Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 35»

623408, Свердловская область, г. Каменск – Уральский, ул. Железнодорожная, дом 22, тел./факс 8(3439)34-53-12, e-mail: shkola35ku.ru, электронная почта: 453119@mail.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"ПУТЬ К УСПЕХУ"

Составитель: Мареева Наталья Ивановна, учитель начальных классов

Пояснительная записка

Рабочая программа к курсу внеурочной деятельности «Путь к успеху!» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, федеральной образовательной программы начального общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №372), авторской программы «Грамотный читатель. Обучение смысловому чтению» М.К.Антошина, авторской программы Ю.И.Глаголевой «Развитие математических способностей», Рабочей программы воспитания «Успешный человек».

Рабочая программа «Путь к успеху!» направлена на дополнительные занятия для детей, испытывающие трудности в обучении по математике и литературному чтению.

Программа данного курса представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для детей в возрасте от 6 до 10 лет.

Грамотный читатель. Обучение смысловому чтению

Цель программы: формирование у обучающихся полноценного устойчивого навыка смыслового чтения текстов различных видов, жанров и стилей.

Задачи программы:

Первый год обучения

- Научить владению техникой (навыком) слогового плавного (с переходом на чтение целыми словами) осознанного и правильного чтения вслух с учётом индивидуальных возможностей.
- Воспринимать фактическое содержание текста, осмысливать, излагать фактический материал; устно отвечать на вопросы, подтверждать свой ответ примерами из текста; задавать вопросы к фактическому содержанию произведения; участвовать в беседе по прочитанному.
- Определять тему и главную мысль прочитанного или прослушанного произведения под руководством учителя.
- -Определять в произведении хронологическую последовательность событий, восстанавливать последовательность событий в произведении.
- Воспроизводить содержание текста по плану под руководством взрослого.
- Характеризовать героя произведения, давать элементарную оценку (положительная / отрицательная и почему) его поступкам.
- Объяснять значение незнакомого слова с опорой на контекст.

Второй год обучения

- Формировать умения осознанного и правильного чтения вслух целыми словами с учётом индивидуальных возможностей.
- Способствовать умению переходить от чтения вслух к чтению про себя; в зависимости от особенностей текста и намеченных целей использовать различные виды чтения (изучающее, выборочное).
- Научить воспринимать содержание художественного, научно-познавательного, учебного текстов, осмысливать, излагать фактический материал; отвечать на вопросы в устной форме, подтверждать свой ответ примерами из текста; задавать вопросы к фактическому содержанию произведений; участвовать в беседе по прочитанному. Самостоятельно определять тему и под руководством взрослого главную мысль прочитанного или прослушанного произведения.
- Научить определять в произведении хронологическую последовательность событий, находить портретные характеристики героев. Пересказывать повествовательный текст (подробно, выборочно), под руководством учителя составлять план повествования (вопросный, номинативный).
- Формировать умения характеризовать героев произведения, давать оценку их поступкам. Сравнивать героев одного произведения по заданным критериям.

Третий год обучения

- Научить формулировать тему и цели занятий, составлять план решения учебной проблемы совместно с учителем работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность.
- Формировать умения извлекать информацию, представленную в разных формах(сплошной текст; не сплошной текст иллюстрация, таблица, схема);
- перерабатывать и преобразовывать информацию из одной формы в другую (составлять план, таблицу, схему); пользоваться словарями, справочниками.
- Развивать умения высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- слушать и слышать других, пытаться принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; задавать вопросы.
- Воспитывать любовь и уважение к Отечеству, его языку, культуре, истории.

