



Проверочные работы по математике

1 класс

УМК «Школа России»



Подготовила: Попова Ксения Александровна Каждая работа выполняется за 1 урок.

Время выполнения работы - 40 минут.

Имеются критерии оценивания.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Проверочная работа по теме: «Пространственные и временные представления»4-5 стр.
2. Проверочная работа по теме: «Сравнение предметов и групп предметов»6-7 стр.
3. Проверочная работа по теме «Подготовка к изучению чисел»8-11 стр.
4. Проверочная работа по теме "Числа от 1 до 10. Нумерация"12-14 стр.
5. Тест по теме: «Числа от 1 до 10. Геометрические фигуры»15-18 стр.
6. Тест по теме: «Решение задач»19-21 стр.
7. Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание»
8. Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание 3,4 в пределах 10»25-26 стр.
9. Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание»27-28 стр.
10. Проверочная работа по теме «Числа от 11 до 20. Нумерация»29-30 стр.
11. Проверочная работа по теме «Решение текстовых задач и числовых выражений»31-32 стр.
12. Тест по теме «Числа от 1 до 20. Нумерация»33-36 стр.
13. Проверочная работа по теме «Установление зависимости между величинами»37-38 стр.
14. Проверочная работа по теме «Устное сложение и вычитание чисел в пределах 20»39-40 стр.
15. Тест по теме: «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»41-44 стр.

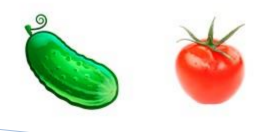
16. Итоговая проверочная работа	45-48 стр
17. Критерии оценивания	49-52стр
18. Использованная литература	52 стр.
19. Основные требования к знаниям, умениям и навыка учащихся к концу 1 класса	53 стр.

Проверочная работа по теме: «Пространственные и временные представления» (3 урок) 1 вариант

1.	Нарисуй кружок. Слева от него нарисуй квадрат
2.	Нарисуй пять треугольников. Закрась четвёртый
3.	Нарисуй столько флажков, сколько пальцев на левой руке
4.	Нарисуй 9 кружков. Закрась каждый второй
5.	Обозначь числом количество фигур:
6.	1. * Сколько лет исполнилось бегемотику? 2. * Сколько гостей он ждёт?
За	пиши цифрой количество лучей у солнышка.

8. Что на этом рисунке расположено **левее:** огурец или помидор? Обведи правильный ответ **желтым** карандашом.

7.



Проверочная работа по теме:

«Пространственные и временные представления» 2 вариант

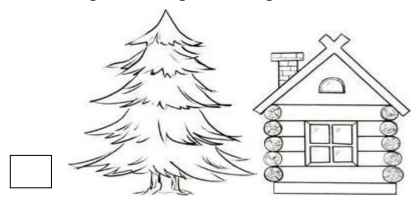
	В центре нарисуй квадрат. Кружок нарисуй слева от квадрата. Треугольник нарисуй справа от квадрата.
2. I	Нарисуй пять красных квадратов. Зачеркни второй.
3. \	У Вани шариков больше 3 и меньше 5. Нарисуй эти шарики
	Нарисуй 9 кружков. Закрась в таком порядке: два красных, один зелёный и так далее
5. 7	Дорисуй ещё две фигуры. Обозначь числом общее количество фигур:
	аскрась листочки так, чтобы жёлтый был между зеленым и красным, а права от жёлтого — зеленый.
7. Запі -	иши цифрой количество лучей у солнышка.
	на этом рисунке расположено правее: ягоды малины или вишни? пьный ответ обвели синим каранлашом.

Проверочная работа по теме: «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления» (4 урок) 1. Нарисуйте рядом столько же кругов. 2. Нарисуйте рядом треугольников на 1 меньше, чем медведей. 3. Нарисуйте рядом квадратов на 1 больше, чем зайчиков. 4. Раскрасьте флажок, который направлен вправо: 5. Кого больше: рыбок или котят? (При выполнении данного задания дети соединяют стрелочками пару: рыбка - кот, а «лишний» предмет обводят кружком.) 6. Продолжите рисунок, соблюдая правило:

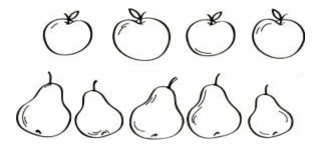
7. Здесь нарисовано семь чашек.



8. Елка растёт с правой стороны от домика.



9. Предметы, которых больше, раскрась красным цветом.



10 . Нарисуй столько снежков, чтобы их было меньше, чем снежинок.

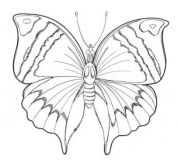


11. Одна ягода земляники ещё зелёная, а остальные уже красные. Раскрась ягоды.

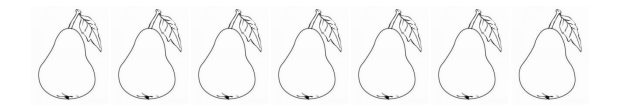


Проверочная работа по теме «Подготовка к изучению чисел» (6 урок) $\it 1$ вариант

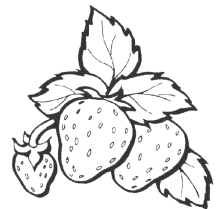
1. Слева от бабочки нарисуй цветок:



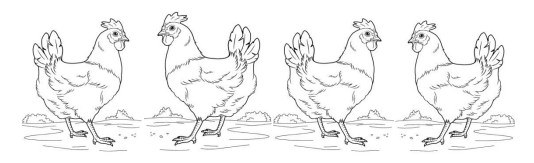
2. Считая справа налево, раскрась шестую грушу:



3. Одна ягода земляники зеленая, а остальные красные. Раскрась ягоды.



4. Нарисуй столько зернышек, сколько куриц.



5. Нарисуй 5 квадратов.

Проверочная работа по теме «Подготовка к изучению чисел» 2 вариант

1. Справа от дерева нарисуй солнце:



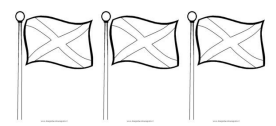
2. Считая справа налево, раскрась четвертую яблоко:



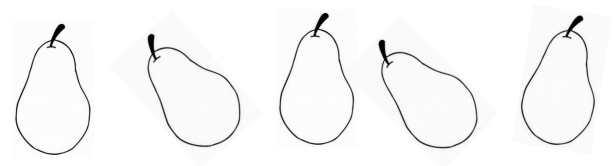
3. Нарисуй столько грибов, сколько ёжиков.



