

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Степановская средняя общеобразовательная школа»  
Верхнекетского района Томской области



УТВЕРЖДАЮ

директор

МБОУ «Степановская СОШ»

А.А. Андреев

Приказ от 30.08 2018г. № 121/1

Адаптированная рабочая программа

по математике для детей с задержкой психического развития

2 А класс

Количество часов - 136

Учитель Силаева Инга Владимировна

Адаптированная рабочая программа по математике для 2 класса на 2018 - 2019 учебный год разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной программы по математике для 2 класса, авторы М.И.Моро, М.А.Бантова, Т.В.Бельтюкова, С.В.Степанова, С.И.Волкова;2016г., которая имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации» и учебника по математике 2 класс в двух частях, М. И. Моро, М. И. Бантова и др.;8-е издание, Москва: Просвещение, 2017г.

Рабочая программа предназначена для обучения учащихся специального (коррекционного) класса VII вида, осваивающих адаптированную основную образовательную программу начального общего образования коррекционно-развивающей направленности для детей с ограниченными возможностями здоровья VII вида по системе учебников «Школа России»

2018г.

## Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Математика» для детей с ЗПР составлена на основании следующих нормативно – правовых документов:

1. Федерального компонента государственного стандарта (начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по математике, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1643.
2. Законом Российской Федерации «Об образовании» ( статья 7)
3. Учебного плана МБОУ «Степановская СОШ» п. Степановка на 2018-2019 уч.год.
4. «Программы для общеобразовательных учреждений. Коррекционно – развивающее обучение» под ред. С.Г.Шевченко. Москва: Школьная пресса 2004 г.
5. № 273-Федерального Закона «Об образовании в РФ», ФГОС НОО, специальных (коррекционных) программ VII вида, проекта примерной основной образовательной программы начального общего образования детей с ЗПР.
6. Программа по математике для 2 класса, авторы М.И.Моро, М.А.Бантова, Т.В.Бельтюкова, С.В.Степанова, С.И.Волкова 8-е изд. - М.: Просвещение, 2017г.

Адаптированная рабочая программа отражает пути практической реализации ФГОС ОВЗ НОО второго поколения при изучении учебного предмета «Математика» во 2 классе: определяет содержание, объём, порядок изучения учебного предмета с учётом целей и задач реализуемой образовательной программы, особенностей контингента учащихся класса.

Разработана в целях конкретизации содержания образовательного стандарта с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей младших школьников.

Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования адресована обучающимся с ЗПР, которые характеризуется уровнем развития несколько ниже возрастной нормы, отставание проявляется в целом или локально в отдельных функциях (замедленный темп, неравномерное становление познавательной деятельности). Отмечается нарушения внимания, памяти, восприятия и др. познавательных процессов, умственной работоспособности и целенаправленности деятельности, несформированность мыслительных операций анализа; синтеза, сравнения, обобщения, бедность словарного запаса, трудности произвольной саморегуляции.

В программе сохранено основное содержание общеобразовательной школы, но учитываются индивидуальные особенности учащегося с ЗПР и специфика усвоения им учебного материала. Обучающемуся ребенку по программе задержка психического развития очень сложно сделать над собой волевое усилие, заставить себя выполнить что-либо. Нарушение внимания: его неустойчивость, сниженная концентрация, повышенная отвлекаемость. Нарушения восприятия выражается в затруднении построения целостного образа. Ребенку может быть сложно, узнать известные ему предметы в незнакомом ракурсе. Такая структурность восприятия является причиной недостаточности, ограниченности, знаний об окружающем мире. Также страдает скорость восприятия, и ориентировка в пространстве. Задержка психического развития нередко сопровождается проблемами речи, связанным и с темпом ее развития. Наблюдается системное недоразвитие речи – нарушение ее лексико-грамматической стороны. Отставание в развитии всех форм мышления обнаруживается, в первую очередь, во время решения задач на словесно - логическое мышление.

