

Санкт – Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Детский санаторий «Звездочка»

РАССМОТРЕНО

на педагогическом совете

Протокол №4

от «22» августа

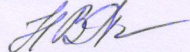
Приказ № 25-ш

от «21» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующая

педагогической частью



Пицик Н.В.

Приказ № 25-ш

от «21» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Врио главного врача



А.Б.Малашкин

Приказ № 25-ш

от «21» августа 2025 г.

**Рабочая программа  
учебного предмета « Математика»  
для обучающихся  
2 класса  
(на 2025/26 учебный год)**

Санкт – Петербург  
2025



## **1. Пояснительная записка.**

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и

пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, 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.

### **Место учебного предмета в учебном плане**

Согласно учебному плану СПб ГБУЗ «Детский санаторий «Звездочка» на изучение предмета «Математика» во 2 классе выделяется **105ч (4 ч в неделю, 27 учебные недели)**.

## **2. Содержание обучения во 2 классе.**

### **Числа и величины**

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

### **Арифметические действия**

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

### **Текстовые задачи**

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

### **Математическая информация**

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Изучение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

### **3. Планируемые результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования.**

**3.1. Личностные результаты** освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие **личностные результаты**:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, 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;

- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих сил при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

- характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

- пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

**3.2.** В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

**3.2.1.** У обучающегося будут сформированы следующие **базовые логические действия** как часть познавательных универсальных учебных действий:

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть-целое», «причина-следствие», протяжённость);

- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

**3.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:**

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

**3.2.3. У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:**

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать -утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

**3.2.4. У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:**

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

**3.2.5. У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

**3.2.6. У обучающегося будут сформированы следующие действия самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:**

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;  
находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;  
предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);  
оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

**3.2.7. У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:**

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами 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 предупреждения.

**3.3. К концу обучения во 2 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:**

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;



на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;  
 выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;  
 находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);  
 распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;  
 проводить одно-двух шаговые логические рассуждения и делать выводы;  
 находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);  
 находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);  
 представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);  
 сравнивать группы объектов (находить общее, различное);  
 обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;  
 подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;  
 составлять (дополнять) текстовую задачу;  
 проверять правильность вычисления, измерения.

Таблица 1

**Проверяемые **требования** к результатам освоения основной образовательной программы (2 класс)**

Код проверяемого результата	Проверяемые <b>предметные результаты</b> освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа <b>в пределах 100</b> ; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число <b>в пределах 100</b> , большее данного числа в заданное число раз <b>(в пределах 20)</b>
1.2	устанавливать и <b>соблюдать порядок</b> при вычислении значения числового выражения, содержащего действия <b>сложения и вычитания в пределах 100</b>
1.3	<b>выполнять арифметические действия</b> : сложение и вычитание, <b>в пределах 100</b> - устно и письменно, умножение и деление <b>в пределах 50</b> с использованием таблицы умножения
1.4	<b>называть и различать компоненты действий умножения, деления</b>
1.5	<b>находить неизвестный компонент</b> сложения, вычитания
1.6	<b>использовать</b> при выполнении практических заданий <b>единицы длины</b> (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение <b>«больше или меньше на»</b>
1.8	<b>решать текстовые задачи в одно-два действия</b> : представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ
1.9	различать и называть <b>геометрические фигуры</b> : прямой угол, ломаную, многоугольник

1.10	на бумаге в клетку <b>изображать ломаную</b> , многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять <b>измерение длин реальных объектов</b> с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать <b>верные (истинные)</b> и <b>неверные (ложные)</b> утверждения со словами «все», «каждый»; проводить однодвухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить <b>общий признак группы математических объектов</b> (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить <b>закономерность в ряду объектов</b> (чисел, геометрических фигур)
1.15	<b>представлять информацию в заданной форме</b> : дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	<b>сравнивать группы объектов</b> (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели <b>геометрических фигур</b> в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, <b>подтверждающие суждение, ответ</b>
1.19	составлять (дополнять) <b>текстовую задачу</b>
1.20	проверять <b>правильность вычисления, измерения</b>