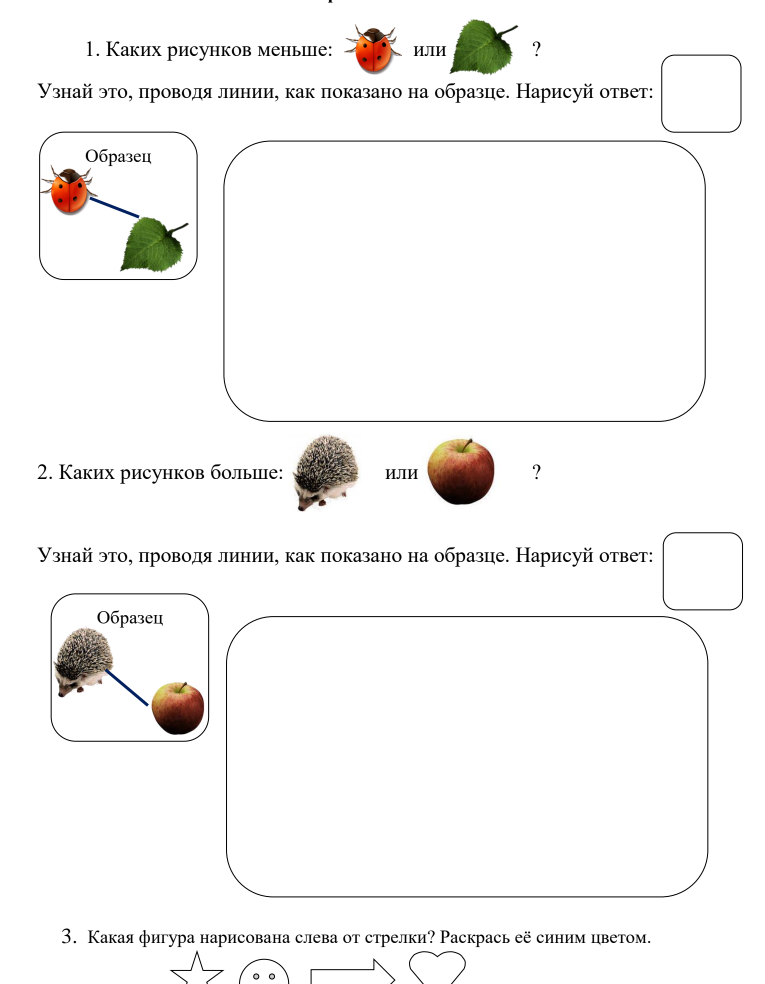
4. Нарисуй столько мячей, чтобы их было на 2 больше.



5. На столе груши. Две из них жёлтые, остальные зелёные. Раскрась груши.

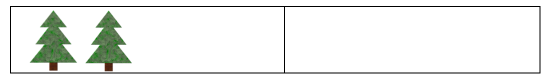


Проверочная работа по теме «Подготовка к изучению чисел» 3 вариант

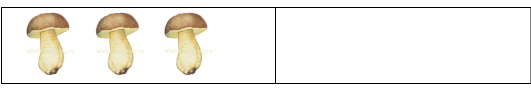


4. Нарисуй:

на 1 больше



столько же



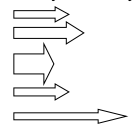
на 1 меньше



5. Раскрась фигуры одинаковой формы красным цветом.



7. Самую длинную стрелку раскрась зелёным карандашом.



8. На каких ёлочках звёздочек поровну? Отметь эти ёлочки знаком V_{\cdot}









Проверочная работа по теме "Числа от 1 до 10. Нумерация" (урок 29) 1 вариант

1. Пересчитай кубики и запиши в рамке их число.
2. Сравни числа и запиши в рамке знак >, <
8 🔲 3 6 🔲 7
3. Запиши ответы.
2 + 7 = $9 - 2 =$
5+ 5 = 6 - 3 =
1 + 6 = $10 - 1 =$
4. У Оли 4 сливы, а у Ани 2. Сколько слив у девочек?
Решение:
Ответ:
5. Измерь длину отрезка и запиши ответ
6. * Запиши число, которое больше 3 и меньше5.
Ответ:
7 * Сколько вершин надо отметить, чтобы начертить семиугольник?
Ответ:
8. Соедини точки так, чтобы получилась ломаная линия из двух звеньев:

Проверочная работа по теме "Числа от 1 до 10. Нумерация" 2 вариант

1. Сколько нарисовано звезд? Запиши в рамке число.



2. Сравни числа и запиши в рамке знак >, <

5	9

3. Запиши ответы:

$$10 - 3 =$$
 $8 - 1 =$
 $9 - 2 =$

4. В вазе 5 роз. Из вазы взяли 1 розу. Сколько роз осталось?

Решение:	

١								
ı								
ı								

Ответ:

5. Измерь и запиши длину отрезка.



6. Сколько на рисунке треугольников? Подчеркни верный ответ.

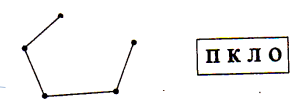
1, 2, 3



7. Запиши все числа, которые меньше 5.

Ответ:

8. Какая фигура изображена на рисунке: кривая, ломаная, отрезок? Обведи первую букву названия этой фигуры в рамке.



Проверочная работа по теме "Числа от 1 до 10. Нумерация" 3 вариант

1. паиди натуральні	ыи ряд чисел, по	одчеркни.		
2345678	12456789	123456789		987654321
2. Поставь между чи	ислами знаки ср	равнения: <, >, =		
53 28	66	41	79	
3. Запиши числа в 8 5 4 3 9 2 1 6 7	порядке уменьп	пения.		
4. Подчеркни суммы	ы красным караг	ндашом, разности	синим ка	рандашом.
7>5 6-3	5+3 $9-5$	4 + 4 2 <	8 3, 4,	, 5
5. Найти значения с	сумм чисел.			
1 + 3 = $2 + 2 =$ $5 - 2 =$ $6 - 3 =$	6 + 2 = 4 - 1 =			
6. Запиши соседей 6, 47. Записать числа,	., 8	тся между числам	ли 2 и 8	
8. В двух коробках Составь и запиши	_	Сколько их може	ет быть в 1	каждой коробке?
9. Три брата - Ван Ваня был не старше		-		

Старший - , средний - , младший -

Тест по теме: «Числа от 1 до 10. Геометрические фигуры». І вариант

1. Запиши цифрой число пять
2. Запиши числа от 7 до 4 при счете в обратном порядке
3. Для числа 4 запиши предыдущее число
4. Вставь пропущенные числа: 1, 2, 3, , 5, , , 8, 9, .
5. В какой паре примеров ответы одинаковые? $\Box 1) 5 - 3 \qquad \text{и} \qquad 6 - 2$ $\Box 2) 4 + 3 \qquad \text{и} \qquad 7 - 0$ $\Box 3) 5 - 1 \qquad \text{и} \qquad 6 - 3$ $\Box 4) 6 + 2 \qquad \text{и} \qquad 9 - 2$
6. Какое выражение подходит к схеме?
7. Выбери ломаную линию, состоящую из четырех звеньев:
8. Укажи цифрой 1 - треугольник, цифрой 2 — прямоугольник, цифрой 3 — овал, цифрой 4 — квадрат

 9. Укажи, где записано неравенст □ 1) 3 = 3 □ 2) 4 + 1 = 5 □ 4) 6 	6 и 5
10.Какой пример решен неверно? □ 1) 4 - 4 = 0 □ 2) 4 - 0 = 4 □ 3) 0 + 4 = 0 □ 4) 4 + 0 = 4	?
11 . Укажи правильно длину отре	езка.
□ 1) 4 cm □ 3) □ 2) 5 cm □ 4)	
12. Определи, где числа 4, 2, 6, 8 □ 1) 2, 4, 5, 6, 8. □ 2) 4, 5, 2, 8, 6. □ 3) 8. 6, 5, 4, 2. □ 4) 8, 6, 4, 2, 5.	3, 5 записаны в порядке уменьшения.
 13. Отметь верное решение. На карусели катаются шесть в карусели? □ 1) 6 − 1 = 5 □ 2) 6 + 1 = 8 	мальчиков и девочка. Сколько детей катаются на
лестницы?	3) 34) 2
Оцени	і себя!
я молодец! Могу и лу	учше! Мало старался!

Тест по теме: «Числа от 1 до 10. Геометрические фигуры».