Четвертый год обучения

- Обеспечивать полноценное восприятие учащимися литературного произведения, понимание текста и специфики его литературной формы.
- Систематически отрабатывать умения читать вслух, молча, выразительно; пользоваться основными видами чтения (ознакомительным, изучающим, поисковым и просмотровым).
- Включать учащихся в эмоционально-творческую деятельность в процессе чтения, учить работать в парах и группах.
- Обеспечивать условия для овладения учащимися **смысловым чтением информирования универсальных учебных действий.**

Развитие математических способностей

Цель программы:

- создание условий, обеспечивающих интеллектуальное развитие младшего школьника на основе развития его индивидуальности;
- построение фундамента для математического развития;
- формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности

Задачи программы:

- пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике, формирование внутренней мотивации к изучению математики;
- расширение и углубление знаний по предмету;
- формирование приемов умственной деятельности, таких как анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение;
- формирование потребности к логическим обоснованиям и рассуждениям;
- обучение математическому моделированию как методу решения практических задач;
- раскрытие творческих способностей учащихся, развитие таких качеств математического мышления, как гибкость, критичность,

логичность, рациональность;

- воспитание способности проявлять волю, настойчивость и целеустремленность при решении нестандартных задач;
- организация работы с одаренными детьми в рамках подготовки к предметным олимпиадам и конкурсам

Согласно плану внеурочной деятельности школы на изучение курса «Путь к успеху!» отведено 168 часов, из них в 1 классе - 66 ч (2 часа в неделю), во 2 – 4 классах – по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).

Формы работы: индивидуальная, парная, групповая.

Содержание курса внеурочной деятельности

Развитие математических способностей

Содержание программы соответствует основным темам ФОП НОО по математике. Система заданий, предложенная в пособии, позволяет создать условия для формирования у младших школьников знаний и умений на более высоком уровне. При реализации программы используются задания, направленные на формирование у учащихся логических умений; развитие таких качеств мышления, как гибкость, креативность, критичность; обучение приёмам работы с текстовой задачей (анализ текста, моделирование, планирование решения), рациональным приёмам вычислений; формирование пространственных представлений у младших школьников. Основное содержание программы представлено разделами «Логические и комбинаторные задачи», «Арифметические действия и задачи», «Работа с информацией», «Геометрические фигуры и величины».

Логические и комбинаторные задачи

Цвет, форма, размер. Ориентирование на плоскости и в пространстве. Комбинаторные задачи: перестановка.

Арифметические действия и задачи

Нумерация чисел первого десятка: запись чисел арабскими и римскими цифрами. Задачи с несколькими ответами: перебор вариантов. Таблица: строка, столбец таблицы. Решение задачи с помощью рисунка и таблицы. Моделирование условия задачи с помощью схемы. Числовые выражения. Закономерность. Решение задач. Задачи на взвешивание. Нумерация чисел второго десятка: запись чисел арабскими и римскими цифрами. Решение задач разными способами. Задачи на переливания.

Работа с информацией

Чтение и анализ таблицы. Решение задач с помощью таблицы. Истинные и ложные высказывания.

Геометрические фигуры и величины

Линии и точки. Взаимное расположение на плоскости. Линии и точки. Взаимное расположение на плоскости. Длина отрезка.

Грамотный читатель. Обучение смысловому чтению

Первый год обучения

- 1.Стихотворение И. Токмаковой «Сентябрь». Готовимся к выразительному чтению стихотворения И. Токмаковой «Сентябрь»
- 2.Стихотворение В. Степанова «Что мы Родиной зовём». Готовимся к выразительному чтению стихотворения В. Степанова «Что мы Родиной зовём»
- 3.Научно-познавательные тексты «Белый медведь» и «Бурый медведь». Готовимся к чтению по ролям ненецкой сказки «Бурый и белый медведи»
- 4.Чувашская сказка «Почему зеленые ёлка с сосной». Научно-познавательный текст В. Сивоглазова «Вечнозеленые растения». Готовимся читать по ролям чувашскую сказку «Почему зелёные ёлка с сосной»
- 5.Рассказ Н. Сладкова «Рыцарь». Готовимся к выразительному чтению рассказа Н. Сладкова «Рыцарь» (2ч)
- 6.Рассказ Г. Скребицкого «Лесное эхо». Научно-познавательный текст «Эхо». Готовимся к выразительному чтению рассказа Г. Скребицкого «Лесное эхо» (2ч)
- 7. Рассказ В. Осеевой «Сторож». Готовимся к чтению по ролям рассказа В. Осеевой «Сторож»
- 8. Рассказ В. Осеевой «Навестила». Готовимся к постановке рассказа В. Осеевой «Навестила»
- 9. Рассказ Е. Пермяка «Кто?». Готовимся к постановке рассказа Е. Пермяка «Кто?»