Таблица 1.1

### Проверяемые элементы содержания (2 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	<b>Числа и величины</b>
1.1	<b>Числа в пределах 100</b> : чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	<b>Увеличение, уменьшение числа</b> на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	<b>Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины</b> . Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	<b>Арифметические действия</b>
2.1	<b>Устное и письменное сложение и вычитание</b> чисел в пределах <b>100</b>
2.2	<b>Переместительное, сочетательное свойства сложения</b> , их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	<b>Действия умножения и деления чисел</b> в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	<b>Табличное умножение в пределах 50</b> при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия <b>умножения, действия деления</b>
2.5	<b>Неизвестный компонент</b> действия сложения, действия вычитания. <b>Нахождение неизвестного</b> компонента сложения, вычитания
2.6	<b>Числовое выражение</b> : чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)
3	<b>Текстовые задачи</b>
3.1	Чтение, представление <b>текста задачи в виде рисунка, схемы</b> или другой модели. План

	решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи
3.2	Решение <b>текстовых задач</b> на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	<b>Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>
4.1	Распознавание и изображение <b>геометрических фигур</b> : точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	<b>Построение отрезка</b> заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения
5	<b>Математическая информация</b>
5.1	Нахождение, формулирование <b>одного-двух общих признаков</b> набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. <b>Классификация объектов</b> по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни
5.2	<b>Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения</b> , содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

#### **4.Материально-техническое обеспечение учебного предмета**

##### **Математика**

Федеральный государственный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021г.

Федеральная образовательная программа начального общего образования, утверждённая приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023г. №372,

Приказ Министерства просвещения РФ №704 от 09.10.2024г.» О внесении в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся ФОП НОО...»

Основная образовательная программа СПб ГБУЗ «Детский санаторий «Звездочка», утвержденная приказом главного врача от 21.08.2025г.№ 25-ш

Учебный план

Учебный график

##### **Учебники**

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика: Учебник: 2 класс. Часть 1,2.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 16-е издание

Рабочие тетради

Моро М.И., Волкова С.И. Математика: Рабочая тетрадь: 2 класс. Часть 1,2. «Издательство «Просвещение

##### **Методические пособия**

Методические рекомендации

Математика 2 класс. Авторы: М.А.Бантова, Т.В.Бельтюкова, С.И.Волкова, С.В.Степанова 3-е издание

Поурочные разработки по математике к УМК м.и.Моро.,2 класс

Л.Ю.Самсонова. Устный счет .Сборник упражнений к учебнику М.И.Моро и др.»Математика.2 класс .В 2-х частях»

Проверочные работы

Волкова С.И. Математика: Проверочные работы: 2 класс, С.И.Волкова. Математика Контрольные работы, 1-4 классы.

В.Н.Рудницкая Тесты по математике к учебнику М.И.Моро и др.» Математика.2 класс.в 2-х ч.» в 2-х ч.

В.Н.Рудницкая Контрольные работы по математике к учебнику М.И.Моро и др.» Математика.1 класс.в-2ч.»

Печатные пособия,таблицы,2 класс

1.Таблица умножения.

2.Плакаты «Веселая математика

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по предмету МАТЕМАТИКА

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Презент ация	Стр. учебника	Количество часов			Дата изучения
				Всего	Контроль ные работы	Проверочн ые работы	
I четверть (01.10-25.10)							
1	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи			1			02.10
2	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии			1			03.10
3	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)			1			06.10
4	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час			1			07.10
5	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной. Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка			1			09.10
6	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам			1			10.10
7	Разностное сравнение чисел, величин			1			13.10
8	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда			1			14.10
9	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок			1			16.10



