**Математический диктант (1 неделя 09)**

1. Нарисуй красным карандашом 3 круга, высотой в одну клетку.
2. Нарисуй столько зелёных кругов, сколько окон в классе.
3. Нарисуй столько синих палочек, сколько пальцев на левой руке.
4. Нарисуй 6 кругов так, чтобы квадрат был между ними. Над квадратом нарисуй крестик. Под квадратом поставь точку. Самые ближние круги к квадрату раскрась красным цветом, а самые дальние – зелёным.
5. Нарисуй столько красных квадратов, сколько рук у двух мальчиков.
6. Графический диктант: одна клетка вправо, одна клетка вниз, одна клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 3 клетки вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо.

**Математический диктант (2 неделя 09)**

1. Нарисуй синим карандашом 4 квадрата.
2. Нарисуй столько красных треугольников, сколько лап у собаки.
3. Нарисуй 6 квадратов так, чтобы круг был между ними. Над кругом нарисуй крестик. Под кругом поставь точку. Самые ближние к кругу квадраты раскрасьте синим цветом, самые дальние – красным.
4. Нарисуй овал под кругом, но над треугольником.
5. Нарисуй квадрат справа от круга. Нарисуй треугольник справа от круга, но слева от квадрата.
6. Графический диктант: 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 3 клетки вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо.

**Математический диктант (3 неделя 09)**

1. Нарисуй квадрат. Поставь жёлтую точку в верхнем правом углу, а синюю в нижнем левом углу квадрата.
2. Нарисуй 2 ленточки. Одна уже, а другая шире.
3. Справа нарисуй коричневый овал, а слева – красный.
4. Нарисуй кружочки: 2 красных, 1 синий. Продолжи узор до конца строки.
5. Нарисуй круги: жёлтый больше синего, а синий больше красного.
6. Графический диктант: 2 клетки вверх, 1 вправо, 1 наискосок вверх, 2 наискосок вверх вправо, 1 вниз, 1 наискосок вниз влево, 1 вниз, 1 вправо, 2 вниз, 1 вправо.

**Математический диктант (4 неделя 09)**

1. Нарисуй 7 ромбов разного цвета и размера так, чтобы средний ромб был синего цвета, а пятый – самый маленький.
2. Нарисуй 4 квадрата. Под ними нарисуй 5 кругов.
3. Нарисуй круг. Под ним нарисуй квадрат. Слева от квадрата нарисуй треугольник. Над треугольником – овал. Справа от круга – ромб, а под ромбом прямоугольник.
4. Нарисуй 2 полоски одинаковые по ширине, но разные по длине.
5. Придумай и нарисуй орнамент из квадратов и треугольников так, чтобы квадратов было больше. Раскрась орнамент.
6. Графический диктант: 2 клетки наискосок вверх влево, 2 клетки наискосок вверх вправо, 2 клетки наискосок вниз вправо, 2 клетки наискосок вниз влево, 6 клеток вправо.

**Математический диктант (1 неделя 10)**

1. Нарисуй 7 треугольников разного цвета и размера так, чтобы средний треугольник был самый большой, а шестой оранжевый.
2. Нарисуй 5 яблок, а под ними столько же морковок.
3. Нарисуй 7 ёжиков, а под ними столько же грибочков, чтобы хватило каждому ёжику. Справа от последнего ёжика нарисуй цветочек, а слева от первого грибочка – бабочку.
4. Нарусуй2 полоски, одинаковые по длине, но разные по ширине.
5. Придумай и нарисуй свой орнамент из треугольников и кругов так, чтобы треугольников было больше. Раскрась орнамент.
6. Графический диктант: 4 клетки вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка наискосок вверх вправо, 2 клетки влево, 1 клетка вверх, 1 вправо, 1 наискосок вверх вправо, 1 наискосок вниз вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 наискосок вниз влево, 1 вправо, 1 наискосок вниз влево, 4 вправо.