- 10.Рассказ В. Драгунского «Англичанин Павля». Готовимся к постановке рассказа В. Драгунского «Англичанин Павля» (2ч)
- 11.Рассказ Л. Каминского «Как Петя ленился». Готовимся к чтению по ролям рассказа Л. Каминского «Как Петя ленился» (2ч)
- 12. Экскурсия в библиотеку

Второй год обучения

- 1.Стихотворение И. Асеевой «С Днём знаний». Готовимся к выразительномучтению стихотворения И. Асеевой «С Днём знаний»
- 2.Стихотворение Γ . Ладонщикова «С добрым утром!». Готовимся квыразительному чтению стихотворения Γ . Ладонщикова «С добрым утром!»
- 3.Удмуртская сказка «Березка-красавица»
- 4.Китайская сказка «Жадный ЧА»
- 5. Чувашская сказка «Откуда взялась река»
- 6. Экскурсия в библиотеку.
- 7. Занятие в компьютерном классе
- 8. Рассказ Н. Сладкова «Воздушный замок»
- 9. Научно-познавательный текст «Паук-серебрянка»
- 10. Рассказ Н. Сладкова «Болтливые окуни»
- 11. Рассказ В. Осеевой «Долг»
- 12. Рассказ В. Осеевой «Картинки»
- 13. Рассказ Л. Каминского «Послушный Петя»
- 14.Подготовка к выразительному чтению рассказа Л. Каминского «Послушный Петя». Стихотворение И. Бродского «История двойки»
- 15. Рассказ В. Голявкина «Вот что интересно!» (2 ч)
- 16.Стихотворение 3. Письман «В летние каникулы». Готовимся к выразительному чтению стихотворения 3. Письман «В летние каникулы».

Третий год обучения

- 1.А. Усачёв «1 сентября».
- 2.П. Синявский «Родная песенка»
- 3.А. Пантелеев «Главный инженер»
- 4. Тайская сказка «Птица болтунья»
- 5.Китайская сказка «Олени и пёс»
- 6. Научно познавательный текст «Скорость бега животных»
- 7.Н. Сладков «Домики на ножках»
- 8. Экскурсия в библиотеку
- 9.Г. Скребицкий «Любитель песни»
- 10. Научно познавательный текст «Тюлень»
- 11.Л. Каминский «Падежи Юры Серёжкина»
- 12.Учебный текст «Как определить падеж имени существительного?
- 13. Носов «Заплатка»
- 14.Е. Евсеева «Каникулы»
- 15.Подготовка проектов по темам (2 ч)
- 16.Защита итоговой работы

Четвертый год обучения

- 1. Г. Ляховицкая «Осеннее чудо»
- 2. П. Синявский «Рисунок»
- 3. Е. Пермяк «Сказка о большом колоколе»
- 4. Экскурсия в библиотеку.
- 5. Н. Богданов «Фюнфкиндер»
- 6. Калмыцкая сказка «Воробей весельчак»
- 7. Научно познавательный текст «Воробей»
- 8. Н. Носов «Когда мы смеёмся»
- 9. Н. Сладков «Подводные ежи»
- 10. Научно познавательный текст «Ёрш»
- 11. Т. Собакин «Подводная песня»