Поэтому в обучении детей специального (коррекционного) класса VII вида учитель полностью руководствуется целями и задачами изучения предмета, указанными в рабочей программе, а также решает **специфические задачи**, исходящие из особенностей учебно-познавательной деятельности учащихся класса.

Решение специфических задач при обучении литературному чтению обеспечивается учётом в образовательном процессе принципов и приёмов коррекционной педагогики, разумным со-

четанием различных организационных форм обучения, индивидуальных особенностей каждого ребёнка.

**УМК: «Школа России»:**

- Концепция и программы для начальных классов. Комплект учебников «Школа России» в двух частях. М.: Просвещение, 2015г.
- Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник для 2 класса начальной школы, в двух частях. Часть 1. М.: Просвещение, 2017г.
- Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник для 2 класса начальной школы, в двух частях. Часть 2. М.: Просвещение, 2017.

Федеральный базисный план отводит 136 часов для образовательного изучения математики во 2 классе из расчёта 4 учебных часа в неделю.

**Цели:**

- Формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации;
- Освоение основ математических знаний.
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

**Задачи:**

— формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);

— развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

— развитие пространственного воображения;

— развитие математической речи;

— формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;

— формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

— формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;

— развитие познавательных способностей;

— воспитание стремления к расширению математических знаний;

— формирование критичности мышления;

— развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

**Содержание учебного предмета**

| № п/п | Наименование раздела/темы    | Количество часов | Содержание  | Планируемые результаты обучения  |
|-------|------------------------------|------------------|---|--|
| 1.    | Числа от 1 до 100. Нумерация | 18ч              | Новая счетная единица – десяток. Счет десятками. Образование и названия чисел, их десятичный состав. Запись и чтение чисел. Числа однозначные и двузначные. | <b>Личностные:</b><br>-Обучающийся получит возможность для формирования:<br>- интереса к предмету;<br>- чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке<br>-Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>Порядок следования чисел при счете. Сравнение чисел. Единицы длины: сантиметр, дециметр, миллиметр, метр. Соотношения между ними. Длина ломаной. Периметр многоугольника. Единицы времени: час, минута. Соотношение между ними. Определение времени по часам с точностью до минуты. Монеты (набор и размен). Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого. Решение задач в два действия на сложение и вычитание. Практические работы. Единицы длины. Построение отрезков заданной длины. Монеты (набор и размен).</p> | <p>учителем.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Учиться планировать учебную деятельность на уроке</li> <li>-Формирование умения ставить познавательную цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.</li> <li>-Потребность в общении с учителем</li> <li>-Умение слушать и вступать в диалог</li> <li>-Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.</li> </ul> <p><b>Предметные:</b></p> <p>Обучающийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-узнавать числа, называть, читать, составлять, записывать и сравнивать любые числа в пределах 100;</li> <li>-находить информацию в ходе беседы с родителями, со старшими родственниками.</li> <li>-Обучающиеся научатся читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100; осознанно следовать алгоритмам устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 100; решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание, и простые задачи</li> </ul> <p><b>Метапредметные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;</li> <li>-составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;</li> <li>-выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;</li> <li>-в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.</li> </ul> <p>Учащийся получит возможность научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;</li> <li>-оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления;</li> <li>-выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;</li> <li>-контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднений.</li> </ul> <p><b>Познавательные</b></p> <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций, описанных в задачах;</li> <li>-описывать результаты учебных действий, ис-</li> </ul> |
|--|--|--|--|---|