**Математический диктант (2 неделя 10)**

1. Нарисуй 5 солнышек, а под ними столько же тучек.
2. Нарисуй солнышко, под ним листик. Слева от листика нарисуй грибочек, над грибочком цветочек. Слева от цветка яблоко, а под яблоком домик.
3. Нарисуй 5 квадратов, а треугольников на 1 меньше.
4. Нарисуй морковку под огурцом, но под яблоком.
5. Нарисуй 6 груш, а под ними – столько же слив. Сделай так, чтобы слив стало на 1 меньше.
6. Графический диктант: 1 клетка наискосок вверх влево, 1 вниз, 1 наискосок вверх влево, 3 вправо, 2 вниз, 1 вправо, 1 вверх, 1 вправо, 1 наискосок вниз влево, 1 вниз, 4 вправо.

**Математический диктант (3 неделя 10)**

1. Нарисуй снеговика. Слева от него куст, а справа – человечка.
2. Нарисуй 5 кругов и 4 квадрата. Раскрась красным карандашом те фигуры, которых больше.
3. Нарисуй 4 квадрата. Раскрась половину квадратов синим цветом, а половину красным.
4. Запиши цифрами числа от 1 до 3.
5. Запиши число 2. Запиши число, которое следует сразу за этим числом.
6. Графический диктант: 2 клетки вверх, 1 наискосок вниз вправо, 2 вверх, 2 наискосок вниз вправо, 1 влево, 1 вниз, 2 вправо, 2 вверх.

**Математический диктант (4 неделя 10)**

1. Нарисуй 6 кругов. Раскрась половину кругов жёлтым цветом, а половину зелёным.
2. Запиши числа 2, 1, 3 в порядке возрастания.
3. Запиши число 3. Запиши число предшествующее данному.
4. Нарисуй треугольник. Слева от него овал, а между ними ромб.
5. Нарисуй прямоугольник и квадрат синего цвета. У прямоугольника измени форму, у квадрата цвет.
6. Графический диктант: 2 клетки наискосок вверх вправо, 2 влево, 2 наискосок вниз вправо, 2 вправо.

**Математический диктант (1 неделя 11)**

1. Нарисуй 10 цветочков так, чтобы синих цветов было на 2 больше, чем красных.
2. Нарисуй овал и круг жёлтого цвета. У овала измени размер и цвет, у круга форму.
3. Запиши число 2. Запиши соседей этого числа.
4. Запиши число, которое получится, если к 1 прибавить 1.
5. Запиши число, которое получится, если из 3 вычесть 2.
6. Графический диктант: 1 клетка наискосок вверх вправо, 1 наискосок вверх влево, 1 наискосок вверх вправо, 1 вправо, 1 вниз, 1 наискосок вниз вправо, 1 влево, 1 вниз, 2 вправо.

**Математический диктант (2 неделя 11)**

1. Нарисуй 5 тучек, а под ними столько же снежинок.
2. Нарисуй 6 треугольников. Половину треугольников зачеркни, а остальные раскрась зелёным цветом.
3. Нарисуй 5 груш разного размера и цвета. Средняя груша должна быть самая маленькая, а вторая с листиком.
4. Запиши числа 1 и 3. Запиши число, которое находится между этими числами.
5. К задуманному числу прибавили 1 и получили 3. Запиши число, которое задумали.
6. Графический диктант: 1 клетка наискосок вверх вправо, 1 вверх, 1 вправо, 1 наискосок вниз вправо, 1 вниз, 2 влево, 1 наискосок вниз вправо, 3 вправо.

**Математический диктант (3 неделя 11)**

1. Нарисуй голубой ромб и розовый треугольник. У ромба измени форму и цвет, у треугольника размер.
2. Запиши цифрами числа от 3 до 1.
3. Запиши число 1. Запиши последующее число.
4. Запиши число 5. Запиши предыдущее число.
5. К задуманному числу прибавили 1 и получили число 2. Запиши, какое число задумали.
6. Графический диктант: 3 клетки вправо, 1 вверх, 1 вправо, 1 вниз, 3 вправо, 1 вверх, 1 вправо, 1 вниз.