- 12. Научно познавательный тексты «Акула» и «Медузы»
- 13. А. Саломатов «Его последний день»
- 14. В.Капустина «Обиженный портфель»
- 15. Н. Анишина «Чем пахнет лето»
- 16. Защита итоговой работы (2ч)

Планируемые результаты Грамотный читатель. Обучение смысловому чтению

Первый год обучения

- Владеть техникой (навыком) слогового плавного (с переходом на чтение целыми словами) осознанного и правильного чтения вслух с учётом индивидуальных возможностей;
- воспринимать фактическое содержание текста, осмысливать, излагать фактический материал; устно отвечать на вопросы, подтверждать свой ответ примерами из текста; задавать вопросы к фактическому содержанию произведения; участвовать в беседе по прочитанному;
- определять тему и главную мысль прочитанного или прослушанного произведения под руководством учителя;
- характеризовать героя произведения, давать элементарную оценку (положительная / отрицательная и почему) его поступкам. Объяснять значение незнакомого слова с опорой на контекст.

Второй год обучения

- Владеть техникой (навыком) осознанного и правильного чтения вслух целыми словами с учётом индивидуальных возможностей, элементарно интонировать при чтении, уметь переходить от чтения вслух к чтению про себя; в зависимости от особенностей текста и намеченных целей использовать различные виды чтения (изучающее, выборочное);
- излагать фактический материал, отвечать на вопросы в устной форме, подтверждать свой ответ примерами из текста, задавать вопросы к фактическому содержанию произведений, участвовать в беседе по прочитанному.
- характеризовать героев произведения, давать оценку их поступкам. Сравнивать героев одного произведения по заданным критериям. Находить в тексте средства художественной выразительности (звукоподражание, сравнение), понимать их роль в произведении, использовать выразительные средства языка в собственном высказывании.
- объяснять значение незнакомого слова с опорой на контекст и с использованием словарей.

Третий год обучения

- Владеть техникой (навыком) чтения вслух и про себя, читать со скоростью, позволяющей понимать прочитанное, правильно (без искажений), сознательно и выразительно (передавая своё отношение к читаемому, делая смысловые акценты, соблюдая паузы); в соответствии с учебной задачей обращаться к разным видам чтения (изучающее, выборочное, ознакомительное);
- воспринимать содержание художественного, научно- познавательного, учебного текстов, осмысливать, излагать и интерпретировать фактический материал, отвечать на вопросы в устной и письменной формах, подтверждать свой ответ примерами из текста;
- задавать вопросы к прочитанным произведениям, в том числе проблемного характера, участвовать в беседе по прочитанному, самостоятельно определять тему и под руководством взрослого главную мысль прочитанного или прослушанного произведения.
- определять в произведении хронологическую последовательность событий, находить портретные характеристики героев, описание пейзажа, интерьера;
- -характеризовать героев произведения, давать оценку их поступкам, устанавливать взаимосвязь между поступками, мыслями, чувствами героев;
- -сравнивать героев произведения по заданным критериям, а также самостоятельно определять критерии для сравнения;

- -находить в тексте средства художественной выразительности (олицетворение, эпитет, сравнение), понимать их роль в произведении, использовать выразительные средства языка в собственном высказывании;
- -объяснять значение незнакомого слова с опорой на контекст, с использованием словарей и других источников информации.

Четвёртый год обучения

- Владеть техникой (навыком) чтения вслух и про себя, читать бегло, со скоростью, позволяющей понимать прочитанное, правильно (без искажений), сознательно и выразительно (передавая своё отношение к читаемому, делая смысловые акценты, соблюдая паузы);
- в соответствии с учебной задачей обращаться к различным видам чтения (изучающее, выборочное, ознакомительное, просмотровое);
- -воспринимать фактическое содержание художественного, научно-познавательного и учебного текстов, осмысливать, излагать фактический материал;
- -отвечать на вопросы в устной и письменной формах, подтверждать свой ответ примерами из текста;
- -различать автора произведения, его героя и того, кто о нём рассказывает, определять тему и главную мысль прочитанного или прослушанного произведения;
- -составлять план текста (вопросный, номинативный, цитатный);
- -характеризовать героев произведения, давать оценку их поступкам;
- -устанавливать взаимосвязь между поступками, мыслями, чувствами героев;-находить в тексте средства художественной выразительности (метафора, олицетворение, эпитет, сравнение), понимать их роль в произведении; использовать в речи выразительные средства языка для передачи своих чувств, мыслей, оценки прочитанного.