|    |   |     |  |  |
|----|---|-----|--|--|
|    |   |     |  | <p>пользуя математические термины и записи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;</li> <li>-иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;</li> </ul> <p><b>Коммуникативные</b></p> <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;</li> <li>-оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;</li> <li>-уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать разные мнения;</li> </ul>   |
| 2. | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание | 46ч | <p>Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100. Числовое выражение и его значение. Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия (со скобками и без них). Сочетательное свойство сложения. Использование переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений. Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Проверка сложения и вычитания. Выражения с одной переменной вида <math>a + x</math>, <math>a - x</math>. Уравнение. Решение уравнения. Решение уравнений вида <math>12 + x = 12</math>, <math>25 - x = 20</math>, <math>x - 2 = 8</math> способом подбора. Углы прямые и не прямые (острые, тупые). Прямоугольник (квадрат). Свойство противоположных сторон прямоугольника. Построение прямого угла, прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге. Решение задач в одно – два действия на</p> | <p><b>Личностные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.</li> <li>- Целостное восприятие окружающего мира.</li> <li>-Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.</li> </ul> <p><b>Предметные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Обучающиеся познакомятся обратными задачами; покажут связь данных и искомого чисел в таких задачах; закрепят знание таблицы сложения и вычитания в пределах 20, умение решать выражения вида: <math>30 + 5</math>, <math>35 - 5</math>, <math>35 - 30</math>;</li> <li>-Развивать внимание, наблюдательность, логическое мышление.</li> </ul> <p><b>Метапредметные:</b></p> <p><b>Регулятивные</b></p> <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;</li> <li>-составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;</li> <li>-выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;</li> <li>-в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.</li> </ul> <p>Учащийся получит возможность научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;</li> <li>-оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необхо-</li> </ul> |

|    |  |     |  |  |
|----|--|-----|--|--|
|    |  |     | <p>сложение и вычитание. Практические работы. Сумма и разность отрезков. Единицы времени, определение времени по часам с точностью до часа, с точностью до минуты. Прямой угол, получение модели прямого угла; построение прямого угла и прямоугольника на клетчатой бумаге.</p>   | <p>димые исправления;<br/>-выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;<br/>-контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднений.</p> <p><b>Познавательные</b><br/>-ориентироваться на разнообразие способов решения задач;<br/>-осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;<br/>-осуществлять синтез как составление целого из частей;</p> <p><b>Коммуникативные</b><br/>Учащийся научится:<br/>-строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;<br/>-оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;<br/>-уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать разные мнения;<br/>-принимать активное участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы;<br/>-вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы, понятные для партнёра по обсуждаемому вопросу;<br/>-осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.</p> |
| 3. | Сложение и вычитание чисел от 1 до 100 (письменные вычисления) | 29ч | <p>Операции сложения и вычитания. Взаимосвязь операций сложения и вычитания</p> <p>Изменение результатов сложения и вычитания в зависимости от изменения компонент. Свойства сложения и вычитания. Приёмы рациональных вычислений.</p> <p>Сложение и вычитание двузначных чисел, оканчивающихся нулями.</p> <p>Устные и письменные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100.</p> <p>Алгоритмы сложения</p> | <p><b>Личностные:</b><br/>Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности.</p> <p><b>Предметные:</b><br/>-Умения решать задачи на нахождение суммы; совершенствовать вычислительные навыки и умение сравнивать; развивать логическое мышление.<br/>-Научатся применять правила сложения и вычитания при вычислении<br/>-Ознакомление с приёмом вычислений вида 35-7;<br/>-применять приемы сложения и вычитания при устных вычислениях<br/>-Научатся выполнять задания творческого и поискового характера;<br/>-Научатся соотносить свои знания с заданием, которое нужно выполнить; рассуждать и делать выводы; выполнять задания творческого и поискового характера; контролировать и оценивать</p>  |