II вариант 1. Запиши цифрой число восемь
2. Запиши числа от 8 до 3 в обратном порядке
3. Для числа 6 запиши предыдущее число
4. Вставь пропущенные числа: 1, 2, , , 5, 6, , 8, , 10.
5. В какой паре примеров ответы одинаковые?
6. Какое выражение подходит к схеме?
\Box 1) 4 + 2 \Box 2) 3 + 3 \Box 3) 6 - 4 \Box 4) 6 - 2
7. Выбери ломаную линию, состоящую из трёх звеньев:
8. Укажи цифрой 1 — круг, цифрой 2 — четырехугольник, цифрой 3 — кривая линия, цифрой 4 — ломаная линия.

 9. Укажи, где записано неравенс □ 1) 6 = 7 □ 2) 3 - 1 = 2 	ство. □ 3) 1 и 5 □ 4) 9 > 3
 10. Какой пример решён неверно □ 1) 8 - 8 = 0 □ 2) 8 - 0 = 8 □ 3) 0 + 8 = 8 □ 4) 8 + 0 = 8 	0?
11. Укажи правильную длину от	грезка.
□ 1) 7 см □ 2) 4 см	□ 2) 5 см □ 4) 3 см
12. Определи, где числа 6, 9, 3, 1 □ 1) 9, 6, 5, 3, 1 □ 2) 1, 2, 3, 4, 5 □ 3) 1, 3, 5, 6, 9 □ 4) 1, 5, 3, 6, 9	, 5 записаны в порядке увеличения.
13. Отметь верное решение. На ёлке висят 2 больших и 4 □ 1) 2 + 4 = 6 (ш.) □ 2) 4 - 2 = 2 (ш.)	маленьких шара. Сколько шаров висит на ёлке?
14. Отметь ответ.Петя насчитал в поезде 9 ваг в середине.□ 1) 5□ 2) 4	гонов. Определи номер вагона, который находится 3) 3 4) 6
15. Отметь ответ. В трёхкомнатной квартире п две маленькие. Сколько комнат	при ремонте из одной большой комнаты сделали стало в этой квартире?
□ 1) 5 □ 2) 4	□ 3) 3 □ 4) 6
Оцень	и себя!
Я молодец! Могу и л	учше! Мало старался!

Тест по теме: «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ». (урок 48)

1. Соедини линиями в правильном пор	
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ	Брату 8 лет. Сестра на 2 года старше.
УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ	Сколько лет сестре?
ВОПРОС ЗАДАЧИ	Сестре 10 лет.
OTBET	$8 + 2 = 10(\pi e T)$
2. Соедини линиями вопросы задач со з которых ты будешь отвечать на эти во	
СКОЛЬКО ВСЕГО? НА СКОЛЬКО МЕНЬШЕ, ЧЕМ? СКОЛЬКО ОСТАЛОСЬ? НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, ЧЕМ? СКОЛЬКО СТАЛО?	+
3. Внимательно прочитай условие зада какой вопрос был в задаче. Подчеркни а) У Миши 10 карандашей, а у Лены — 5. $10 + 5 = 15$ (к.) *На сколько у Лены больше карандашей, *Сколько всего карандашей у детей?	его.
б) У Миши 10 карандашей, а у Лены на 5 $10 + 5 = 15$ (к.) *Сколько всего карандашей у детей? *Сколько карандашей у Лены.	карандашей больше.
4. Реши задачу. Девочка купила 5 тетрадей в клетку и 4 в девочка? Решение:	
Ответ:	
5. Начерти геометрические фигуры. Со Треугольник Овал Многоугольник	едини линиями фигуру с ее названием.

Прямоугольник Квадрат

Круг

6. Реши задачу по краткой записи услов Красных – 7 ро Белых - ? роз,	_
Решение	
Ответ:	
- 0	1.
7. Отметь решение. В пакете лежат 5 красных яблок, а в сум яблок в сумке больше, чем в пакете?	ке 8 красных и 7 жёлтых яблок. На сколько
\Box 1) 8 - 5 = 3 \Box 2) 7 + 3 = 10	\square 3) 8 + 7 - 5 = 10 \square 4) 8 - 5 + 7 = 10

Оцени себя!

Я молодец!	Ж Могу и лучше!	Мало старался!

Тест по теме: «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ». И вариант

1. Соедини линиями в прешение задачи Условие задачи Вопрос задачи. Ответ.	равильном порядке: У Светы 6 шариков, Сколько шариков у Вари 9 шариков. 6 + 3 = 9 (ш.)		шарика	а больше.	
2. Отметь ответ.На санках катались 3 дет□ 1) 2□ 2) 3	вочки, а мальчиков на	а 1 больше. Ск	олько б	было мальч	чиков?
3. Отметь схему. У кошки 5 котят. Поло	осатых двое, а остальн	ные белые. Ск	олько б	елых котя	т?
) Ø Ø		•••		
5. На выставке было 5 зо Что означает запись 5	ов спрятала белочка? пражение. □ 2) 6 + олотых, 9 серебряных	5 + 4 х и 6 медных м ых и золотых м на выставке.	□ 3) <i>€</i> понет.	-	ешка.
6. Дети нашли 3 подбера Решение: Ответ:	езовика и 6 маслят. С		<u> </u>	нашли деті 	и?
6 + 3 = 9	догнал шхуну? Ответ: в ачи. Рассмотри реше: . рок, а у Вити – 3 март м.)	ч ние и определ			
□ 1) Сколько всего маро□ 2) На сколько марок у	•			Оцени себя!	
 Во дворе гуляли 7 7 + 3 = 10 □ 1) На сколько девочен □ 2) Сколько всего дете 	с больше, чем мальчи	Ям	олодец!	Могу и лучше!	Мало старался

Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание» Вариант 1

	-		
I.	Продолжи	рял	чисел.

2. Вычисли.

$$4+2=$$
 $2+3=$ $4+1+2=$

$$5-3=$$
 $8+2=$ $7-1-1=$

$$7 + 1 = 6 - 4 = 9 + 1 - 2 =$$

3. Подчеркнуть верные записи

$$6+2=8$$

$$10 - 3 = 3 + 3$$

7 -0 > 3+4

$$10 - 1 > 8$$

$$7 - 0 > 3 + 4$$

$$5+3 < 3+5$$

$$2 + 6 = 4$$

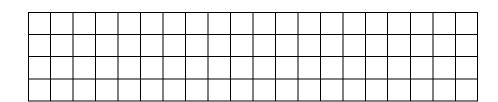
$$8 - 3 = 5$$

$$7 - 4 = 6 - 3$$

4. Прочитай задачу. Нарисуй схему, запиши решение и ответ.

В вазе лежало 4 яблока и 3 апельсина. Сколько всего фруктов было в вазе?

5. Начерти отрезок длиной 5 см. Ниже начерти отрезок на 2 см больше.



6. Вставить пропущенное число так, чтобы запись была верной.

$$2+4 < 8-*$$
 $4+3 < 2+*$

7.* Сколько лет Юре, если через 3 года родители будут праздновать его десятилетие?

Ответ:

8. Соедини точки так, чтобы получилась ломаная линия из трёх звеньев:

Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание» Вариант 2

1. Продолжи ряд чисел.

2. Вычисли.

$$3 + 2 =$$

$$2 + 4 = 6 + 1 =$$

$$5 + 1 + 2 =$$

 $8 - 1 - 1 =$

$$6 - 2 =$$

$$8 - 1 - 1 =$$

$$7 + 2 =$$

$$7 + 2 =$$
 $7 - 3 =$ $3 + 1 + 2 =$

3. Подчеркнуть верные записи

$$7 + 2 = 9$$

$$10 - 2 = 5 + 3$$

$$10 - 2 > 7$$

$$7 - 0 > 3 + 4$$

$$6+3 < 3+6$$

 $9-3=5$

$$2 + 6 = 4$$

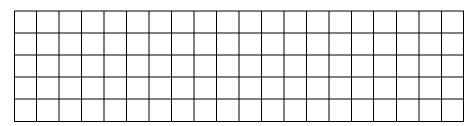
$$9 - 3 = 5$$

$$7 - 4 = 6 - 3$$

4. Прочитай задачу. Нарисуй схему, запиши решение и ответ.