В результате освоения программы формируются умения, соответствующие требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Предметные умения:

- осознавать значимость чтения для личного развития;
- формировать потребность в систематическом чтении;
- использовать разные виды чтения (ознакомительное, изучающее, выборочное, поисковое);
- уметь самостоятельно выбирать интересующую литературу;
- пользоваться справочными источниками для понимания и получения дополнительной информации.

Регулятивные умения:

- уметь работать с книгой, пользуясь алгоритмом учебных действий;
- уметь самостоятельно работать с новым произведением;
- уметь работать в парах и группах, участвовать в проектной деятельности, литературных играх;
- уметь определять свою роль в общей работе и оценивать свои результаты.

Познавательные умения:

- прогнозировать содержание книги до чтения, используя информацию из аппарата книги;
- отбирать книги по теме, жанру и авторской принадлежности;
- ориентироваться в мире книг (работа с каталогом, с открытым библиотечным фондом);
- составлять краткие аннотации к прочитанным книгам;
- пользоваться словарями, справочниками, энциклопедиями.

Коммуникативные умения:

- участвовать в беседе о прочитанной книге, выражать своё мнение и аргументировать свою точку зрения;
- оценивать поведение героев с точки зрения морали, формировать свою этическую позицию;
- высказывать своё суждение об оформлении и структуре книги;
- участвовать в конкурсах чтецов и рассказчиков;
- соблюдать правила общения и поведения в школе, библиотеке, дома и т. д.

Планируемые результаты Развитие математических способностей

Личностные

- учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи, к общим способам решения задач;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- внутренняя мотивация к обучению, основанная на переживании положительных эмоций при решении нестандартной задачи, проявлении воли и целеустремлённости к достижению результата. Регулятивные
- принимать и сохранять учебную задачу, в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации,
 в том числе во внутреннем плане;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные

- использовать знаковосимволические средства, в том числе модели и схемы, для решения задач;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

Коммуникативные

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

Предметные

- иметь представление о числе как результате счёта и измерения, о десятичном принципе записи чисел;
- устанавливать закономерность и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу;

- группировать и классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия и др.);
- находить разные способы решения задачи;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, иллюстрирующий истинное утверждение, и контрпример, опровергающий ложное утверждение;
- вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников;
- структурировать информацию, работать с таблицами, схемами и диаграммами, извлекать из них необходимые данные, заполнять готовые формы, представлять, анализировать и интерпретировать данные, делать выводы из структурированной информации;
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм

Тематическое планирование 1 класс (66 часов, 2 часа в неделю)

№п/п	Коли	Дата	Факт.	Тема
	чест		дата	
	во			
	часо			
	В			
			Развиті	ие математических способностей
1.	2			Цвет, форма, размер
2.	2			Ориентирование на плоскости и в пространстве
3.	2			Комбинаторные задачи: перестановка
4.	2			Нумерация чисел первого десятка: запись чисел
				арабскими и римскими цифрами
5.	2			Задачи с несколькими ответами: перебор вариантов
6.	2			Таблица: строка, столбец таблицы
7.	2			Решение задачи с помощью рисунка и таблицы
8.	2			Моделирование условия задачи с помощью схемы
		Гр	амотный чі	итатель. Обучение смысловому чтению
9.	2			Стихотворение И. Токмаковой «Сентябрь».
10.	2			Стихотворение В. Степанова «Что мы Родиной зовём».
11.	2			Научно-познавательные тексты «Белый медведь» и «Бурый
				медведь».
12.	2			Чувашская сказка «Почему зеленые ёлка с сосной».
				Научно-познавательный текст В. Сивоглазова
				«Вечнозеленые растения».
13.	2			Рассказ Н. Сладкова «Рыцарь».
14.	2			Рассказ Н. Сладкова «Рыцарь»
15.	2			Рассказ Г. Скребицкого «Лесное эхо». Научно-
				познавательный текст «Эхо».
16.	2			Рассказ Г. Скребицкого «Лесное эхо». Научно-
				познавательный текст «Эхо»
			Развиті	ие математических способностей
17.	2			Числовые выражения
18.	2			Закономерность
19.	2			Решение задач
20.	2			Задачи на взвешивание