**Математический диктант (4 неделя 11)**

1. Запиши число 4 . Запиши соседей этого числа.
2. Запиши число, которое получится, если к 2 прибавить 1.
3. Нарисуй красный квадрат и синий овал. У квадрата измени форму, а у овала размер и цвет.
4. Запиши число, которое получится, если из 3 вычесть 1.
5. Запиши числа 3 и 1. Запиши число, которое находится между ними.
6. Графический диктант: 1 клетка вправо, 1 вверх, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 2 вверх, 1 вправо, 2 вниз, 1 вправо.

**Математический диктант (1 неделя 12)**

1. Запиши цифрами числа от 9 до 2.
2. Запиши число, которое следует за числом 3.
3. Запиши число 6. Запиши соседей этого числа.
4. Запиши число, которое меньше 2 на 1.
5. Нарисуй 4 ромба и 6 овалов. Раскрась жёлтым карандашом фигуры, которых больше.
6. Графический диктант: 1 клетка вправо, 1 вверх, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 2 вверх, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 вверх, 1 вправо, 2 вниз, 1 вправо.

**Математический диктант (2 неделя 12)**

1. Запиши число, которое больше 5 на 1.
2. Запиши число, которое получится, если из 4 вычесть 2.
3. Запиши цифрами числа от 2 до 7. Наибольшее число подчеркни красным карандашом, а наименьшее – синим.
4. Из задуманного числа вычли 1 и получили 7. Какое число задумали?
5. Нарисуй столько кругов, чтобы их было на 5 больше, чем вершин у ромба.
6. Графический диктант: 3 клетки вправо, 1 наискосок вверх влево, 1 вправо, 1 наискосок вниз вправо, 1 вверх, 1 вправо, 1 вниз, 1 наискосок вверх влево, 3 вправо.

**Математический диктант (3 неделя 12)**

1. Запиши цифрами числа от 3 до 8.
2. Запиши число 7. Запиши число, которое следует за ним.
3. Запиши число 5. Запиши предшествующее число.
4. Запиши число 6. Запиши соседей числа 6.
5. Запиши число, которое получится, если к 5 прибавить 2.
6. Графический диктант: 1 клетка вверх, 2 вправо, 1 наискосок вверх вправо, 1 вверх, 1 наискосок вверх влево, 2 вправо, 1 вверх, 1 наискосок вверх вправо, 2 вправо, 1 вниз, 1 влево, 2 наискосок вниз влево, 2 вправо, 1 вниз, 3 вправо.

**Математический диктант (4 неделя 12)**

1. Запиши число, которое получится если из 5 вычесть 2.
2. Запиши числа 2 и 4. Запиши число, которое стоит между ними.
3. К задуманному числу прибавили 1 и получили 4. Какое число задумали?
4. Из задуманного числа вычли 2 и получили 2. Какое число задумали?
5. Нарисуй 10 овалов в два ряда так, чтобы в верхнем ряду фигур было на 4 больше, чем в нижнем.
6. Графический диктант: 1 клетка вправо, 2 вверх, 1 наискосок вниз вправо, 1 наискосок вверх вправо, 2 вниз, 1 вправо, 1 вверх, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 2 вверх.

**Математический диктант (1 неделя 01)**

1. Запиши цифрами числа от 6 до 1.
2. Запиши число 4 и последующее за ним число.
3. Запиши число 7 и предыдущее ему число.
4. Запиши число 9 и соседей этого числа.
5. Запиши число, которое получится, если 5 увеличить на 2.
6. Графический диктант: 4 клетки вправо, 1 вверх, 1 наискосок вверх вправо, 2 влево, 1 вверх, 1 вправо, 1 наискосок вверх вправо, 1 наискосок вниз вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 наискосок вниз влево, 1 вправо, 1 наискосок вниз влево, 4 вправо.