На горке каталось 3 девочки и 5 мальчиков. Сколько всего детей каталось на горке?

5. Начерти отрезок длиной 4 см. Ниже начерти отрезок на 3 см больше.



6. Вставить пропущенное число так, чтобы запись была верной.

$$2+4 < 9-*$$

$$2+3 < 2 + *$$

7. * Сколько лет Оле, если через 2 года родители будут праздновать её десятилетие?

Ответ:

8. Соедини точки отрезками так, чтобы получилась замкнутая ломаная линия:

Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание» 3 вариант

1. Раскрась т	ретий треугол	ьник по счёту.			
2 Hanucvй ст	голько кружоль	ков, сколько бу	кв в спове «	кошка».	
2.114011631161	только кружо п	teb, exembre ey.	nd b enobe «		
3.Реши прим 2+3= 6+2=	еры: 8-2= 9-3=	10-2= 7-2=	3+1= 5+2=	0+2= 6-6=	9+1= 7-1=
4.Запиши на	сколько больп	пе кругов, чем т	реугольникон	в. На 🗌	
5.Сравни чис	сла, поставь зна	ak «<», «>», «=	·».		
6 🗌 9	8 7	0 📗 1	3 3		
6.Что это? О	тметь правилы	ный ответ:			
о— прямая 7. У Лены	Луч	отре	эзок 🗌	ломаная]
Сколько шар	оов осталось? Е	выбери правилы	ный вариант	решения зада	чи, запиши.
_ + _ =	=] = [
Ответ:	паров.				
8.Измерь и з	апиши длину о	трезка. 🔵		•	См
	сидят кролики кроликов сид	. Сверху видно - цят в клетке?	4 кроличьих	ушей, а снизу	8 кроличьих
кро.	ликов				

Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание 3,4 в пределах 10» (урок 61)

1 вариант

1. Заполни пропуски.

$$3 + 7 = \dots$$

$$4 + 5 = \dots$$

$$9 - 9 = ...$$

$$8 - 3 + 4 = \dots$$

$$1 + 9 = \dots$$

$$8 + 2 = ...$$

$$5 - 3 = ...$$

$$4+5=...$$
 $9-9=...$ $8-3+4=...$ $8+2=...$ $5-3=...$ $10-3+2=...$

2. Реши задачу.

У Юли – на 2 больше.

Сколько звездочек у Юли?

Решение....

3. Какие знаки пропущены? (+, -)

$$9 \dots 3 \dots 2 = 8$$

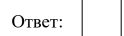
4. Выполни действия, запиши конечный результат.

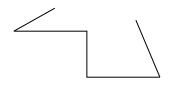
$$10-2-3+1-2-3=...$$

$$9-3+2-3-3+2=...$$

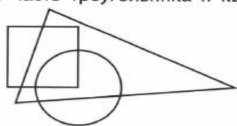
5. Нарисуй 9 треугольников, закрась их красным и синим карандашом так, чтобы красных треугольников было на один больше, чем синих.

6. Сколько звеньев у ломаной?

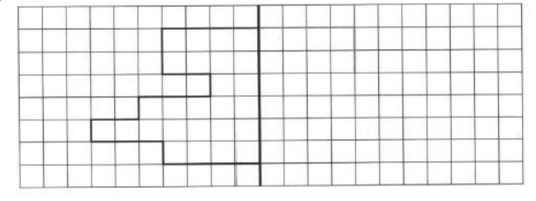




Закрась общую часть треугольника и квадрата.



Дорисуй зеркальное отражение фигуры.



Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание 3,4 в пределах 10» 2 вариант

1. Заполни пропуски.

$$2 + 8 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

$$8 - 4 = ...$$

$$7 + 3 = \dots$$
 $8 - 4 = \dots$ $10 - 2 + 1 = \dots$

$$4 + 6 =$$

$$3 + 4 = \dots$$

$$7 - 3 = ...$$

$$4+6=...$$
 $3+4=...$ $7-3=...$ $2+3-4=...$

2. Реши задачу.

* * * * * У Миши

У Алеши – на 3 меньше.

Сколько звездочек у Алеши?

Ответ.....

3. Какие знаки пропущены? (+, -)

$$6 \dots 3 \dots 2 = 7$$

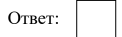
4. Выполни действия, запиши конечный ответ.

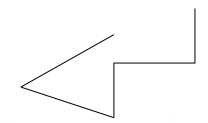
$$8-1-3+2-3+1-2=...$$

$$9+1-2-3+1+2-3=...$$

5. Нарисуйте 10 квадратов, закрась их красным и синим карандашом так, чтобы красных кружков было на два больше, чем синих.

6. Сколько звеньев у ломаной линии?

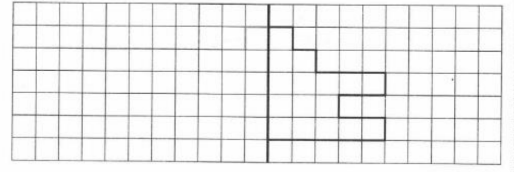




Закрась общую часть квадрата и круга.



Дорисуй зеркальное отражение фигуры.



Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание» (урок 85) 1 вариант

1. Выполнить действия.	
6 + 4	10 - 4
2 + 3	3 - 2
9 + 1	1 - 0
8 + 0	8 - 5
2. Сравнить числа.	
5 4 6 7	
3 3 9 2	
3. Решить задачу.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лёнов на 2 больше. Сколько клёнов растёт около
Сколько зелёных помидоров оста Ответ:	
длиннее полоска, тем больше число.	,,,,,
	1
	2
	3
<u> </u>	

Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание» 2 вариант

1. Выполнить действия.

7 + 2

9 - 7

4 + 4

10 - 9

1 + 0

6 - 0

2. Сравнить числа.

7 5

8 7

4 4

10 9

3. Решить задачу.

К озеру идут утки и утята: уток 5, а утят на 4 больше, чем уток. Сколько утят?

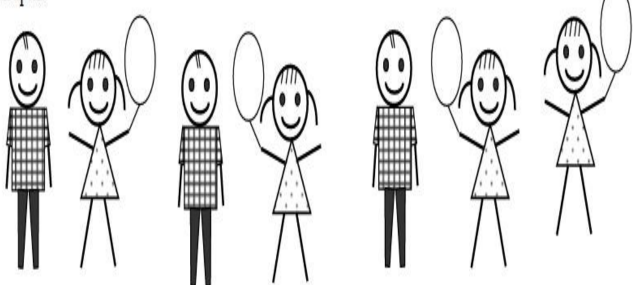
4. Запиши только ответ.