|    |                     |     |   |  |
|----|---------------------|-----|---|--|
|    |                     |     | и вычитания.  | <p>свою работу и её результат научатся находить значения буквенных выражений; планировать, контролировать и оценивать учебные действия; оценивать себя и товарищей</p> <p><b>Метапредметные</b></p> <p><b>Регулятивные УУД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно.</li> <li>– Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем.</li> <li>- Учиться планировать учебную деятельность на уроке.</li> <li>– Высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки.</li> <li>- Работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (учебник, простейшие приборы и инструменты).</li> <li>– Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.</li> </ul> <p><b>Познавательные УУД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг.</li> <li>– Делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи. – Добывать новые знания: находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях — Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.). – Перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.</li> </ul> <p><b>Коммуникативные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).</li> <li>– Слушать и понимать речь других.</li> <li>– Вступать в беседу на уроке и в жизни.</li> <li>– Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им</li> </ul> |
| 4. | Умножение и деление | 25ч | <p>Нахождение суммы нескольких одинаковых слагаемых и представление числа в виде суммы одинаковых слагаемых. Операция умножения. Переместительное свойство умножения.</p> <p>Операция деле-</p> | <p><b>Личностные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности;</li> <li>-Умение определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве</li> </ul> <p><b>Предметные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Заменять сумму одинаковых слагаемых умножением; сравнивать числовые равенства и неравенства; преобразовывать единицы длины;</li> </ul>   |

|    |                               |     |  |  |
|----|-------------------------------|-----|--|--|
|    |                               |     | <p>ния. Взаимосвязь операций умножения и деления. Таблица умножения и деления однозначных чисел.</p> | <p>выполнять письменные вычисления в пред. 100</p> <p>-Научатся решать задачи на умножение</p> <p>-Научатся распознавать геометрические фигуры и называть особенности; находить периметр</p> <p>заменять умножение сложением одинаковых слагаемых и сравнивать полученные результаты</p> <p>выполнять письменные вычисления в пред. 100;</p> <p>-моделировать и решать текстовые задачи</p> <p>-выполнять письменные вычисления в пред. 100;</p> <p>- решать geometr. задачи;</p> <p>-заменять действие умножение сложением одинаковых слагаемых и сравнивать результаты;</p> <p>-моделировать и записывать действие деления;</p> <p>-использовать переместительное свойство умножения при сравнении выражений;</p> <p>-называть компоненты и результат деления;</p> <p>-записывать решение, используя названия чисел при сложении и вычитании.</p> <p><b>Метапредметные:</b></p> <p><b>Регулятивные УУД:</b></p> <p>-Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.</p> <p>- Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.</p> <p>-Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.</p> <p><b>Познавательные УУД:</b></p> <p>- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.</p> <p>- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.</p> <p><b>Коммуникативные УУД:</b></p> <p>-Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;</p> <p>-излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.</p> |
| 5. | Табличное умножение и деление | 18ч | <p>Конкретный смысл и названия действий умножения и деления. Знаки умножения и деления. Названия</p> | <p><b>Личностные:</b></p> <p>-Обучающиеся будут перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.</p> <p>-Обучающиеся смогут донести свою позицию до</p>  |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>компонентов и результата умножения (деления), их использование при чтении и записи выражений. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязи между компонентами и результатом действия умножения; их использование при рассмотрении деления с числом 10 и при составлении таблиц умножения и деления с числами 2, 3. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих два – три действия (со скобками и без них). Периметр прямоугольника (квадрата). Решение задач в одно действие на умножение и деление.</p> | <p>других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).</p> <p><b>Предметные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Моделировать и записывать умножение и деление; выполнять устные и письменные вычисления в пределах 100;</li> <li>-решать геометрические задачи;</li> <li>-Научатся умножать и делить на 10 на основе переместительного свойства и взаимосвязи умножения и деления;</li> <li>-Моделировать и решать задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого; выполнять устные и письменные вычисления в пред. 100;</li> <li>-решать элементарные комбинаторные задачи;</li> <li>-Работать самостоятельно; соотносить знания с заданием; планировать ход работы; контролировать и оценивать работу.</li> </ul> <p><b>Метапредметные:</b></p> <p><b>Познавательные</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осознанно и произвольно строить своё речевое высказывание; сравнивать, классифицировать</li> </ul> <p><b>Коммуникативные</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формулировать собственное мнение и позицию;</li> <li>-договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;</li> <li>-задавать вопросы;</li> </ul> <p><b>Регулятивные</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-прогнозирование результата; оценка качества и уровня усвоения материала</li> </ul> |
|--|--|--|--|--|