21.	2			Нумерация чисел второго десятка: запись чисел
				арабскими и римскими цифрами
22.	2			Решение задач разными способами
23.	2			Задачи на переливания
24.	2			Решение задач
		Граг	иотный чит	гатель. Обучение смысловому чтению
25.	2			Рассказ В. Осеевой «Сторож».
26.	2			Рассказ В. Осеевой «Навестила».
27.	2			Рассказ Е. Пермяка «Кто?». Г
28.	2			Рассказ В. Драгунского «Англичанин Павля».
29.	2			Рассказ В. Драгунского «Англичанин Павля»
30.	2			Рассказ Л. Каминского «Как Петя ленился».
31.	2			Рассказ Л. Каминского «Как Петя ленился»
32.	2			Экскурсия в библиотеку
33.	2			Подведение итогов.

2 класс (34 часа, 1 час в неделю)

№п/п	Коли	Дата	Факт.	Тема	
	чест		дата		
	во				
	часо				
	В				
			Развити	е математических способностей	
1.	1			Комбинаторные задачи: перестановка и размещение	
2.	1			Логические задачи	
3.	1			Задачи на распиливание и разрезание	
4.	1			Логические игры	
5.	1			Решение задач	
6.	1			Сотня: запись чисел римскими и египетскими цифрами	
7.	1			Длина, меры длины	
8.	1			Задачи-расчёты: покупки	
		Гра	мотный чит	гатель. Обучение смысловому чтению	
9.	1			Стихотворение И. Асеевой «С Днём знаний	
10.	1			Стихотворение Г. Ладонщикова «С добрым утром!».	
11.	1			Удмуртская сказка «Березка-красавица»	
12.	1			Китайская сказка «Жадный ЧА»	
13.	1			Чувашская сказка «Откуда взялась река»	
14.	1			Экскурсия в библиотеку.	
15.	1			Занятие в компьютерном классе	
16.	1			Рассказ Н. Сладкова «Воздушный замок»	
	Развитие математических способностей				
17.	1			Время. Решение задач	
18.	1			Числовые выражения	
19.	1			Решение задач	
20.	1			Вариативность вычислений	
21.	1			Умножение и деление	
22.	1			Решение задач на взвешивание и переливание	
23.	1			Чтение и анализ таблицы	
24.	1			Ломаная. Длина ломаной	
25.				Прямоугольник. Периметр прямоугольник	
	Грамотный читатель. Обучение смысловому чтению				
26.	1			Научно-познавательный текст «Паук-серебрянка»	
•		•	•		

27.	1	Рассказ Н. Сладкова «Болтливые окуни»
28.	1	Рассказ В. Осеевой «Долг»
29.	1	Рассказ В. Осеевой «Картинки»
30.	1	Рассказ Л. Каминского «Послушный Петя»
31.	1	Подготовка к выразительному чтению рассказа Л.
		Каминского «Послушный Петя». Стихотворение И.
		Бродского «История двойки»
32.	1	Рассказ В. Голявкина «Вот что интересно!»
33.	1	Стихотворение 3. Письман «В летние каникулы».
34.	1	Стихотворение 3. Письман «В летние каникулы».
		Итоговый урок