Кролики сидят в клетке так, что видны только их уши. Вова насчитал 5 пар ушей. Сколько кроликов в клетке?

|--|

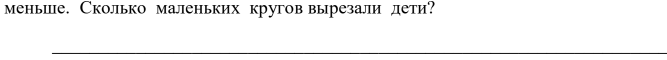
Таня стоит между двумя мальчиками и держит шарик в правой руке. Раскрась Танин



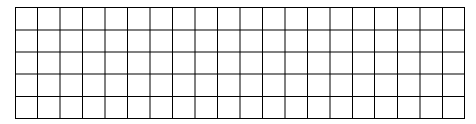


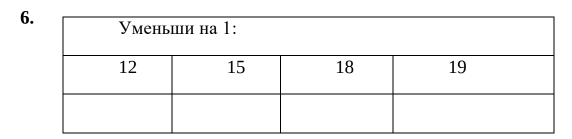
Проверочная работа по теме «Числа от 11 до 20. Нумерация» (урок 88)

Вариант 1
1. Запиши пропущенные числа:
9, 10,, 13, !4,, 17,, 20.
2. Какое число больше в каждой паре? Обведи в кружок это число.
16 и 14; 11 и 13; 20 и 19; 19 и 17.
3. Сколько зайцев спряталось за забором?
Ответ
4. Дети вырезали из бумаги 9 больших кругов, а маленьких на 4 меньше. Сколько маленьких кругов вырезали дети?



5. Начерти 2 отрезка: один длиной 1дм, а другой на 1 см длиннее первого.





7. Нарисуй столько	И	$\stackrel{\cdot}{=} \stackrel{\cdot}{\triangle}$,	, чтобы	всего	их было	6 и	квадратов	на 2	больше,
чем треугольников.									

Проверочная работа по теме «Числа от 11 до 20. Нумерация» Вариант 2

1. Запиши пропущенные числа:

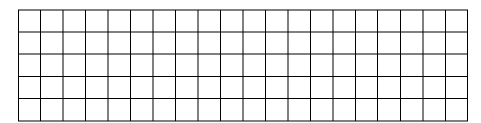
9, ..., 11, 12, ..., ..., 15, 16, ..., ..., 20.

2. Какое число меньше в каждой паре? Обведи в кружок это число.

17 и 18; 15 и 16; 10 и 12; 14 и 13.

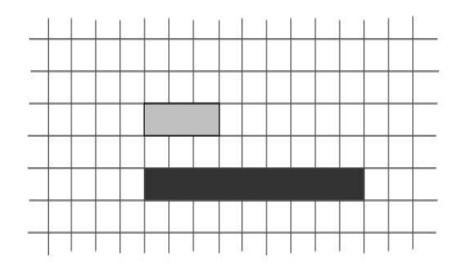
3. Около школы растет 5 берёз, а лип на 3 больше. Сколько лип растёт около школы?

4. Начерти 2 отрезка: один длиной 1дм 1 см, а другой на 2 см короче первого.



5. Увеличь на 1: 19 17 15 13

6. Сколько светлых полосок помещается в темной полоске?



Ответ

7. Нарисуй столько и м м , чтобы всего их было 5 и треугольников на 2 больше, чем прямоугольников.

Проверочная работа по теме

«Решение текстовых задач и числовых выражений». (урок 94)

1 вариант

1. Напиши числа, которые стоят между числами 11 и 17.

11			17

2. Вставь в окошки подходящие числа.

$$19 - 9 < \square$$

 $12 - 10 > \square$

$$15-1>\square$$

$$13 + 1 < \square$$

3. Вместо точек поставь знак + или - , а в «окошки» - нужные числа, чтобы записи были верными.

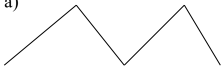
$$14 \dots \square = 4$$

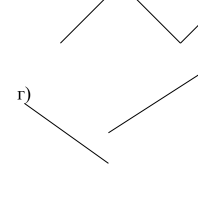
$$17 \dots \square = 16$$

$$10 \dots \square = 19$$

 $12 \dots \square = 10$

a)

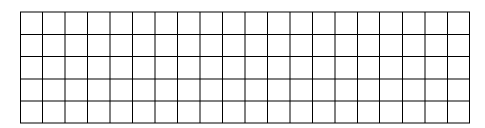




Сравни, поставь знак <, > или =:

6. Заполни пропуски:

7. Начерти отрезок, который больше, чем 1 дм на 2 см



8. Реши задачу.

Во дворе 2 утки и столько же утят. Сколько птиц во дворе?

Проверочная работа по теме «Решение текстовых задач и числовых выражений». 2 вариант

1	TT						20		1 1
1.	Напиши	числа,	которые	стоят	между	числами	20	И.	14.

20			14

2. Вставь в окошки подходящие числа.

$$16 - 6 < \square$$

 $17 - 10 > \square$

$$14 - 1 > \square$$

$$16 + 1 < \Box$$

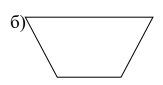
3. Вместо точек поставь знак + или - , а в «окошки» - нужные числа, чтобы записи были верными.

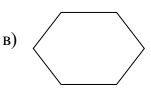
$$15 ... \square = 5$$

 $10 ... \square = 18$

$$16 \dots \square = 6$$
$$18 \dots \square = 10$$

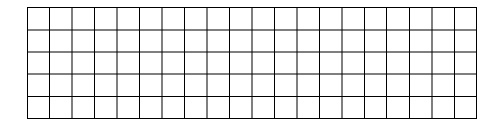






5. Заполни пропуски:

7. Начерти отрезок, который меньше, чем 1 дм на 2 см



8. Реши задачу:

Мама с Катей собирали грибы. Всего они нашли 10 грибов. Белых было 6 грибов. Остальные — подосиновики. Сколько подосиновиков нашли мама с Катей?

Тест по теме «Числа от 1 до 20. Нумерация». (урок 95)

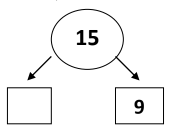
І вариант

				_	
4	_	4		гринадцать.	
	201111111	TITICHMONITI	TITIOTIO	TTOTTT OTTTO	
	занини	пишнами	чиспо	пиналпать	
	Juiiiiiii	цифрании	1110310	ринадции.	

2. Сколько кружков на рисунке.



3. Зная состав числа 15, впиши недостающее число:



4. Cоседи числа 16 – это:

- □ 1) 15 и 18
- □ 2) 14 и 17
- □ 3) 15 и 17

5. За числом 17 следует число:

- □ 1) 12
- □ 2) 18
- \Box 3) 20

6. Число 14 больше на 1 числа:

- \Box 1) 5
- \Box 2) 15
- \square 3) 13

7. Расположи числа 17, 13, 15 от меньшего к большему.

- □ 1) 17, 13, 15
- \square 2) 13, 17, 15
- \square 3) 13, 15, 17

8. В числе 18:

- □ 1 десяток
- □ 8 десятков
- □ 1 единица

9. Укажи, сумма каких двух чисел равна 16.

- □ 1) 8 и 7
- □ 3) 9 и 7
- □ 2) 6 и 6
- □ 4) 6 и 5

10. Сравни числа 18 и 16.

- \Box 1) 18 = 16
- \Box 2) 18 > 16
- □ 3) 16 < 18

11. Отметь решение.

В одном мешке 10 кг лука, а в другом на 1 кг меньше. Сколько килограммов лука в этих мешках?

- \Box 1) 10 + 1 = 11
- \square 3) 10 1 + 10 = 19
- \Box 2) 10 1 = 9
- \Box 4) 10 + 1 10 = 1

		л в книге с 14 по 19 стр номером 13? П 2) нет	оаницу. Прочитал ли		
	8 + 10 > □	кно записать, чтобы неј □ 3) 19 □ 4) 17	равенство было		
14. Догадайся	я, какое число 20, 16, 12, □	следующее, и впиши	его:		
15. Отметь ответ. Миша задумал число, прибавил к нему 2, из суммы вычел 3 и получил 9. какое число задумал Миша?					
□ 1) 5 □ 2) 10		□ 3) 12 □ 4) 6			
		Оцени себя!			
	م/بلا	NHW.	MAY		
)	※	紫美	羰		
Ямо	элодец! 🕟	Могу и лучше!	Мало старался!		

