**Система БСП по предмету \_\_\_Математика \_\_\_\_\_\_\_на 2019-2020 учебный год**

**Учитель\_\_\_Мальцева Н.В.\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема предмета по УП** | **Класс** | **Количество часов по УП** | **Тема БСП** | **Срок проведения** | **Дата обратной связи от обучающихся (оценка БСП)** |
| **Сравнение и счёт предметов.**1 Какая бывает форма.2 Разговор о величине.3 Расположение предметов.4 Количественный счёт предметов.5 Порядковый счёт предметов.6 Чем похожи? Чем различаются?7 Расположение предметов по размеру.8 Столько же. Больше. Меньше.9 Что сначала? Что потом?10-11 На сколько больше? На сколько меньше?12 Урок повторения и самоконтроля. | **1б** | **12** | **«Волшебный мир геометрических фигур»** | **Со 2.09 по 17.09** | **20.09** |
| **Множества и действия над ними** 13 Множество. Элемент множества.14-15 Части множества16-17 Равные множества.18 Точки и линии.19-20 Внутри. Вне. Между21 Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 1 |  | **9** | **«В стране удивительных множеств»** | **С 23.09 по 7.10** | **8.10** |
| **Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация** **22** Число и цифра 123 Число и цифра 224 Прямая и её обозначение.**25** Рассказы по рисункам.26 Знаки + (плюс), – (минус), = (равно).**27** Отрезок и его обозначение28 Число и цифра 3.29 Треугольник.30 Число и цифра 4.31 Четырёхугольник. Прямоугольник.32 Сравнение чисел.33 Число и цифра 5.34 Число и цифра 6.35 Замкнутые и незамкнутые линии.36 Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 237 Сложение.**38** Вычитание.39 Число и цифра 740 Длина отрезка.41 Число и цифра 0.**42- 44** Числа 8, 9 и 10.45 Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа №3 |  | **25** | **«Путешествие в страну цифр»** | **С 8.10 по 26.11** | **27.11** |
|  **Число 0.** **Сложение и вычитание.**46 Числовой отрезок.47 Прибавить и вычесть 148 Решение примеров  + 1 и  – 1.49 Примеры в несколько действий50 Прибавить и вычесть 251 Решение примеров  + 2 и  – 252 Задача.53 Прибавить и вычесть 3.54 Решение примеров  + 3 и  – 3.55 Сантиметр.56 Прибавить и вычесть 457 Решение примеров  + 4 и  – 4.58 Столько же.59 Столько же и ещё … . Столько же, но без …60-62 Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.63 Урок повторения и самоконтроля.64 Прибавить и вычесть 5.65 Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 466-67 Решение примеров68 Решение примеров  + 5 и  – 5.69-70 Задачи на разностное сравнение.71-72 Масса.73-74 Сложение и вычитание отрезков75-76 Слагаемые. Сумма.77 Переместительное свойство сложения.78-79 Решение задач.80 Прибавление 6, 7, 8 и 9.81 Решение примеров  + 6,  + 7,  + 8,  + 9.82-86 Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.87 Урок повторения, самоконтроля.88 Контрольная работа №5.89-90 Задачи с несколькими вопросами.91-92 Задачи в 2 действия.93 Литр.94 Нахождение неизвестного слагаемого.95 Вычитание 6, 7, 8 и 9.96-97 Решение примеров  – 6,  – 7,  – 8,  – 9.98-100 Таблица сложения.101-103 Уроки повторения и самоконтроля.104 Уроки повторения и самоконтроля. Контрольная работа №6 |  | **27****32** |  **I «Путешествие в страну примеров»(27 ч.)****II «Школа сложения и вычитания»****(16 ч.)****III «Страна загадочных примеров»** | **С 27.11 по 22.01****С 23.01 по 21.02****С 25.02 по** **23.03** | **23.01****25.02****24.03** |
| **Числа от 11 до 20. Нумерация** 105 Образование чисел второго десятка.106 Двузначные числа от 10 до 20.107-108 Сложение и вычитание.109-110 Дециметр.111-113 Сложение и вычитание без перехода через десяток.114 Уроки повторения и самоконтроля115 Уроки повторения и самоконтроля. Контрольная работа №7 |  | **11** | **«Удивительные числа»** | **С 24.03 по 17.04** | **18.04** |
| **Сложение и вычитание** 116-122 Сложение с переходом через десяток.123 Таблица сложения до 20.124-125 Вычитание с переходом через десяток.126-128 Вычитание двузначных чисел.129 Уроки повторения и самоконтроля. 130 Уроки повторения и самоконтроля. Контрольная работа №8131 Повторение.132 Повторение. Итоговая контрольная работа за 1 кл. |  | **17** | **«Путешествие в страну величин»** | **С 18.04 по 27.05** | **28.05** |
| **ИТОГО** |  | **132 часа** |  |  |  |