### Тематическое планирование

| № п/п | Наименование раздела/темы                                      | Количество часов | В том числе контрольные работы                      |  |
|-------|--|------------------|---|--|
|       |  | 2 класс          | Проверочные работы                                  | Контрольные работы   |
| 1.    | Числа от 1 до 100. Нумерация                                   | 18               | Тест «Нумерация чисел». Входная проверочная работа. | Контрольная работа №1 по теме: «Чтение и запись чисел»<br>Контрольная работа № 2 по теме: «Нумерация»<br>Контрольная работа №3 по теме: «Единицы длины и времени. Выражения» |
| 2.    | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание                        | 46               | Тест  | Контрольная работа №4 за 1 четверть «Приемы устных вычислений». Контрольная работа №5 за 2 четверть.   |
| 3.    | Сложение и вычитание чисел от 1 до 100 (письменные вычисления) | 29               | Тест  | Контрольная работа №6 по теме «Письменные приёмы вычислений в пределах 100».   |

|    |                               |    |                          |   |
|----|-------------------------------|----|--------------------------|---|
| 4. | Умножение и деление           | 25 | Проверочная работа, тест | Контрольная работа №7 по теме «Связь между компонентами действий умножения и деления.»                        |
| 5. | Табличное умножение и деление | 18 |                          | Контрольная работа №8 на тему: «Конкретный смысл действия умножения и деления»<br>Итоговая контрольная работа |

*ИТОГО 136ч. (4 ч. в неделю)*

### Календарно-тематическое планирование

| № п/п | Тема урока  | Количество часов | Дата план | Дата факт |
|-------|---|------------------|-----------|-----------|
| 1     | Введение. Числа от 1 до 20                                    | 1                | 04.09.18  |           |
| 2     | Числа от 1 до 20  | 1                | 05.09     |           |
| 3     | Десяток. Счёт десятками до 100..                              | 1                | 06.09     |           |
| 4     | <b>Входная проверочная работа</b>                             | 1                | 07.09     |           |
| 5     | Числа от 11 до 100. Образование чисел .                       | 1                | 11.09     |           |
| 6     | Числа от 11 до 100. Поместное значение цифр.                  | 1                | 12.09     |           |
| 7     | Однозначные и двузначные числа.                               | 1                | 13.09     |           |
| 8     | Единицы измерения длины Миллиметр.                            | 1                | 14.09     |           |
| 9     | Наименьшее трехзначное число. Сотня.                          | 1                | 18.09     |           |
| 10    | <b>Контрольная работа №1</b> по теме: «Чтение и запись чисел» | 1                | 19.09     |           |
| 11    | Работа над ошибками. Метр. Таблица мер длины.                 | 1                | 20.09     |           |
| 12    | Сложение и вычитание вида $35+5$ . $35-30$ , $35-5$           | 1                | 21.09     |           |
| 13    | Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.          | 1                | 25.09     |           |
| 14    | Единицы стоимости. Рубль. Копейка                             | 1                | 26.09     |           |
| 15    | Закрепление пройденного.                                      | 1                | 27.09     |           |
| 16    | <b>Тест 1 «Нумерация чисел»</b>                               | 1                | 28.09     |           |
| 17    | Задачи, обратные данной.                                      | 1                | 02.10     |           |
| 18    | Сумма и разность отрезков                                     | 1                | 03.10     |           |