Тест по теме «Числа от 1 до 20. Нумерация». II вариант

2.	Запиши цифрами число одиннадцать
3.	Сколько звёздочек на рисунке?
4.	Зная состав числа 18, впиши недостающее число:
	18
	Соседи числа 13 — это: □ 1) 11 и 12 □ 2) 12 и 14 □ 3) 14 и 15
6.	3а числом 15 следует число: □ 1) 10 □ 2) 19 □ 3) 16
6.	Число 16 больше на 1 числа: □ 1) 4 □ 2) 15 □ 3) 19
	Расположи числа 14, 12, 16 от большего к меньшему. 1) 12, 14, 16 2) 16, 14, 12 3) 14, 12, 16
8.	В числе 17: □ 1) 10 десятков □ 2) 8 единиц □ 3) 1 десяток
9.	Укажи, сумма каких двух чисел равна 15. □ 1) 8 и 7 □ 3) 9 и 7 □ 2) 6 и 6 □ 4) 6 и 5
10	0. Сравни числа 16 и 15. \square 1) 15 = 16 \square 2) 16 > 15 \square 3) 16 < 15
11	. Отметь решение.

Масса арбуза 10 кг, а дыня на 7 кг легче. На весы положили арбуз и дыню. Что покажут весы?

\Box 1) 10 – 7 + 10	0 = 13	\Box 3) 10 – 7 = 3	
\Box 2) 10 + 7 = 1	7	\Box 4) 10 + 7 - 10 = 7	
	одъезде указаны ном тира под номером 12	тера квартир с 11 по 20. Есть ли? П 2) нет	
	исло нужно записать 8+10 < □	, чтобы неравенство было верным	:?
□ 1) 18		□ 3) 16	
□ 2) 19		□) 10	
 Найди в записи зачеркни его 	ряда чисел 20, 19, 18	, 16, 14 лишнее число и	
•	ло, вычла из него 1, а 8. Какое число задума	а к разности прибавила 4 и ала Оля?	
□ 1) 12 □ 2) 11		□ 3) 5 □ 4) 13	

Оцени себя!



Проверочная работа по теме

«Установление зависимости между величинами» (урок 107)

1	ва	ри	ант	

		·P·······	
1.	🖎 Запиши каждую	строчку величин в поря	дке возрастания.
	10 кг, 7 кг, 16 кг	, 9 кг, 20 кг, 18 кг	
	8 л, 17 л, 6 л, 11	Annual resources and the second	
		и, 20 см, 2 см, 15 см	
		м, 4 дм, 16 дм, 5 дм	
		3 дм, 2 дм, 3 см	
2.	№ Переведи в сантим	METON CONTRACTOR	
	15 (42 4 2 1 1 2		160 L MOL L = MAL
	1 дм = Ц	1 дм 2 см = □	The second secon
	2 дм 9 см = [2 дм 1 см =	District in T
	1 дм 3 см = □	3 дм 2 см = □	1 дм 1 см = □
3.	Сравни. Поставь зна	аки >, < или =.	
	15 см □ 15 дм	1 дм 3 см □ 12 см	11 см □ 1 дм 8 см
	1 дм ☐ 12 см		16 см ☐ 6 дм 1 см
	2 дм 🗌 20 см		13 см ☐ 1 дм 4 см
	2 AM _ 20 CM	I AM O OM 🔠 O OM	
	a 4	1-	
	WILL THE		
	## JH	77	
	= . ht./		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	1411 1	Millian	W/
В	ведре 8 л моле	ока, а в кувшине	– 3 л.
		ы можно ответить	
	олнить такие де		
			1,574
		е к каждому дейс	TRIMO
30	пиши пояснени	іе к каждому дейс	TBVIO.
5.	Запиши величины в	порядке увеличения.	
	3 c	м, 1 дм, 5 см	
	Ответ.		

Проверочная работа по теме

«Установление зависимости между величинами».

2 вариант

1.	🖎 Запиши каждую строчку величин в порядке убывания.
	8 дм, 12 дм, 14 дм, 7 дм, 10 дм, 15 дм
	15 см, 10 см, 12 см, 3 см, 18 см, 2 см
	15 см, 2 см, 9 см, 14 см, 19 см, 10 см
	14 кг, 11 кг, 3 кг, 11 кг, 7 кг, 18 кг
	8 л, 19 л, 12 л, 12 л, 5 л, 1 л
	Переведи в дециметры и сантиметры.
2.	11 дм = \square дм \square см 25 дм = \square дм \square см 21 дм = \square дм \square см
	15 дм = \square дм \square см 19 дм = \square дм \square см 12 дм = \square дм \square см
	18 mg 9-may bluesed to be 18 and 18 and 19 a
	© Сравни. Поставь знаки >, < или =
	1 дм □ 10 см 1 дм 6 см □ 7 см 18 см □ 8 дм 1 см
3.	1 см 🗌 1 дм 1 дм 9 см 🔲 19 см 🔲 1 дм 3 см
	2 дм □ 22 см 1 дм 7 см □ 6 см 20 см □ 1 дм 9 см
FEE	All Shift and own if Shift Research
B 7	зоопарке для слона заготовили на день кг свёклы, а моркови на 3 кг больше. Что
M	ожно узнать по этим данным?
	оставь разные вопросы и ответь на них:
1	вопрос:
Pe	ешение:
	вопрос:
_	вопрос.
Pe	ешение:
(Запиши величины в порядке уменьшения.
	10 см, 6 дм, 6 см
	Ответ.

Проверочная работа по теме «Устное сложение и вычитание чисел в пределах 20». (урок 109)

І вариант.

1.Решите задачу:

Маша использовала для поделок 7 шишек, а жёлудей на 5 больше.

Сколько всего шишек и жёлудей использовала Маша?

2.Решите примеры:

$$17 + 2$$

$$20 - 10$$

$$6 + 9$$

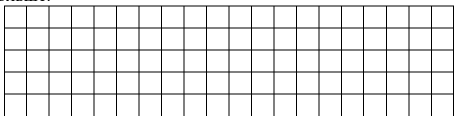
$$17 + 3$$

$$7 + 5$$

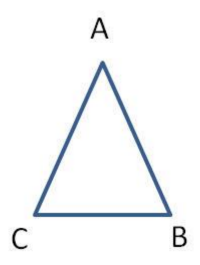
$$14 + (13 - 7)$$

3.Сравните:

4. Начертите два отрезка. Длина первого отрезка 4см, а второго — на 10см больше.



5. Измерь длину каждой стороны треугольника и запиши результаты.



$$AB =$$

$$BC =$$

$$AC =$$

6

🖎 Заполни таблицу.

a	6	9	12	5	13	10	4	11	8
a + 7	дм.	ди. 1	та. 1	дм. 2	list.				5 + c
20 - a	est. 5	24. 2 c	и, 9 см	8 cm					6-5

Проверочная работа по теме «Устное сложение и вычитание чисел в пределах 20». II вариант.

1.Решите задачу:

Лена очистила 13 картофелин, а её сестра на 6 картофелин меньше. Сколько всего картофелин очистили девочки?

