## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21»

Руководитель ШМО

ФИО Мерушккова А. А. Принята педсоветом МБОУ «СОШ № 21»

Протокол № \_1\_ от 30.08.2022г.

Утверждаю Директор МБОУ «СОШ № 21» Р.В. Шайхутдинов Приказ № 313 от 30. 12.2022 г.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «К пятерке шаг за шагом»

1 класс

Программа разработана учителями начальных классов

г. Сарапул

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «К пятёрке шаг за шагом» на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), утвержденная Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования", положения «О рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-21, Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя образовательная школа № 21» (утвержденная приказом от 12 апреля 2022 г. № 168), учебного плана МБОУ «СОШ № 21», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Программе воспитания.

#### Цель курса:

создание благоприятных условий для полноценного интеллектуального развития каждого ребёнка на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям.

#### Основные задачи:

- 1) формирование у детей различных звеньев речевой функциональной системы, их взаимосвязь и взаимодействие;
- 2) коррекция нарушений письменной речи;
- 3) формирование фонетико-фонематических, лексических и грамматических компонентов речи
- 4) формирование мыслительных процессов, логического мышления, пространственных ориентировок;
- 5) развитие и совершенствование мыслительных операций, психологических качеств личности (любознательности, инициативности, трудолюбия, воли) и творческого потенциала;
- 6) развитие логического мышления и пространственных представлений;
- 7) воспитание интереса к предмету через занимательные задания;
- 8) формирование усидчивости и терпения;
- 9) создание прочной основы для дальнейшего обучения математике;
- 10) формирование и развитие различных видов памяти, воображения, общеучебных умений и навыков;
- 11) выявление и поддержка математически одаренных и талантливых детей.

#### Место учебного предмета:

Общее число часов, отведённых на изучение внеурочной деятельности «К пятёрке шаг за шагом» — 135 (1 час в неделю в каждом классе): в 1 классе — 33 ч, во 2—4 классах — по 34 ч.

#### Содержание курса внеурочной деятельности

#### Раздел: «Русский язык»

### І. Диагностика устной и письменной речи:

- 1. Сенсомоторное развитие (общая, ручная и речевая моторики, слухомоторная координация, зрительный гнозис, пространственновременные представления, просодические компоненты речи, звукопроизношение, звуко слоговая структура слова).
- 2. Фонематические процессы (восприятие, анализ, синтез, представления).
- 3. Языковой анализ и синтез на уровне слога, слова, предложения и текста.
- 4. Связная устная речь.
- 5. Исследование процесса письма:
  - Оптико- кинетические ошибки
  - Ошибки на почве языкового анализа и синтеза
- Ошибки фонемного распознавания
- Аграмматические ошибки
- 6. Исследование процесса чтения.

#### II. Развитие и коррекция сенсомоторных функций речи:

- 1. Развитие зрительно- моторной координации (зрительного, предметного и буквенного гнозиса, анализа и синтеза).
- 2. Развитие слухо- моторной координации.
- 3. Развитие пространственно- временных представлений.
- 4. Развитие и совершенствование высших психических функций (внимание, мышление, память).
- 5. Развитие мелкой моторики, конструктивного праксиса, графо-моторных навыков.

#### Ш. Развитие навыков фонемного распознавания:

- 1. Развитие слухового восприятия.
- 2. Развитие фонематического восприятия.
- 3. Уточнение и развитие кинестетических ощущений.
- 4. Развитие навыка дифференциации смешиваемых звуков по твердости- мягкости.

#### IV. Развитие оптико- пространственных представлений:

1. Развитие зрительного анализа и синтеза. Уточнение и расширение объема зрительной памяти.

- 2. Развитие буквенного гнозиса и мнезиса.
- 3. Закрепление связей между произнесением звука и его графическим изображением на письме.
- 4. Формирование пространственного восприятия и представлений.
- 5. Формирование навыка употребления предлогов для обозначения нахождения предметов в пространстве и во времени.
- 6. Автоматизация написания смешиваемых и взаимозаменяемых букв.
- 7. Дифференциация написания смешиваемых букв.

#### V. Развитие навыков языкового анализа и синтеза:

- 1. Развитие фонематического анализа, синтеза, представлений.
- 2. Развитие навыков слогового анализа и синтеза на уровне слова, словосочетания, предложения, текста.