|    |   |   |          |  |
|----|---|---|----------|--|
| 19 | <b>Контрольная работа № 2 по теме: «Нумерация»</b>  | 1 | 04.10    |  |
| 20 | Работа над ошибками.  | 1 | 05.10    |  |
| 21 | Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого  | 1 | 09.10    |  |
| 22 | Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого   | 1 | 10.10    |  |
| 23 | Закрепление. Решение задач .  | 1 | 11.10    |  |
| 24 | . Закрепление. Решение задач .  | 1 | 12.10    |  |
| 25 | Ломаная. Длина ломаной.   | 1 | 16.10    |  |
| 26 | Закрепление изученного.   | 1 | 17.10    |  |
| 27 | Порядок выполнения действий. Скобки   | 1 | 18.10    |  |
| 28 | Числовые выражения. Значение числового выражения  | 1 | 19.10    |  |
| 29 | Сравнение числовых выражений.   | 1 | 23.10    |  |
| 30 | Проверочная Работа.   | 1 | 24.20    |  |
| 31 | Свойства сложения. Периметр многоугольника.   | 1 | 25.10    |  |
| 32 | Свойства сложения   | 1 | 26.10    |  |
| 33 | Закрепление изученного.   | 1 | 06.11    |  |
| 34 | Наши проекты. Странички для любознательных.   | 1 | 07.11    |  |
| 35 | Наши проекты. Странички для любознательных.   | 1 | 08.11    |  |
| 36 | <b>Контрольная работа №3 по теме: «Единицы длины и времени. Выражения»</b>                  | 1 | 09.11    |  |
| 37 | Работа над ошибками. Закрепление.   | 1 | 13.11    |  |
| 38 | Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания. ремесительное свойство сложения. | 1 | 14.11    |  |
| 39 | Устные приёмы сложения вида $36+2$ , $36+20$ .  | 1 | 15.11    |  |
| 40 | Устные приёмы вычитания вида $36 - 2$ , $36 - 20$ .   | 1 | 16.11    |  |
| 41 | Устные приёмы Вычислений для случаев вида: $26+4$   | 1 | 20.11    |  |
| 42 | Устные приёмы Вычислений для случаев вида : $30-7$  | 1 | 21.11    |  |
| 43 | Устные приёмы вычитания вида $60 - 24$  | 1 | 22.11    |  |
| 44 | <b>Контрольная работа №4 «Приёмы устных вычислений»</b>                                     | 1 | 23.11    |  |
| 45 | Решение задач .на движение.   | 1 | 27.11    |  |
| 46 | Решение задач на движение. Закрепление.   | 1 | 28.11    |  |
| 47 | Устные приёмы сложения вида $26+7$ .  | 1 | 29.11    |  |
| 48 | Устные приёмы вычитания вида $35 - 7$ .   | 1 | 30.11    |  |
| 49 | Закрепление изученного.   | 1 | 04.12    |  |
| 50 | Закрепление изученного. Странички для любознательных.                                       | 1 | 05.12    |  |
| 51 | <b>Тестирование №2 по теме: «Сложение и вычитание»</b>                                      | 1 | 06.12    |  |
| 52 | Работа над ошибками   | 1 | 07.12    |  |
| 53 | . Буквенные выражения.  | 1 | 11.12    |  |
| 54 | Буквенные выражения. Закрепление.   | 1 | 12.12    |  |
| 55 | Буквенные выражения. Закрепление.   | 1 | 13.12    |  |
| 56 | Уравнение. Решение уравнений.   | 1 | 14.12    |  |
| 57 | Уравнение. Решение уравнений.   | 1 | 18.12    |  |
| 58 | Закрепление. Решение уравнений. Решение задач.  | 1 | 19.12    |  |
| 59 | Проверка сложения   | 1 | 20.12    |  |
| 60 | Проверка вычитания  | 1 | 21.12    |  |
| 61 | Закрепление изученного .  | 1 | 25.12    |  |
| 62 | Закрепление изученного .Проверочная работа №5(с.36-37)                                      | 1 | 26.12    |  |
| 63 | Что узнали. Чему научились.   | 1 | 27.12    |  |
| 64 | <b>Контрольная работа №5 за 1 полугодие.</b>  | 1 | 28.12    |  |
| 65 | Письменные приёмы вычисления для случаев вида $45+23$ .                                     | 1 | 10.01.19 |  |
| 66 | Письменные приёмы вычисления для случаев вида $57 - 26$                                     | 1 | 11.01    |  |
| 67 | Проверка сложения и и вычитания.  | 1 | 15.01    |  |
| 68 | Тестовая работа №3« Проверка сложения и вычитания»  | 1 | 16.01    |  |
| 69 | Угол. Виды углов.   | 1 | 17.01    |  |
| 70 | Закрепление. Решение задач.   | 1 | 18.01    |  |