2.Решите примеры:

$$13 + 2$$

$$20 - 10$$

$$16 + 4$$

$$9 + 6$$

$$5 + 6$$

$$6 + (15 - 8)$$

$$6 + (15 - 8)$$
 $40 - (10 + 20)$

3.Сравните:

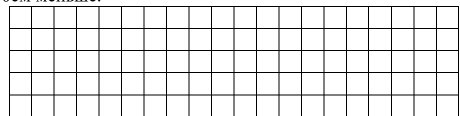
10дм ... 10 см

3 дм ... 13 см

19см ...1дм 8см

15 см ... 7 см

4. Начертите два отрезка. Длина первого отрезка 13см, а второго — на 10см меньше.



5. Измерь длину каждой стороны четырехугольника и запиши результаты.

Α









$$AB =$$

$$BC =$$

6.

🖎 Заполни таблицу.

c	9	10	8	12	11	13	7	6	14
6+c	9		() ()		0 - 0		5 + 9	20	714 0
c-5	- 2 5		10	10	18 -	.0	30 - 3	10	5 5 09

Тест по теме: «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». (урок 117) І вариант

1. Отметь, какое число прог	т вариант тущено при счёте: 2	$20, 19, 18, \square, 16, 15$
□ 1) 14 □ 2) 13	□ 3) 17 □ 4) 12	
2. Запиши с помощью чисе пять:	ел и знака действий: чет	гырнадцать минус
	флажки. 	Z Z
Ксюша нарисовала Запиши в виде суммы чис Вычисли сумму.	• • • •	•
4. Укажи все выражения, з□ 3 + 9□ 3 + 8	вначения которых равно	 D 12. □ 5 + 7 □ 5 + 8
 Увеличь число 7 на 9. Сп □ 1) 17 	колько получилось?	□ 3) 15
6. Уменьши число 17 на 8. □ 1) 9	_	□ 3) 10
7. Чему равно вычитаемое, П 1) 8	если уменьшаемое рав	вно 16, а разность 7? □ 3) 9
8. Чему равно значение сум второе 7?	-	емое равно 4, а
□ 1) 11	□ 2) 12	□ 3) 13
9. Чему равно второе слагае суммы 15?	емое, если первое слага	емое равно 9, а значение
□ 1) 7	□ 2) 6	□ 3) 5
10. Из числа 14 вычти 6. Ск □ 1) 7	солько получилось? □ 2) 8	□ 3) 9
11. К числу 7 прибавь 5. Ск □ 1) 11	олько получилось? 2) 12	□ 3) 13

12. Какой знак надо п стала верной?	оставить вместо точек, ч	тобы запись 5 + 9 15
□ 1) =	□ 2) >	□ 3) <
13. Укажи все выраже чисел 8 и 4.	ния, значение которых р	авно значению суммы
		$ \Box 7 + 6 \Box 6 + 5 $
14. Какое число надо верным?	записать, чтобы равенст	во $14 - 9 = ? - 6$ стало
□ 1) 6	□ 2) 11	□ 3) 5
	ия надо поставить вмест $0 = 12 - 8$ стало верным?	о звёздочки, чтобы
□ 1) +	□ 2) -	
	Оцени себя	I
業	黨	業
Я молодец!	Могу и лучше!	Мало старался!

Тест по теме: «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». II вариант

 Отметь, какое □ 1) 20 □ 2) 17 		ои счёте:] 3) 13 4) 11	19, 18, □, 16, 15, 1	4
2. Запиши с пом	иощью чисел и знака	действий:	гри плюс восемь.	
3. На клумбе рос	сли ромашки и тюлы	ланы. ************************************		
Тюльпанов росло	уммы чисел количест	BO DOMAINE	к и тюльпанов Выч	ниспи сумму
	ражения, значения ко □ 4 + 9 □ 8 + 4	оторых рав □ 6 □ 5	+ 8	
 Укажи значен □ 1) 13 	ие суммы чисел 7 и 8 П 2) 14	3. □ 3 _.) 15	
6. Уменьши чис. □ 1) 5	ло 11 на 6. сколько по 🗆 2) б	олучилось? 3)		
7.Чему равно умо Парабо (1) б	еньшаемое, если выч П 2) 12	итаемое ра 3)		?
8. Увеличь число □ 1) 11	5 на 7. Сколько полу □ 2) 12	училось? □ 3)	13	
9. Чему равно вы ☐ 1) 5	ичитаемое, если умен ☐ 2) 6	_	авно 14, а разность 3) 7	8?
10. Чему равно в суммы 11? □ 1) 8	торое слагаемое, если □ 2) 9	-	агаемое 2, а значен 3) 7	ие

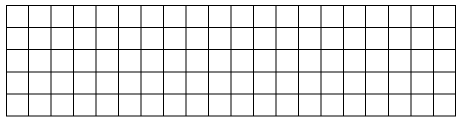
11. Из числа 13 вычти 8. Сколько получилось?

	Оцени с	ебя!	
□ 1) +	□ 2) –		
		место звёздочки, чтобы	Ы
□ 1) 6	□ 2) 7	□ 3) 5	
Какое число надо з верным?	аписать, чтобы рав	енство $8 + 3 = ? + 6$ ста	ЛО
4. Укажи все выраж □ 11- 3 □ 16 – 9	$\Box 11 - 4$	\square 12 – 4	5 и 7.
□ 1) =	□ 2) <	□ 3) >	
3. Какой знак надо стала верной?	поставить вместо то	очек, чтобы запись 15 -	-68
□ 1) 13	□ 2) 12	□ 3) 14	
2. К числу 7 прибав	вь 6. Сколько получ	илось?	
□ 1) 6	□ 2) 5	□ 3) 7	
	 2. К числу 7 прибав □ 1) 13 3. Какой знак надо стала верной? □ 1) = 4. Укажи все выраж □ 11-3 □ 16-9 Какое число надо зверным? □ 1) 6 Какой знак действи равенство 15 * 9 	□ 1) 13 □ 2) 12 3. Какой знак надо поставить вместо то стала верной? □ 1) = □ 2) < 4. Укажи все выражения, значение кот □ 11-3 □ 11-4 □ 16-9 □ 14-6 Какое число надо записать, чтобы равъ верным? □ 1) 6 □ 2) 7 Какой знак действия надо поставить в равенство 15 * 9 + 8 = 5 + 9? □ 1) + □ 2) −	 2. К числу 7 прибавь 6. Сколько получилось? □ 1) 13 □ 2) 12 □ 3) 14 3. Какой знак надо поставить вместо точек, чтобы запись 15 стала верной? □ 1) = □ 2) < □ 3) > 4. Укажи все выражения, значение которых равно разности 1 □ 11 - 3 □ 11 - 4 □ 12 - 4 □ 16 - 9 □ 14 - 6 □ 13 - 8 Какое число надо записать, чтобы равенство 8 + 3 = ? + 6 ста верным? □ 1) 6 □ 2) 7 □ 3) 5 Какой знак действия надо поставить вместо звёздочки, чтобы равенство 15 * 9 + 8 = 5 + 9?



Итоговая проверочная работа (урок 119) 1 вариант

1. Начерти ломаную из двух звеньев. Одно звено равно 3 см, второе 4 см. Найди длину этой ломаной.



2.Подчеркни числа, в записи которых есть 3 десятка:

3, 10, 30, 13, 35

3. Портниха купила ткань и сшила из нее платье и рубашку. Рассмотри таблицу. Сколько ткани осталось у портнихи?

Купила	На платье	На рубашку	Осталось
15 м	5 м	2 м	

Подчеркни числовое выражение, которое поможет ответить на этот вопрос:

$$15 + 5 + 2$$

$$15 - 5 - 2$$

Запиши ответ в таблице.

4. Выпиши в первый столбик верные равенства и неравенства, а во второй столбик – неверные.