10	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах			1			17.10
11	<b>Контрольная работа №1</b>			1	1		20.10
12	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений			1		отъезд	21.10
13	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству			1		заезд	23.10
14	Сочетательное свойство сложения			1			24.10
<b>Каникулы 27.10- 04.11</b>				<b>II четверть (05.11-26.12)</b>			
15	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств		.	1			06.11
16	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач			1			07.11
17	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур			1			10.11
18	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом			1			11.11
19	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$			0		д/нет	13.11
20	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$			1		заезд	14.11

21	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$			1			17.11
22	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд			1			18.11
23	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд			1			20.11
24	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа			1			21.11
25	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения			1			24.11
26	<b>Контрольная работа №2</b>			1	1		25.11
27	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения			1			27.11
28	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$			1			28.11
29	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$			1			01.12
30	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения			1			02.12
31	Вычисление суммы, разности удобным способом			1		заезд	04.12
32	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»			0		д/нет	05.12

33	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)			1			08.12
34	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц			1			09.12
35	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения			1			11.12
36	Построение отрезка заданной длины			1			12.12
37	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения			1			15.12
38	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания			1			16.12
39	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение			1			18.12
40	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения задачи в два действия			1			19.12
41	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу			1			22.12
42	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения			1			23.12
43	<b>Контрольная работа №3</b>			1	1		25.12
44	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию. Сравнение геометрических фигур			1			26.12

Каникулы 01.01 - 09.01      III четверть (12.01-27.03)							
45	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная			1			12.01
46	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)			1			13.01
47	Алгоритм письменного сложения чисел			1			15.01
48	Алгоритм письменного вычитания чисел			1			16.01
49	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок			1			19.01
50	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов			1			20.01
51	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)			1			22.01
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд			1			23.01
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24			1			26.01
54	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка			1			27.01
55	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)			0		д/нет	29.01
56	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника			1		заезд	30.01
57	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)			1			02.02

58	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений			1			03.02
59	Письменное сложение и вычитание. Повторение			1			05.02
60	Устное сложение равных чисел			1			06.02
61	Оформление решения задачи с помощью числового выражения			1			09.02
62	<b>Контрольная работа №4</b>			1	1		10.02
63	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур			1			12.02
64	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны			1			13.02
65	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон			1			16.02
66	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства			1			17.02
67	Взаимосвязь сложения и умножения			1		отъезд	19.02
68	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия			0		д/нет	20.02
69	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника			1			24.02
70	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата			1			26.02
71	Применение умножения для решения практических задач			1			27.02
72	Нахождение произведения			1			02.03



73	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)			1			03.03
74	Переместительное свойство умножения			1			05.03
75	<b>Контрольная работа №5</b>			1	1		06.03
76	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства. Применение деления в практических ситуациях			1			10.03
77	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)			1			12.03
78	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)			1		отъезд	13.03
79	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)			1		заезд	16.03
80	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии			1			17.03
81	Вычитание суммы из числа, числа из суммы			1			19.03
82	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение			1			20.03
83	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2			1			23.03
84	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)			1			24.03
85	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2			1			26.03
86	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3			1			27.03

Каникулы 28.03-05.04				IV четверть (06.04-19.05) <sup>1</sup>			
87	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3			0		д/нет	06.04
88	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4			1		заезд	07.04
89	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4			1			09.04
90	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5			1			10.04
91	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5			1			13.04
92	<b>Контрольная работа №6</b>			1	1		14.04
93	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз			1			16.04
94	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения			1			17.04
95	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения			1			20.04
96	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6			1			21.04
97	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6			1			23.04
98	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7			1			24.04
99	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7			1		отъезд	27.04

100	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8			1			28.04
101	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8			1			30.04
102	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9			1			04.05
103	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения			1			05.05
104	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0			1			07.05
105	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)			1			08.05
106	<b>Итоговая контрольная работа</b>			1	1		12.05
107	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы			1			14.05
108	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур			1			15.05
109	Обобщение изученного за курс 2 класса			1			18.05
110	Единица длины, массы, времени. Повторение			1		отъезд	19.05
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				105	7		