального общего образования на 2023-2024 учебный год

Владикавказ 2023 г

#### Пояснительная записка

Одной из главных проблем, которую приходится решать педагогам наших школ, - это работа со слабоуспевающими учащимися.

Слабоуспевающими принято считать учащихся, которые имеют слабые умственные способности и слабые учебные умения и навыки, низкий уровень памяти или те, у которых отсутствуют действенные мотивы учения. Не секрет, что количество таких учащихся в школах составляет примерно 10-15 %. Чтобы данная категория учащихся не перешла в разряд неуспевающих, необходима систематизированная работа со слабоуспевающими учащимися всех служб образовательного учреждения.

Основная проблема ЭТО несоответствие структуры образовательного пространства массовой школы, традиционных форм образования и особенностей личности каждого ребенка с затруднениями в обучении или связанных с состоянием здоровья, занятиями спортом, какими либо видами художественного творчества, неблагоприятной обстановкой в семье. На фоне школьных неудач, постоянного неуспеха познавательная потребность очень скоро исчезает, порой безвозвратно, а учебная мотивация так и не возникает. Поэтому необходима специальная «поддерживающая» работа, помогающая детям, испытывающим трудности в обучении, успешно осваивать учебный материал, получая постоянное внимание со стороны учителя. Необходимы дополнительные упражнения, в которые включена продуманная система помощи ребенку, заключающаяся в серии «подсказок», в основе которых лежит последовательность операций, необходимых для успешного обучения. Кроме того, этим детям необходимо большее количество времени на отработку приемов и навыков.

#### Цели программы:

- обеспечивать выполнение всеобуча;
- повышать уровень обученности и качества обучения отдельных учеников и учащихся школы в целом.

#### Задачи программы:

- формировать ответственное отношение учащихся к учебному труду;
- повышать ответственность родителей за обучение детей;
- формировать комплексную систему работы со слабоуспевающими учащимися;
- создавать условия для успешного индивидуального развития ребенка;
- -создавать ситуацию успеха, наиболее эффективного стимула познавательной деятельности;
- пробуждать природную любознательность;
- вовлекать учащихся в совместный поиск форм работы, видов деятельности;
- создавать максимально благоприятные взаимоотношения учителя и учащихся со слабым учеником.

#### Программа направлена на удовлетворение потребностей:

#### Учащихся:

- получение знаний за курс 3 класса;
- выбор форм получения знаний.

## Родителей:

- в создании наиболее комфортных условий обучения своего ребенка;
- в стабилизации отношений в семье, в смягчении конфликтных ситуаций в школе.

#### Школы:

• решение социально-педагогических и психологических проблем детей.

# Принципы построения - приоритет индивидуальности.

**Принципы реализации** - создание условий для реализации индивидуальных особенностей и возможностей личности;

- выстраивания ребенком совместно с взрослыми индивидуального пути развития.

# Педагогические технологии, используемые при работе:

- индивидуализация образовательного процесса;
- обучение навыкам самообразовательной и поисковой деятельности;
- диалоговая форма обучения;
- игровые формы;
- памятки, карточки, творческие задания.

## Планирование различных видов дифференцированной 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, схем.
- 4. Указание алгоритма решения или выполнения задания.
- 5. Указание аналогичной задачи, решенной ранее.
- 6. Объяснение хода выполнения подобного задания.
- 7. Предложение выполнить вспомогательное задание, наводящее на решение основного залания.
- 8. Указание причинно-следственных связей, необходимых для решения задачи, выполнения задания.
- 9. Выдача ответа или результата выполнения задания.
- 10. Расчленение сложного задания на элементарные составные части.
- 11. Постановка наводящих вопросов.
- 12. Указание правил, на основании которых выполняется задание.
- 13. Предупреждение о наиболее типичных ошибках, неправильных подходах при выполнении задания.
- 14. Программирование дифференцирующих факторов в самих заданиях.

#### При работе со слабоуспевающими учащимися необходимо учитывать следующее:

- 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 которых ученик 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 чаще обращается к ним с вопросами, выясняющими степень понимания учебного материала, привлекает их в качестве помощников при показе опытов, раскрывающих суть изучаемого, стимулирует вопросами 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.
- 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, при необходимости предлагаются карточки-консультации, даются задания по повторению материала, который потребуется для изучения новой темы. Объем домашних заданий рассчитывается так, чтобы не допустить перегрузки школьников.

# К концу 3 класса учащиеся должны уметь:

- пользоваться правилами порядка выполнения арифметических действий в выражениях со скобками и без скобок, состоящих из 2-3 действий, при нахождении значений выражений;
- выполнять письменное сложение и вычитание трёхзначных чисел, письменное умножение и деление трёхзначных чисел на однозначное число;
- находить долю (часть) числа и число по его доли (части);
- решать задачи в одно-три действия, в том числе задачи на зависимости между величинами: цена, количество, стоимость, масса одного предмета, число (количество) предметов, общая масса; расход на один предмет, число (количество) предметов, общий расход;
- использовать правила кратного и разностного сравнения чисел (находить во сколько раз одно число больше (меньше) другого); на сколько одно число больше (меньше) другого);
- решать уравнения на основе правил нахождения неизвестных компонентов арифметических действий;
- вычислять площадь и периметр прямоугольника (квадрата);
- вычислять объём куба и объём фигуры, состоящей из некоторого числа кубов;
- находить значения выражения с двумя буквами;
- обозначать геометрические фигуры латинскими буквами и правильно произносить эти буквы.
- понимать и раскрывать лексическое значение слова; подбирать синонимы, антонимы, пользоваться толковым словарём; составлять тематические группы слов;
- находить в слове его значимые части:окончание, основу, корень, приставку, суффикс; подбирать однокоренные слова; проверять безударные гласные с помощью однокоренных слов; образовывать слова с помощью приставки, писать слова с приставками с-,от-,о-,про-, под-, над-, за-, на-. образовывать слова с помощью суффиксов –еньк, оньк,-юшк, ушк, -ик,-ек; чик-, -щик-; определять значения суффиксов в слове; связывать слова в предложения с помощью окончания;
- распознавать части речи по их значению, вопросам, грамматическим признакам (существительное, прилагательное, глагол, числительное, местоимение); склонять имена существительные по падежам; определять падежи по вопросам и предлогам; распознавать род существительных по окончанию (звуковое и нулевое окончание):