**Математический диктант (2 неделя 01)**

1. Запиши число, которое получится, если из 7 вычесть 3.
2. Запиши числа 6 и 4. Запиши число, которое стоит между ними.
3. К задуманному числу прибавили 2 и получили 6. Какое число задумали?
4. Из задуманного числа вычли 4 и получили 1. Какое число задумали?
5. Нарисуй 8 цветочков так, чтобы в нижнем ряду было на 4 больше, чем в верхнем.
6. Графический диктант: 2 клетки наискосок вверх вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 наискосок вниз вправо, 1 вправо, 1 вверх, 1 наискосок вверх вправо, 1 наискосок вниз вправо, 1 вниз, 1 вправо.

**Математический диктант (3 неделя 01)**

1. Запиши цифрами числа: четыре, один, три, два.
2. Запиши число, которое в числовом ряду стоит сразу перед числом 6.
3. Запиши число 8 и соседей этого числа.
4. Запиши число, которое меньше 7 на 1.
5. Запиши число, которое больше 5 на 2.
6. Сколько распилов нужно сделать, чтобы распилить бревно на 4 части?
7. На столе было 3 куска сыра. Один кусок разрезали пополам. Нарисуй столь овалов, сколько стало кусков сыра.
8. Нарисуй 8 мячиков. Раскрась их зелёным и красным карандашами так, чтобы зелёных мячиков было больше, чем красных.

**Математический диктант (4 неделя 01)**

1. Запиши число, которое получится, если из 5 вычесть 3.
2. Запиши числа от 1 до 7. Красным подчеркни наибольшее число, а синим – наименьшее.
3. К задуманному числу прибавили 3 и получили 8. Какое число задумали?
4. Из задуманного числа вычли 3 и получили 1. Какое число задумали?
5. Сколько разрезов нужно сделать, чтобы разрезать ленту на 4 части?
6. На столе было 4 ломтика хлеба. 1 ломтик разрезали пополам. Нарисуй столько треугольников, сколько стало ломтиков хлеба.
7. Как можно разложить 4 пуговицы в 2 коробки? Покажи все возможные способы.
8. Запиши числа 4, 2, 1, 3, 5 в порядке убывания.

**Математический диктант (1 неделя 02)**

1. Запиши цифрами числа от 4 до 9.
2. Запиши число 6 и последующее число.
3. Запиши число 8 и предыдущее число.
4. Запиши число 9 и соседей этого числа.
5. Запиши числа 4, 2, 1, 3, 5, 7, 6 в порядке возрастания.
6. Запиши число, которое получится, если к 4 прибавить 5.
7. Запиши число, которое получится, если из 7 вычесть 3.
8. Нарисуй 7 квадратов так, чтобы в нижнем ряду было на 3 больше, чем в нижнем.

**Математический диктант (2 неделя 02)**

1. Запиши числа 3 и 5. Запиши число, которое находится между ними.
2. К задуманному числу прибавили 2 и получили 8. Какое число задумали?
3. Запиши цифрами числа от 8 до 3.
4. Нарисуй 9 морковок так, чтобы в верхнем ряду было на 3 морковки больше, чем в нижнем.
5. Запиши число 13, и число которое следует за ним.
6. Запиши число 16, и предыдущее число.
7. Запиши число 18, и соседей данного числа.
8. Запиши число, которое получится, если к 8 прибавить 2.

**Математический диктант (3 неделя 02)**

1. Нарисуй 4 ромба так, чтобы в верхнем ряду, было на 2 меньше, чем в нижнем.
2. Запиши число, которое получится, если из 9 вычесть 2.
3. Запиши числа 17 и 19, и число, стоящее между ними.
4. К задуманному числу прибавили 3 и получили 7. Какое число задумали?
5. Запиши цифрами числа: пять, три, два, четыре, шесть.
6. Запиши числа, которые в числовом ряду стоят перед числами 5, 3, 2, 4.
7. Запиши числа 4, 2, 1, 3, 5, 7, 6 в порядке убывания.
8. Запиши число 9 и соседей этого числа.