#### VI. Развитие лексико- грамматического строя речи:

- 1. Уточнение значений и расширение семантики известных ребенку слов, знакомство с новыми словами (обогащение и уточнение номинативного, предикативного словаря, словаря прилагательных, местоимений, числительных, наречий, служебных частей речи).
- 2. Совершенствование словарного запаса детей посредством подбора антонимов, синонимов, понимания значения омонимов.
- 3. Развитие навыка словообразования и словоизменения.
- 4. Выделение характерных признаков различных частей речи.
- 5. Развитие и совершенствование представлений о различных типах синтаксических конструкций.
- 6. Уточнение и закрепление представлений о предлоге.
- 7. Работа над морфемным анализом состава слова.

#### VII. Развитие связной речи:

- 1. Развитие и совершенствование речевых умений, обеспечивающих полноценное восприятие готового текста (работа на уровне текста, предложения, словосочетания, слова).
- 2. Развитие и совершенствование речевых умений, направленных на воспроизведение готового текста.
- 3. Развитие и совершенствование речевых умений, направленных на продуцирование собственного текста.
- 4. Развитие и совершенствование умения использовать языковые средства, соответствующие цели и стилистике высказывания.

#### Раздел: «Математика»

#### Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа.

Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

#### Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

#### Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно лействие.

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение курса внеурочной деятельности « К пятёрке шаг за шагом» раздела «Русский язык» на уровне начального общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения курса внеурочной деятельности « К пятёрке шаг за шагом» раздела «Русский язык» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования

#### гражданско-патриотического воспитания:

- становление ценностного отношения к своей Родине России, в том числе через изучение русского языка, отражающего историю и культуру страны;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности, понимание роли русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края, в том числе через обсуждение ситуаций при работе с художественными произведениями;
- уважение к своему и другим народам, формируемое в том числе на основе примеров из художественных произведений;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений, в том числе отражённых в художественных произведениях;

#### духовно-нравственного воспитания:

- признание индивидуальности каждого человека с опорой на собственный жизненный и читательский опыт;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности, в том числе с использованием адекватных языковых средств для выражения своего состояния и чувств;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям (в том числе связанного с использованием недопустимых средств языка); эстетического воспитания:
- уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, в том числе в искусстве слова; осознание важности русского языка как средства общения и самовыражения; физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной) при поиске дополнительной информации в процессе языкового образования;
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью, проявляющееся в выборе приемлемых способов речевого самовыражения и соблюдении норм речевого этикета и правил общения;

#### трудового воспитания:

• осознание ценности труда в жизни человека и общества (в том числе благодаря примерам из художественных произведений), ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям, возникающий при обсуждении примеров из художественных произведений;

#### экологического воспитания:

- бережное отношение к природе, формируемое в процессе работы с текстами;
- неприятие действий, приносящих ей вред;

#### ценности научного познания:

- первоначальные представления о научной картине мира (в том числе первоначальные представления о системе языка как одной из составляющих целостной научной картины мира);
- познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании, в том числе познавательный интерес к изучению русского языка, активность и самостоятельность в его познании.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения курса внеурочной деятельности « К пятёрке шаг за шагом» раздела «Русский язык» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие **познавательные** универсальные учебные действия.

Базовые логические действия:

- сравнивать различные языковые единицы (звуки, слова, предложения, тексты), устанавливать основания для сравнения языковых единиц (частеречная принадлежность, грамматический признак, лексическое значение и др.);
- устанавливать аналогии языковых единиц;
- объединять объекты (языковые единицы) по определённому признаку;
- определять существенный признак для классификации языковых единиц (звуков, частей речи, предложений, текстов);
- классифицировать языковые единицы;
- находить в языковом материале закономерности и противоречия на основе предложенного учителем алгоритма наблюдения; анализировать алгоритм действий при работе с

языковыми единицами, самостоятельно выделять учебные операции при анализе языковых единиц;

- выявлять недостаток информации для решения учебной и практической задачи на основе предложенного алгоритма, формулировать запрос на дополнительную информацию;
- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях наблюдения за языковым материалом, делать выводы.

#### Базовые исследовательские действия:

- с помощью учителя формулировать цель, планировать изменения языкового объекта, речевой ситуации;
- сравнивать несколько вариантов выполнения задания, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев); проводить по предложенному плану несложное лингвистическое мини-исследование, выполнять по предложенному плану проектное задание;
- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения за языковым материалом (классификации, сравнения, исследования);
- формулировать с помощью учителя вопросы в процессе анализа предложенного языкового материала;
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях.