- изменять существительные по числам; правильно писать имена существительных женского и мужского рода с основой на шипящий (ночь, меч); подбирать существительные синонимы и антонимы;
- склонять имена прилагательные мужского, женского и среднего рода единственного числа; изменять прилагательное по числам, родам в связи с существительным; определять и писать падежные окончания прилагательных; подбирать прилагательные синонимы и антонимы;
- распознавать в предложении личные местоимения, определять их роль в предложении (подлежащее):
- распознавать глагол (по вопросу и значению), называть его грамматические признаки (число, время, лицо); изменять глагол по временам, числам и лицам; писать НЕ с глаголом; подбирать глаголы синонимы и антонимы;
- устанавливать связь между словами в предложении, графически обозначать ее; разбирать предложение по членам: находить главные и второстепенные члены определения, дополнения, обстоятельства;
- определять текст по признакам связности и единой темы; выявлять тему и основную мысль текста; озаглавливать текст; делить текст на части, называть их (начало, основная часть, концовка), составлять план текста; устанавливать вид текста (описание, повествование);
- грамотно списывать и писать под диктовку тест(55-60 слов), включающий изученные орфограммы;
- восстанавливать деформированный текст; создавать текст по опорным словам, предложениям;

# Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата	Форма работы
1	Русский язык Текст. Типы текстов.	1		Задания с выбором ответа.
2	Математика Сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1		Задания с выбором ответа.
3	Русский язык. Предложение. Виды предложений. Предложение с обращением. Главные и второстепенные члены предложения. Простые и сложные предложения.	1		Деформированные задания.
4	Математика. Решение уравнений.	1		Тесты- тренажеры
5	Русский язык. Лексическое значение слова. Однозначные и многозначные слова. Синонимы и антонимы. Омонимы.	1		Тесты-тренажеры.  Творческие задания
6	Математика. Буквы латинского алфавита. Обозначение геометрических фигур буквами.	1		Задания с выбором ответа.
7	Русский язык. Части речи. Имя существительное, имя прилагательное, глагол, числительное.	1		"Карточки- информаторы" - памятки, карточки -с образцами решения".
8	Математика. Умножение и деление. Порядок выполнения действий. Табличное умножение и деление.	1		Тесты- тренажеры
9	Русский язык. Звуки и буквы. Гласные и согласные звуки.	1		"Карточки- информаторы" - памятки, карточки -с образцами решения".
10	Математика Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз.	1		Тесты- тренажеры

11	Русский язык Состав слова. Корень слова, окончание, основа, приставка, суффикс.	1	"Карточки- информаторы" - памятки, карточки -с образцами решения".
12	Математика. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.	1	Задания с выбором ответа
13	Русский язык. Правописание частей слова.	1	Списывание с грамматическим заданием
14	Математика Площадь. Единицы площади.	1	Задания с выбором ответа.
15	Русский язык Имя существительное.	1	Списывание с грамматическим заданием
16	Математика. Умножение на 1.	1	Деформированные задания.
17	Русский язык. Род и число имен существительных.	1	Задания с выбором ответа.
18	Математика. Умножение на 0.	1	Деформированные задания.
19	Русский язык. Склонение имен существительных.	1	Деформированные задания.
20	Математика. Случаи деления вида a:a, a:1, 0:a.	1	Деформированные задания.
21	Русский язык. Падеж имен существительных.	1	Деформированные задания.
22	Математика. Доли. Образование и сравнение долей. Решение задач на нахождение доли числа.	1	Творческие задания.  "Карточки- информаторы" - памятки электронных

			тренажёров
23	Русский язык Упражнения в определении падежей.	1	Тесты- тренажеры. Творческие
24	Математика. Внетабличное умножение и деление. Умножение и деление и деление вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3,	1	задания. Задания с выбором ответа.
25	60:30.	1	"Карточки-
	Русский язык. Имя прилагательное. Значение и употребление имен прилагательных.		информаторы" - памятки, карточки -с образцами решения".
26	Математика. Внетабличное умножение и деление. Умножение вида 23 · 4, 4 · 23.	1	Задания с выбором ответа.
27	Русский язык. Род и число имен прилагательных.	1	"Карточки- информаторы" - памятки, карточки -с образцами решения".
28	Математика Деление двузначного числа на однозначное вида 69 : 3, 78 : 2.	1	Деформированные задания.
29	Русский язык. Изменение имен прилагательных по падежам.	1	"Карточки- информаторы" - памятки, карточки -с образцами решения".
30	Математика. Деление двузначного числа на двузначное вида 66 : 22, 87 : 29.	1	Деформированные задания.
31	Русский язык. Местоимение. Личные местоимения.	1	Списывание с грамматическим заданием
32	Математика Решение уравнений на умножение и деление.	1	"Карточки- информаторы" -

			памятки
			электронных
33	Русский язык Изменение личных местоимений по родам.	1	Списывание с
			грамматическим
			заданием
34	Чему я научился за этот год. Урок		Творческое
	тест 1		задание