|       |  |   |                |  |
|-------|--|---|----------------|--|
| 71    | Письменные приёмы вычисления для случаев вида $37+48$ .  | 1 | 22.01          |  |
| 72    | Письменные приёмы вычисления для случаев вида $37+53$ .  | 1 | 23.01          |  |
| 73    | Прямоугольник.   | 1 | 24.01          |  |
| 74    | Прямоугольник. Закрепление.  | 1 | 25.01          |  |
| 75    | Письменные Приёмы вычисления для случаев вида $87+13$ .  | 1 | 29.01          |  |
| 76    | Закрепление изученного. Проверочная работа №6  | 1 | 30.01          |  |
| 77    | Письменные приёмы вычисления для случаев вида: $32+8,40 - 8$ .                                 | 1 | 31.01          |  |
| 78    | Письменные приёмы вычисления для случаев вида $50 - 24$  | 1 | 01.02          |  |
| 79-80 | Странички для любознательных.  | 2 | 05.02<br>06.02 |  |
| 81    | <b>Контрольная работа № 6 по теме «Письменные приёмы вычисления в пределах 100».</b>           | 1 | 07.02          |  |
| 82    | Работа над ошибками.   | 1 | 08.02          |  |
| 83    | Вычитание вида: $52-24$ .  | 1 | 12.02          |  |
| 84    | Закрепление изученного. Подготовка к умножению   | 1 | 13.02          |  |
| 85    | Закрепление изученного. Подготовка к умножению   | 1 | 14.02          |  |
| 86    | Свойство противоположных сторон прямоугольника.  | 1 | 15.02          |  |
| 87    | Свойство противоположных сторон прямоугольника. Закрепление                                    | 1 | 19.02          |  |
| 88    | Квадрат. Построение квадрата.  | 1 | 20.02          |  |
| 89    | Квадрат. Закрепление.  | 1 | 21.02          |  |
| 90    | Конкретный смысл действия умножения.   | 1 | 22.02          |  |
| 91    | Конкретный смысл действия умножения.   | 1 | 26.02          |  |
| 92    | Конкретный смысл действия умножения.   | 1 | 27.02          |  |
| 93    | Конкретный смысл действия умножения. Закрепление.  | 1 | 28.02          |  |
| 94    | Вычисление результата умножения с помощью сложения.  | 1 | 01.03          |  |
| 95    | Задачи на нахождение произведения  | 1 | 05.03          |  |
| 96    | Периметр прямоугольника  | 1 | 06.03          |  |
| 97    | Приём умножения нуля и единицы на число  | 1 | 07.03          |  |
| 98    | Названия компонентов и результата умножения  | 1 | 12.03          |  |
| 99    | Закрепление изученного. Решение задач.   | 1 | 13.03          |  |
| 100   | Переместительное свойство умножения.   | 1 | 14.03          |  |
| 101   | Закрепление изученного. Решение задач.   | 1 | 15.03          |  |
| 102   | Конкретный смысл действия деления.   | 1 | 19.03          |  |
| 103   | Закрепление изученного.  | 1 | 20.03          |  |
| 104   | Решение задач на деление.  | 1 | 02.04          |  |
| 105   | Решение задач на деление.  | 1 | 03.04          |  |
| 106   | Решение задач на деление.  | 1 | 04.04          |  |
| 107   | Закрепление изученного. Тест №4 «Решение задач»  | 1 | 05.04          |  |
| 108   | Названия компонентов и результата деления.   | 1 | 09.04          |  |
| 109   | <b>Контрольная работа по теме № 7 «Связь между компонентами действий умножения и деления.»</b> | 1 | 10.04          |  |
| 110   | Работа над ошибками. Странички для любознательных  | 1 | 11.04          |  |
| 111   | Связь между компонентами и результатом умножения.  | 1 | 12.04          |  |
| 112   | Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.                 | 1 | 16.04          |  |
| 113   | <b>Промежуточная аттестация. Контрольная работа.</b>   | 1 | 17.04          |  |
| 114   | Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.  | 1 | 18.04          |  |
| 115   | Задачи нахождение неизвестного третьего слагаемого.  | 1 | 19.04          |  |
| 116   | Закрепление изученного. Решение задач.   | 1 | 22.04          |  |
| 117   | <b>Контрольная работа №9 на тему: «Конкретный смысл действия умножения и деления»</b>          | 1 | 23.04          |  |
| 118   | Работа над ошибками. Умножение числа 2, умножения на 2.  | 1 | 24.04          |  |
| 119   | Умножение числа 2, умножения на число 2.   | 1 | 25.04          |  |
| 120   | Приёмы умножения числа 2   | 1 | 26.04          |  |
| 121   | Деление на 2   | 1 | 27.04          |  |