#### Работа с информацией:

- выбирать источник получения информации: нужный словарь для получения запрашиваемой информации, для уточнения;
- согласно заданному алгоритму находить представленную в явном виде информацию в предложенном источнике: в словарях, справочниках;
- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного учителем способа её проверки (обращаясь к словарям, справочникам, учебнику); соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей, законных представителей) правила информационной безопасности при поиске информации в Интернете (информации о написании и произношении слова, о значении слова, о происхождении слова, о синонимах слова);
- анализировать и создавать текстовую, видео, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
- понимать лингвистическую информацию, зафиксированную в виде таблиц, схем; самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления лингвистической информации.

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются коммуникативные универсальные учебные действия

#### Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалоги и дискуссии;
- признавать возможность существования разных точек зрения;
- корректно и аргументированно высказывать своё мнение;
- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;

- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование) в соответствии с речевой ситуацией;
- готовить небольшие публичные выступления о результатах парной и групповой работы, о результатах наблюдения, выполненного мини-исследования, проектного задания;
- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления.

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются регулятивные универсальные учебные действия.

#### Самоорганизация:

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
- выстраивать последовательность выбранных действий.

#### Самоконтроль:

- устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности;
- корректировать свои учебные действия для преодоления речевых и орфографических ошибок;
- соотносить результат деятельности с поставленной учебной задачей по выделению, характеристике, использованию языковых единиц;
- находить ошибку, допущенную при работе с языковым материалом, находить орфографическую и пунктуационную ошибку;
- сравнивать результаты своей деятельности и деятельности одноклассников, объективно оценивать их по предложенным критериям.

#### Совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учётом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного учителем формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться, самостоятельно разрешать конфликты;
- ответственно выполнять свою часть работы;
- оценивать свой вклад в общий результат;
- выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 1 КЛАСС

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

- различать слово и предложение; вычленять слова из предложений;
- вычленять звуки из слова;
- различать гласные и согласные звуки (в том числе различать в слове согласный звук [й'] и гласный звук [и]);
- различать ударные и безударные гласные звуки;
- различать согласные звуки: мягкие и твёрдые, звонкие и глухие (вне слова и в слове);
- различать понятия «звук» и «буква»;
- определять количество слогов в слове;
- делить слова на слоги (простые случаи: слова без стечения согласных);

- определять в слове ударный слог;
- обозначать на письме мягкость согласных звуков буквами е, ё, ю, я и буквой ь в конце слова;
- правильно называть буквы русского алфавита;
- использовать знание последовательности букв русского алфавита для упорядочения небольшого списка слов;
- писать аккуратным разборчивым почерком без искажений прописные и строчные буквы, соединения букв, слова;
- применять изученные правила правописания: раздельное написание слов в предложении;
- знаки препинания в конце предложения: точка, вопросительный и восклицательный знаки;
- прописная буква в начале предложения и в именах собственных (имена, фамилии, клички животных);
- перенос слов по слогам (простые случаи: слова из слогов типа «согласный + гласный»);
- гласные после шипящих в сочетаниях жи, ши (в положении под ударением), ча, ща, чу, щу;
- непроверяемые гласные и согласные (перечень слов в орфографическом словаре учебника);
- правильно списывать (без пропусков и искажений букв) слова и предложения, тексты объёмом не более 25 слов;
- писать под диктовку (без пропусков и искажений букв) слова, предложения из 3—5 слов, тексты объёмом не более 20 слов, правописание которых не расходится с произношением;
- находить и исправлять ошибки на изученные правила, описки;
- понимать прослушанный текст;
- читать вслух и про себя (с пониманием) короткие тексты с соблюдением интонации и пауз в соответствии со знаками препинания в конце предложения;
- находить в тексте слова, значение которых требует уточнения;
- составлять предложение из набора форм слов;
- устно составлять текст из 3—5 предложений по сюжетным картинкам и наблюдениям;
- использовать изученные понятия в процессе решения учебных задач.

Младший школьник достигает планируемых результатов обучения всоответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние темп деятельности ребенка, скорость психического созревания, особенности формирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать своюработу, самоконтроль и т. д.).

Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «К пятёрке шаг за шагом» в разделе « Математика», отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения. Тем самым подчеркивается, что становление личностных новообразований и универсальных учебных действий осуществляется средствами математического содержания курса.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения курса « К пятёрке шаг за шагом» раздела «Математика» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную

ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;	J
<ul> <li>осваивать навыки организации безопасного поведения в информационно</li> </ul>	И
<ul><li>среде;</li><li>применять математику для решения практических задач в повседневной жизн.</li></ul>	or.
в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым	
пожилым людям;	
— работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математически отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду	
уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможност	
применения математики для рационального иэффективного решения учебных и жизненны проблем;	X
— оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранени трудностей; стремиться углублять свои математические знания и умения;	R
— пользоваться разнообразными информационными средствами для решени предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.	R
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие	
универсальные учебные действия.	
Познавательные ууд:	
1) Базовые логические действия:	
— устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (част целое; причина-следствие; протяжённость);	,-
— применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анали	3.
классификация (группировка), обобщение;	-,
— приобретать практические графические и измерительные навыкидля успешног решения учебных и житейских задач;	O
— представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схеми	J.
арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.  2) Базовые исследовательские действия:	-,
<ul> <li>проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделоваться в учебном разных разделоваться в учебном разных разделоваться в учебном разделоваться в</li></ul>	В
курса математики;	
<ul> <li>понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различат</li> </ul>	Ь,
характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;	
<ul> <li>применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебо</li> </ul>	p
вариантов)	
Работа с информацией:	
<ul> <li>находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическу.</li> </ul>	0
информацию в разных источниках информационной среды;	
— читать, интерпретировать графически представленную информацию (схем таблицу диаграмму другую модели):	√,
таблицу, диаграмму, другую модель); — представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст	)
— представлять информацию в заданной форме (дополнять таолицу, текст формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи; — принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электроннь	

средства и источники информации.

### Коммуникативные УУД:

предупреждения.

— конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое
рассуждение;
— использовать текст задания для объяснения способа и хода решения
математической задачи; формулировать ответ;
<ul> <li>комментировать процесс вычисления, построения, решения;</li> </ul>
<ul> <li>объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;</li> </ul>
<ul> <li>в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы,</li> </ul>
высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей
правоты, проявлять этику общения;
<ul> <li>создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида — описание</li> </ul>
(например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи),
инструкция (например, измерение длины отрезка);
ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять
деформированные; составлять по аналогии;
<ul> <li>самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.</li> </ul>
Регулятивные УУД:
1) Самоорганизация:
планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность
учебных действий;
<ul> <li>выполнять правила безопасногоиспользования электронных средств,</li> </ul>
предлагаемых в процессе обучения.
2) Самоконтроль:
— осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;объективно
оценивать их;
<ul> <li>выбирать и при необходимости корректировать способы действий;</li> </ul>
<ul> <li>находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вестипоиск путей</li> </ul>
преодоления ошибок;
3) Самооценка:
предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать
способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику,
дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
<ul> <li>оценивать рациональность своих действий, давать им качественную</li> </ul>
характеристику.
Aupuktephethky.
Совместная деятельность:
<ul> <li>участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами</li> </ul>
группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества
вариантов, приведения примеров и контрпримеров); согласовывать мнения в ходе поиска
доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий,

предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1 класс:						
_	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;					
_	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковыйномер объекта;					
_	находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;					
_	выполнять арифметические действия сложения и вычитания впределах 20					
(устно и пис	ьменно) без перехода через десяток;					
	называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и					
вычитания (	уменьшаемое, вычитаемое, разность);					
_	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять					
условие и тр	ребование (вопрос);					
_	сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение					
длиннее/кор	оче (выше/ниже, шире/уже);					
_	знать и использовать единицу длины — сантиметр; измерять длину отрезка,					
чертить отре	езок заданной длины (в см);					
_	различать число и цифру;					
	распознавать геометрическиефигуры: круг, треугольник, прямоугольник					
(квадрат), от	грезок;					
_	устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе,					
между, пере	д/за, над/под;					
	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения					
относительн	ю заданного набора объектов/предметов;					
_	группировать объекты по заданному признаку; находить и называть					
закономерно	ости в ряду объектов повседневной жизни;					
	различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать					
данное/данн	ые из таблицы;					
_	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);					
_	распределять объекты на две группы по заданному основанию.					