**Математический диктант (4 неделя 02)**

1. Запиши число, которое меньше 4 на 1.
2. Запиши число, которое больше 9 на 1.
3. Нарисуй 5 коричневых домиков так, чтобы в нижнем ряду домиков было на 3 больше, чем в верхнем.
4. Запиши число, которое получится, если из 8 вычесть 2.
5. Запиши цифрами числа от 1 до 6. Наибольшее подчеркни красным карандашом, а наименьшее – синим.
6. Нарисуй 6 листиков так, чтобы жёлтых листиков было на 4 больше, чем оранжевых.
7. Из задуманного числа вычли 8 и получили 1. Какое число задумали?
8. Какое число получится, если к 4 прибавить 5?

**Математический диктант (1 неделя 03)**

1. Запишите чётные числа (до 10).
2. Запишите число, которое следует за числом 8.
3. Запишите число, которое предшествует числу 7.
4. Уменьшаемое 6, вычитаемое 4. Найдите значение разности.
5. Первое слагаемое 5, второе слагаемое 4. Найдите значение суммы.
6. Я задумала число, вычла из него 2 и получила 3. Какое число я задумала?
7. Сколько надо прибавить к 6, чтобы получить 9?
8. Сколько надо вычесть из 9, чтобы получить 5?
9. На сколько 5 больше 4?
10. Найдите значение разности чисел 8 и 2.

**Математический диктант (2 неделя 03)**

1. Запишите нечётные числа (до 10).
2. Запишите соседей числа 7.
3. Запишите число, которое находится между числами 8 и 10.
4. Я задумала число, к нему прибавила 7 и получила 8. Какое число я задумала?
5. К 5 прибавьте столько же. Чему рано значение суммы?
6. Уменьшаемое 8, вычитаемое 6. Чему равно значение разности?
7. На сколько 1 меньше 6? На сколько 8 больше 5?
8. Чему равна разность чисел 9 и 5?
9. Сумму чисел 3 и 5 уменьшите на 2.
10. Запишите пары чисел, сумма которых равна 9.

**Математический диктант (3 неделя 03)**

1. Запишите числа от 20 до 10 в порядке уменьшения.
2. Запишите соседей числа 13.
3. Запишите число, в котором 1 десяток и 8 единиц.
4. Запишите число, которое больше 19 на 1.
5. Найдите сумму чисел 3 и 7.
6. Сложите три двойки.
7. Найдите разность чисел 10 и 8.
8. На сколько 11 больше 10?
9. Запишите пары чисел, разность которых равна 2.
10. Придумайте и запишите числовые выражения, значения которых равны 5.

**Математический диктант (4 неделя 03)**

1. Запишите числа от 11 до 15.
2. Запишите число, в котором 1 десяток и 6 единиц.
3. Запишите число, которое стоит левее числа 17.
4. Запишите число, которое стоит правее числа 12.
5. Запишите число, которое на 1 больше 18.
6. Запишите число, которое на 1 меньше 12.
7. Найдите значение суммы чисел 10 и 6.
8. Найдите разность чисел 18 и 8.
9. Из задуманного числа вычли 10 и получили 3. Какое число задумали?
10. Запишите числа 4, 4, 9, … Продолжите числовой ряд.

**Математический диктант (1 неделя 04)**

1. Запишите самое большое двузначное число в числовом ряду от 10 до 20.
2. Запишите самое маленькое двузначное число.
3. Запишите двузначные числа, которое меньше 13.
4. Запишите число, в котором 1 десяток и 4 единицы.
5. Запишите число, которое находится между числами 17 и 19.
6. На сколько 18 меньше 19?
7. На сколько 18 больше 17?
8. Найдите сумму чисел 10 и 5.
9. Найдите разность чисел 16 и 6.
10. Запишите числа 6, 8, 10, … Продолжите числовой ряд.