|         |   |   |                         |  |
|---------|---|---|-------------------------|--|
| 122     | Деление на 2 Закрепление.                                     | 1 | 30.04                   |  |
| 123     | Закрепление изученного. Странички для любознательных.         | 1 | 02.05                   |  |
| 124     | <b>Проверочная работа</b> по теме «Умножение и деление на 2.» | 1 | 03.05                   |  |
| 125     | Работа над ошибками. Умножение числа 3. Умножение на 3.       | 1 | 04.05                   |  |
| 126-127 | Умножение числа 3 .Умножение на 3. Закрепление.               | 2 | 07.05<br>08.05          |  |
| 128     | Деление на 3  | 1 | 10.05                   |  |
| 129     | Приемы умножения и деления на 10.                             | 1 | 14.05                   |  |
| 130     | Работа над ошибками.  | 1 | 15.05                   |  |
| 131-133 | Закрепление изученного. Странички для любознательных          | 3 | 16.05<br>17.05<br>21.05 |  |
| 134     | Закрепление изученного.                                       | 1 | 22.05                   |  |
| 135-136 | Что узнали. Чему научились во 2 классе.                       | 2 | 23.05<br>24.05          |  |

Количество контрольных работ- 9 Количество проверочных работ - 2, количество тестов – 3

## Планируемые результаты освоения учебного предмета

### Личностные результаты

- Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
- Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.
- Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.
- Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

### Метапредметные результаты

- Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.
- Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.
- Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.
- Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.

— Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

— Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «математика».

— Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

— Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

## **Предметные результаты**

### ***Обучающиеся должны знать:***

- ✓ Названия и последовательность чисел от 1 до 100;
- ✓ Названия компонентов и результатов действий сложения и вычитания;
- ✓ Правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях в два действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без них);
- ✓ Название и обозначение действий умножения и деления;
- ✓ Таблицу сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания учащиеся должны усвоить на уровне автоматизированного навыка.

### ***Обучающиеся должны уметь:***

- ✓ Читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
- ✓ Находить сумму и разность чисел в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных – письменно;
- ✓ Находить значения числовых выражений в два действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без них);
- ✓ Решать задачи в 1 – 2 действия на сложение и вычитание и задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления;
- ✓ Чертить отрезок заданной длины и измерять длину заданного отрезка;
- ✓ Находить длину ломаной, составленной из 3 – 4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёх угольника)

## **Оценивание**

### *Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике.*

- ответ оценивается отметкой «5», если:
  - работа выполнена полностью;
  - в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
  - в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).
- 
- отметка «4» ставится в следующих случаях:
  - работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
  - допущены 3 ошибки или есть 4 – 5 недочётов в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

- отметка «3» ставится, если:
  - допущено более 3 ошибок или более 5–6 недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.
- 
- отметка «2» ставится, если:
  - допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УР  
Резвых Т.П. /\_\_\_\_\_/

«30» августа 2018 года

**ПРИНЯТО**

Решением педагогического совета  
МБОУ «Степановская СОШ»

Протокол № 1 от «30»августа 2018 г.