# Тематическое планирование 1 класс

				1
$N_{\underline{o}}$	наименование разделов и	количеств	информация об	Формы
	тем	o	электронных	проведения
		академич	(цифровых)	занятия
		еских	образовательных	
		часов	pecypcax	
1.	Диагностика устной и	2	https://resh.edu.ru/subje	Урок-игра
	письменной речи.		ct/lesson/3766/main/	
2.	Коррекция дисграфии на	2		Викторина
	почве нарушения		https://resh.edu.ru/subje	
	языкового анализа и		ct/lesson/3776/start/	
	синтеза.			
3.	Коррекция	2	https://resh.edu.ru/subje	Урок-
	оптической		ct/lesson/3809/main/	путешествие
	дисграфии.			
4.	Коррекция	2		Работа в
	аграмматической			группах
	дисграфии.			

6.   Активизация словарного запаса, развитие функций словообразовация.   7.   Коррекция дистрафии на почве парушения фонсмитого распознавания.   8   4   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	5.	Коррекция акустической дисграфии.	2		Мини-проект
7.         Коррекция дисграфии на почве нарушения фонемного распознавания.         2         Урок-путешествие           8         Числа и величины         4         • <a href="http://viki.rdf.ru/">http://viki.rdf.ru/</a> Урок-игра         Урок-игра           9         Арифметические действия         5         • <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> (catalog/pupil/?s ubject-25 - caunan коллекция пифровых образовательных ресурсов         • <a href="http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1">http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1</a> - uripы, презентации в начальной школе         • <a href="http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1">http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1</a> - uripы, презентации в начальной школе         • <a href="http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1">http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1</a> - uripы, презентации в начальной школе         • <a href="http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1">http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1</a> - uripы, презентации в начальной школе         • <a href="http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1">http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1</a> - uripы, презентации в начальной школе         • <a href="http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1">http://wichitel.edu54.ru/node/160/47?page=1</a> - uripы начальной школе         • <a< td=""><td>6.</td><td>Активизация словарного запаса, развитие функций</td><td>2</td><td></td><td>КВН</td></a<>	6.	Активизация словарного запаса, развитие функций	2		КВН
8         Числа и величины         4         http://viki.rdf.ru/cd ella/-детские электронные презентации и клипы         Урок-путешествие           9         Арифметические действия         5         http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/7s         Урок-путешествие           10         Текстовые задачи         5         http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/7s         Bикторина           11         Пространственные отношения геометрические фигуры         5         http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/7s         Pe6ycы           • http://uchitel.ed u.54.ru/node/160/47?page=1 - игры, презентации в начальной школе         • http://www.ope nclass.ru/weblin ks/44168 - открытый класс         • http://www.ope nclass.ru/weblin ks/44168 - открытый класс         • http://protown.ru/russia/obl/artic les/3831.html - федеральный портал         Портал Внеурока.ru (http://vneuroka.ru)	7.	Коррекция дисграфии на почве нарушения фонемного	2		_
9         Арифметические действия         5         электронные презептации и клипы         Урок-путешествие           10         Текстовые задачи         5         • <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> (catalog/pupil/?s ubject=25 - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов         Ребусы           11         Пространственные отношения и геометрические фигуры         1         http://uchitel.ed u54.ru/node/160 47?page=1 - игры, презентации в начальной школе         • <a href="http://www.openclass.ru/weblinks/44168">http://www.openclass.ru/weblinks/44168</a> открытый класс         • <a href="http://protown.ru/vrussia/obl/articles/3831.html">http://protown.ru/vrussia/obl/articles/3831.html</a> федеральный портал         Портал Внеурока.ru (http://yneuroka.ru)	8		4	<u>cd_ella/</u> -	Урок-игра
11       Пространственные отношения и геометрические фигуры       5	9	Арифметические действия	5	электронные презентации и	*
Пространственные отношения и геометрические фигуры  и теометрические фигуры  • http://uchitel.ed u54.ru/node/160 47?page=1 — игры, презентации в начальной школе  • http://www.ope nclass.ru/weblin ks/44168 - открытый класс  • http://protown.r u/russia/obl/artic les/3831.html - федеральный портал  Портал Внеурока.ru ( http://vneuroka.ru)	10	Текстовые задачи	5	• <u>http://school-</u> <u>collection.edu.ru</u>	Викторина
Итого за год 33	11	отношения и		иbject=25 — единая коллекция цифровых образовательных ресурсов  • http://uchitel.ed u54.ru/node/160 47?page=1 — игры, презентации в начальной школе  • http://www.ope nclass.ru/weblin ks/44168 — открытый класс  • http://protown.r u/russia/obl/artic les/3831.html — федеральный портал Портал Внеурока.ru	Ребусы
,		Итого за год	33	(	