**Математический диктант (2 неделя 04)**

1. Запишите 3 однозначных числа.
2. Запишите 3 двузначных числа.
3. Запишите число, в котором 2 десятка.
4. Запишите соседей числа 13.
5. Запишите число, которое на 1 меньше 17.
6. Первое слагаемое 3, второе – 10. Чему равно значение суммы?
7. Найдите разность чисел 18 и 10.
8. Значение разности 4 , вычитаемое 5. Чему равно уменьшаемое?
9. Придумайте и запишите числовые выражения, значения которых равны 6.
10. Составь и запиши равенства, используя числа 4, 10, 14.

**Математический диктант (3 неделя 04)**

1. Запишите последующее число 11.
2. Запишите число, в котором 1 десяток и 9 единиц.
3. Запишите число, которое находится между числами13 и 15.
4. Запишите число, которое на 1 меньше 17.
5. Найдите разность чисел 18 и 8.
6. Первое слагаемое 8, второе 3. Найдите значение суммы.
7. Какое число нужно увеличить на 3, чтобы получить 20?
8. Какое число больше 10 на 5 единиц?
9. Какое число меньше 20 на 2 единицы?
10. Расположите ответы в порядке возрастания.

**Математический диктант (4 неделя 04)**

1. Запишите число, предшествующее числу 12.
2. Запишите число на 1 больше 15.
3. Запишите число, в котором 1 десяток и 3 единицы.
4. Найдите сумму чисел 17 и 2.
5. На сколько 19 больше 4?
6. Уменьшаемое 20, вычитаемое 3. Найдите значение разности.
7. Какое число надо увеличить на 4, чтобы получить 12?
8. Найдите значение выражения 16-4.
9. Расположите ответы в порядке убывания.
10. Какое число лишнее? Подчеркните его.

**Математический диктант (1 неделя 05)**

1. Уменьши 18 на 1.
2. Из 10 вычти 3.
3. Увеличь 15 на 3
4. Первое слагаемое 14, второе 2. Найди значение суммы.
5. 8 плюс 10.
6. Какое число больше 15 на 4?
7. Какое число меньше 10 на 3?
8. 10 минус 5.
9. Щенку дали 16 сосисок. Он съел 3 сосиски. Сколько сосисок осталось?
10. Запиши по порядку числа от 11 до 20.

**Математический диктант (2 неделя 05)**

1. Запиши по порядку числа от 7 до 20.
2. Увеличь 13 на 6.
3. К 15 прибавить 2.
4. 12 плюс 7.
5. Какое число больше 6 на 10?
6. Уменьши 19 на 6.
7. Первое слагаемое 14, второе – 3. Найди значение суммы.
8. 18 минус 3.
9. Уменьшаемое 20, вычитаемое 6. Найди значение разности.
10. Катя нарисовала 12 яблок, а потом ещё 6. Сколько всего яблок нарисовала Катя?

**Математический диктант (3 неделя 05)**

1. К 15 прибавь 4.
2. 12 увеличь на 6.
3. 18 плюс 1.
4. Сложи числа 5 и 12.
5. Уменьши 20 на 5.
6. 18 уменьши на 4.
7. 16 минус 4.
8. Найди разность чисел 17 и 2.
9. Из 18 вычти 1.
10. Найди сумму чисел 13 и 7.

**Математический диктант (4 неделя 05)**

1. К 12 прибавь 6.
2. Увеличь 11 на 7.
3. Найди сумму чисел 9 и 4.
4. Первое слагаемое 8, второе – 7. Найди значение суммы.
5. Из 18 вычесть 9.
6. 13 минус 5.
7. Уменьши 17 на 8.
8. Сложи три пятёрки.
9. Из суммы чисел 6 и 7 вычти 3.
10. К разности чисел 8 и 4 прибавь 7.