3 класс (34 часа, 1 час в неделю)

№п/п	Коли	Дата	Факт.	Тема
1 \ 211/11	чест	дата	дата	Тема
	ВО		дата	
	часо			
	В			
	_ Б		Развит	 чие математических способностей
1.	1		T USBIT	Магический квадрат
2.	1			Комбинаторные задачи
3.	1			Логические задачи
4.	1			Задачи на множества
5.	1			Числа от 1 до 100
6.	1			Задачи на части
7.	1			Чётные/нечётные числа
8.	1			Числовые выражения. Порядок действий
		Гр	амотный ч	итатель. Обучение смысловому чтению
9.	1			А. Усачёв «1 сентября».
10.	1			П. Синявский «Родная песенка»
11.	1			А. Пантелеев «Главный инженер»
12.	1			Тайская сказка «Птица – болтунья»
13.	1			Китайская сказка «Олени и пёс»
14.	1			Научно – познавательный текст «Скорость бега
				животных»
15.	1			Н. Сладков «Домики на ножках»
16.	1			Экскурсия в библиотеку
			Развит	ие математических способностей
17.	1			Задачи на части
18.	1			Числовые выражения
19.	1			Решение задач с пропорциональными величинами
20.	1			Числа от 1 до 1000
21.	1			Рациональные вычисления
22.	1			Таблицы
23.	1			Треугольник
24.	1			Периметр и площадь многоугольника
25.				Зеркальное отражение фигур
	1 .	Гр	<u>амотный ч</u>	итатель. Обучение смысловому чтению
26.	1			Г. Скребицкий «Любитель песни»
27.	1		_	Научно – познавательный текст «Тюлень»
28.	1			Л. Каминский «Падежи Юры Серёжкина»
29.	1			Учебный текст «Как определить падеж имени
20	1			существительного?
30.	1			Носов «Заплатка»

31.	1	Е. Евсеева «Каникулы»
32.	1	Подготовка проектов по темам
33.	1	Подготовка проектов по темам
34.	1	Защита итоговой работы

4 класс (34 часа, 1 час в неделю)

№п/п	Коли	Дата	Факт.	Тема
	чест		дата	
	во			
	часо			
	В			
	1	T	Развит	ие математических способностей
1.	1			Комбинаторные задачи
2.	1			Логические задачи
3.	1			Задачи на множества
4.	1			Многозначные числа
5.	1			Числовые выражения
6.	1			Решение задач
7.	1			Задачи на взвешивание
8.	1			Возраст
		Гр	амотный ч	итатель. Обучение смысловому чтению
9.	1			Г. Ляховицкая «Осеннее чудо»
10.	1			П. Синявский «Рисунок»
11.	1			Е. Пермяк «Сказка о большом колоколе»
12.	1			Экскурсия в библиотеку.
13.	1			Н. Богданов «Фюнфкиндер»
14.	1			Калмыцкая сказка «Воробей весельчак»
15.	1			Научно – познавательный текст «Воробей»
16.	1			Н. Носов «Когда мы смеёмся»
			Развит	ие математических способностей
17.	1			Время
18.	1			Дроби. Решение задач
19.	1			Рациональные вычисления
20.	1			Задачи на движение
21.	1			Арифметические ребусы
22.	1			Таблицы и диаграммы
23.	1			Многоугольники
24.	1			Танграм
25.				Симметрия
		Гр	амотный ч	итатель. Обучение смысловому чтению
26.	1			Н. Сладков «Подводные ежи»
27.	1			Научно – познавательный текст «Ёрш»
28.	1			Т. Собакин «Подводная песня»
29.	1			Научно – познавательный тексты «Акула» и «Медузы»
30.	1			А. Саломатов «Его последний день»
31.	1			В.Капустина «Обиженный портфель»
32.	1			Н. Анишина «Чем пахнет лето»
33.	1			Защита итоговой работы
34.	1			Защита итоговой работы