**Математика, 2 класс.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оценочная процедура** | **Период проведения** | **Планируемые предметные образовательные результаты** | **Требования к выставлению отметок.** |
| Входная к/р | сетнябрь | -выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;  -решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание  -измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;  -группировать объекты по заданному признаку, находить и отмечать закономерности в ряду объектов повседневной жизни; | Словесная отметка результатов учебного труда ученика:  - правильность написания цифр  -аккуратность |
| Контрольная работа «Единицы длины» | октябрь | -использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр)  -определять с помощью измерительных инструментов длину  -сравнивать величины длины  -различать и называть геометрические фигуры | Словесная отметка результатов учебного труда ученика:  - правильность написания цифр  -аккуратность |
| Контрольная работа «Сложение и вычитание двузначных чисел» | ноябрь | -читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;  -находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100)  -выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно  -находить неизвестный компонент сложения, вычитания; | Отметка ”5” ставится: вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений; Отметка ”4” ставится: допущены 1-2 вычислительные ошибки.  Отметка ”3” ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.  Отметка ”2” ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок. |
| Полугодовая к/р | декабрь | -выполнять арифметические действия  -решать текстовые задачи в одно-два действия  -на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник  -находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур); | Отметка "5" ставится: вся работа выполнена безошибочно.  Отметка "4" ставится: допущены 1-2 вычислительные ошибки.  Отметка "3" ставится: допущены ошибки в ходе решения одной из задач или - допущены 3-4 вычислительные ошибки.  Отметка "2" ставится: допущены ошибки в ходе решения двух задач или допущена ошибка в ходе решения одной задачи и 3-4 вычислительные ошибки. |
| Контрольная работа «Сложение и вычитание чисел в пределах 100» | февраль | -читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;  -находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100)  -выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно  -находить неизвестный компонент сложения, вычитания; | Отметка ”5” ставится: вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений; Отметка ”4” ставится: допущены 1-2 вычислительные ошибки.  Отметка ”3” ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.  Отметка ”2” ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок. |
| Контрольная работа «Выражения» | март | -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  -находить неизвестный компонент сложения, вычитания; | Отметка ”5” ставится: вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений; Отметка ”4” ставится: допущены 1-2 вычислительные ошибки.  Отметка ”3” ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.  Отметка ”2” ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок. |
| Контрольная работа «Табличное умножение и деление» | апрель | -выполнять арифметические действия: умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;  -называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);  -решать текстовые задачи в одно-два действия. | Отметка ”5” ставится: вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений; Отметка ”4” ставится: допущены 1-2 вычислительные ошибки.  Отметка ”3” ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.  Отметка ”2” ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок. |
| Итоговая к/р | май | -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»;  -находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);  -распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; | Отметка "5" ставится: вся работа выполнена безошибочно.  Отметка "4" ставится: допущены 1-2 вычислительные ошибки.  Отметка "3" ставится: допущены ошибки в ходе решения одной из задач или - допущены 3-4 вычислительные ошибки.  Отметка "2" ставится: допущены ошибки в ходе решения двух задач или допущена ошибка в ходе решения одной задачи и 3-4 вычислительные ошибки. |