

**Приложение №6 к ООП НОО**  
**МБОУ СОШ Лидер с. Сержень-Юрт им. Мухари Умарова**

**Список итоговых планируемых результатов  
 с указанием этапов их формирования и способов оценки по учебному предмету  
 «Математика»**

<b>Этап формирования: 1 класс</b> <b>Список итоговых планируемых результатов</b>	<b>Способ оценки</b>
читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20	Письменный контроль
пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;	устный контроль
находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число;	устный контроль
выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;	Письменный контроль
называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);	устный контроль
решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);	устный контроль письменная работа
сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;	устный контроль
измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;	письменная работа
различать число и цифру;	устный контроль
распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;	устный контроль
устанавливать между объектами соотношения: «слева-справа», «спереди-сзади», между;	письменный контроль
распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;	устный контроль письменная работа
группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;	устный контроль письменная работа
различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;	Письменный контрол
сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)	практический контроль
распределять объекты на две группы по заданному основанию	Письменный контрол
<b>Этап формирования: 2 класс</b> <b>Список итоговых планируемых результатов</b>	

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;	устный контроль письменная работа
находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);	устный контроль письменная работа
устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;	письменная работа
выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;	контрольная работа
называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);	устный контроль письменная работа
находить неизвестный компонент сложения, вычитания;	устный контроль письменная работа
использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);	устный контроль практическая работа
определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;	письменная работа
сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;	письменная работа
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;	устный контроль письменная работа тест
различать геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;	письменная работа
на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;	письменная работа
выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;	практическая работа
находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);	самостоятельная работа письменная работа
распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;	устный контроль письменная работа
проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;	устный контроль
находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);	устный контроль письменная

	работа
находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);	устный контроль письменная работа
представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);	устный контроль письменная работа
сравнивать группы объектов (находить общее, различное);	устный контроль практическая работа
находить модели геометрических фигур в окружающем мире;	устный контроль письменная работа
подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;	устный контроль
составлять (дополнять) текстовую задачу;	устный контроль письменная работа
проверять правильность вычисления, измерения.	устный контроль контрольная работа

**Этап формирования: 3 класс**  
**Список итоговых планируемых результатов**

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;	устный контроль письменная работа
находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);	письменная работа
выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);	устный контроль письменная работа
выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;	устный контроль контрольная работа
устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;	устный контроль письменная работа
использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;	письменная работа
находить неизвестный компонент арифметического действия;	устный контроль

	<b>письменная работа</b>
использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);	<b>устный контроль практическая работа</b>
определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;	<b>устный контроль письменная работа</b>
сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»;	<b>устный контроль письменная работа</b>
называть, находить долю величины (половина, четверть); сравнивать величины, выраженные долями;	<b>устный контроль письменная работа</b>
использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;	<b>устный контроль практическая работа</b>
при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;	<b>устный контроль письменная работа</b>
решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);	<b>письменная работа</b>
конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;	<b>устный контроль практическая работа</b>
сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);	<b>устный контроль письменная работа</b>
находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);	<b>устный контроль письменная работа</b>
распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;	<b>устный контроль письменная работа</b>
формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;	<b>устный контроль письменная работа</b>
классифицировать объекты по одному-двум признакам;	<b>письменная работа</b>

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;	<b>устный контроль письменная работа тест</b>
составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму;	<b>устный контроль письменная работа</b>
сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);	<b>устный контроль письменная работа</b>
выбирать верное решение математической задачи.	<b>устный контроль контрольная работа</b>
<b>Этап формирования: 4 класс</b> <b>Список итоговых планируемых результатов</b>	
читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;	<b>устный контроль письменная работа</b>
находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;	<b>устный контроль письменная работа</b>
выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – письменно (в пределах 1000);	<b>устный контроль контрольная работа</b>
вычислять значение числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;	<b>устный контроль письменная работа</b>
выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;	<b>устный контроль письменная работа</b>
находить долю величины, величину по ее доле;	<b>письменная работа</b>
находить неизвестный компонент арифметического действия;	<b>письменная работа</b>
использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);	<b>устный контроль письменная работа</b>
использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади	<b>устный контроль письменная работа</b>

(квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);	
использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы;	<b>устный контроль письменная работа</b>
определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;	<b>устный контроль письменная работа</b>
решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию;	<b>устный контроль контрольная работа</b>
решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;	<b>устный контроль письменная работа</b>
различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;	<b>устный контроль практическая работа</b>
различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);	<b>устный контроль письменная работа</b>
выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов);	<b>устный контроль письменная работа</b>
выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов);	<b>устный контроль письменная работа</b>
распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;	<b>устный контроль письменная работа</b>
формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трехшаговые);	<b>устный контроль письменная работа</b>
классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;	<b>устный контроль письменная работа</b>
извлекать и использовать для выполнения заданий и решения	<b>устный контроль</b>

задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);	практическая работа
заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;	устный контроль письменная работа
использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;	устный контроль письменная работа
составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;	письменная работа
выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.	устный контроль письменная работа

## 2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

### Виды письменных работ и нормы оценивания:

#### Работа, состоящая из примеров:

Оценка «5» – без ошибок.

Оценка «4» – 1 грубая и 1–2 негрубые ошибки.

Оценка «3» – 2–3 грубые и 1–2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых ошибки.

Оценка «2» – 4 и более грубых ошибки.

#### Работа, состоящая из задач:

Оценка «5» – без ошибок.

Оценка «4» – 1–2 негрубых ошибки.

Оценка «3» – 1 грубая и 3–4 негрубые ошибки.

Оценка «2» – 2 и более грубых ошибки.

#### Комбинированная работа (1 задача, примеры и задание другого вида)

##### Оценка "5" ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

##### Оценка "4" ставится:

- допущены 1-2 вычислительные ошибки.

##### Оценка "3" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки.

##### Оценка "2" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или допущено более 5 вычислительных ошибок при решении задачи и примеров.

#### Комбинированная работа (2 задачи и примеры)

##### Оценка "5" ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

##### Оценка "4" ставится:

- допущены 1-2 вычислительные ошибки.

##### Оценка "3" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения одной из задач или допущены 3-4 вычислительные ошибки.

##### Оценка "2" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения 2-ух задач или допущена ошибка в ходе решения одной задачи и 4 вычислительные ошибки или допущено в решении.

#### **Математический диктант**

**Оценка "5"** ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

**Оценка "4"** ставится:

- не выполнена 1/5 часть примеров от их общего числа.

**Оценка "3"** ставится:

- не выполнена 1/4 часть примеров от их общего числа.

**Оценка "2"** ставится:

- не выполнена 1/2 часть примеров от их общего числа.

#### **Тест**

**Оценка "5"** ставится за 100% правильно выполненных заданий

**Оценка "4"** ставится за 80% правильно выполненных заданий

**Оценка "3"** ставится за 60% правильно выполненных заданий

**Оценка "2"** ставится, если правильно выполнено менее 60% заданий

#### **Характер ошибок.**

##### **Грубые ошибки:**

1. Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
4. Не решенная до конца задача или пример.
5. Невыполненное задание.

##### **Негрубые ошибки:**

1. Нерациональный прием вычислений.
2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
3. Неверно сформулированный ответ задачи.
4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «3».

### **3. График контрольных мероприятий**

<b>Контрольное мероприятие</b>	<b>Тип контроля</b>	<b>Срок проведения</b>	<b>Классы</b>
Проверка домашнего задания	Текущий	На каждом уроке	2-4
Контрольная работа	Тематический	По итогам освоения раздела	2-4
Письменный контроль	Итоговый	По итогам освоения темы	2-4