	 -	

5. На уроке чтения дети отгадывали загадки.

Имя ребёнка.	Количество загадок.
Нина	5 загадки
Коля	2 загадки

Используя данные таблицы, ответь на вопросы:

	•				_
1.	Сколько	загадок	отгадал	Коля?	

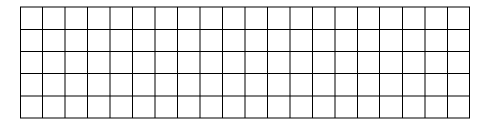
. Мама еньше. аренья	Ско	льк Льк	о ба	но	к к.																		о ба
ешение	;																						
твет:																							
У к Ко	Ми ля	ши, от,	Т дал	ан 1	2 1	на	кл	ей	KK	1	Ган	не,	, ,	У	не	го	C	СТ	ал	oc	ь	3	на
У к Ко ейки.	Ми ля	ши, от, кол	Т цал ько	ан 1	2 1	на	кл	ей	KK	1	Ган	не,	, ,	У	не	го	C	СТ	ал	oc	ь	3	на
У к Ко ейки.	Ми ля Сі	ши, от, кол	Т цал ько	ан 1	2 1	на	кл	ей	KK	1	Ган	не,	, ,	У	не	го	C	СТ	ал	oc	ь	3	на
У к Ко ейки.	Ми ля Сі	ши, от, кол	Т цал ько	ан 1	2 1	на	кл	ей	KK	1	Ган	не,	, ,	У	не	го	C	СТ	ал	oc	ь	3	на
У к Ко ейки.	Ми ля Сі	ши, от, кол	Т цал ько	ан 1	2 1	на	кл	ей	KK	1	Ган	не,	, ,	У	не	го	C	СТ	ал	oc	ь	3	на
У к Ко ейки.	Ми ля Сі	ши, от, кол	Т цал ько	ан 1	2 1	на	кл	ей	KK	1	Ган	не,	, ,	У	не	го	C	СТ	ал	oc	ь	3	на
у к Ко ейки. Ре	Ми ля Сі ше	ши, от, кол	Т цал ько	ан 1	2 1	на	кл	ей	KK	1	Ган	не,	, ,	У	не	го	C	СТ	ал	oc	ь	3	на
у к Ко ейки. Ре	Ми ля Сі	ши, от, кол	Т цал ько	ан 1	2 1	на	кл	ей	KK	1	Ган	не,	, ,	У	не	го	C	СТ	ал	oc	ь	3	на
к Ко ейки. Ре	Ми ля Сі ше	ши, от, кол	Т цал ько	ан 1	2 1	на	кл	ей	KK	1	Ган	не,	, ,	У	не	го	C	СТ	ал	oc	ь	3	на
у к Ко ейки. Ре	Ми ля Сі ше	ши, от, кол ни т.	тдалько	ан о	2 и все	на его	али	на	a. I	Ma.	пьч	у у	OB	у	неши	і, П	Ta	иен	и	100	Ko	3 ли?	Р

2. Кто из детей отгадал больше загадок? Напиши имя ребёнка.

Итоговая проверочная работа

1	-	- I	-		1
2	ва	pu	ан	m	

1. Начерти ломаную из двух звеньев. Одно звено равно 5 см, второе 3 см. Найди длину этой ломаной.



2. Подчеркни числа, в записи которых есть 5 десятков:

3. В магазин привезли игрушки. Рассмотри таблицу.

Сколько привезли игрушек?

Машинки	Куклы	Мячи	Всего
40	30	20	

Подчеркни числовое выражение, которое поможет ответить на этот вопрос:

$$40 + 30 + 20$$

Запиши ответ в таблице.

4. Выпиши в первый столбик верные равенства и неравенства, а во второй столбик – неверные.

_	 	 	 	

5. СНа уроке труда дети вырезали флажки.

Имя ребёнка.	Количество флажков.
Лена	2 флажка
Саша	4 флажка

Используя данные таблицы, ответь на вопросы:

3. Сколько флажков вырезала Лена? _____

									1						l							
		•			-			1 por			. Cı	колн	ько р	03	над	о е	ещё	пос	сади	ИТЬ 1	в са	ду,
тоб	ыр	03 И	ром	аш	ек (ста	ло 1	поро	вну	?												
еше	ени	e																				
								ниг,										ιьш	e. C	кол	ько	кні
ЫЛС	на	вто	рой :	пол	ке	? C	кол	ько і	кни	ΓВ	сег	о на	а дву	хп	оль	(ax	?					
'еш	ени	e																				
)тве	т: _																					
6	١.		LUCY PELA																			
9			и з																			
©	١	13	боч	IK	1	вз.		и 9														
	сл	/13 е з	боч тог	0	1 B	вз. б	ОЧН	ce c	та	ло	1	0	л в	ОД								
	сл	/13 е з	боч тог	0	1 B	вз. б	ОЧН		та	ло	1	0	л в	ОД								
	 Сл ДЫ	/13 е з бы	боч тог	1КИ О В	1 В б	вз. б	ОЧН	ce c	та	ло	1	0	л в	ОД								
	 Сл ДЫ	/13 е з бы	боч тог ыло	1КИ О В	1 В б	вз. б	ОЧН	ce c	та	ло	1	0	л в	ОД								
	 Сл ДЫ	/13 е з бы	боч тог ыло	1КИ О В	1 В б	вз. б	ОЧН	ce c	та	ло	1	0	л в	ОД								
	 Сл ДЫ	/13 е з бы	боч тог ыло	1КИ О В	1 В б	вз. б	ОЧН	ce c	та	ло	1	0	л в	ОД								
	 Сл ДЫ	/13 е з бы	боч тог ыло	1КИ О В	1 В б	вз. б	ОЧН	ce c	та	ло	1	0	л в	ОД								
	 Сл ДЫ	/13 е з бы	боч тог ыло	1КИ О В	1 В б	вз. б	ОЧН	ce c	та	ло	1	0	л в	ОД								
	ды	/13 е з бы	боч тог ыло	В	1 В б	вз. б	ОЧН	ce c	та	ло	1	0	л в	ОД								
	ды	/13 е з бы	боч этог ыло шен	В	1 В б	вз. б	ОЧН	ce c	та	ло	1	0	л в	ОД								
во	ды (Из е з бы Рец	боч этог ыло шен	В	B 6	вз. боч	очн	се с	рв	он	ач	10	л в	од)	Įbi.	. (Ско	ОЛЬ	ко	л	итр	
во	ды (Из е з бы Рец	боч этог ыло шен	В	B 6	вз. боч	очн	ce c	рв	он	ач	10	л в	од)	Įbi.	. (Ско	ОЛЬ	ко	л	итр	
ВО	ды (Из е з бы Рец	боч этог ыло шен	В	B 6	вз. боч	очн	се с	рв	он	ач	10	л в	од)	Įbi.	. (Ско	ОЛЬ	ко	л	итр	









КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Проверочная работа по теме: «Пространственные и временные представления»

1,2 вариант

- 1.Высокий уровень выполнено 8 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6-7 заданий
- 3. Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

Проверочная работа по теме: «Сравнение предметов и групп предметов.

- 1.Высокий уровень выполнено 11 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 8-10 заданий
- 3. Средний уровень выполнено 6-7 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 6 заданий

Проверочная работа по теме «Подготовка к изучению чисел»

1,2 вариант

- 1.Высокий уровень выполнено 5 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 4 задания
- 3. Средний уровень- выполнено 3 задания
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 3 заданий

3 вариант

- 1.Высокий уровень выполнено 8 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6-7 заданий
- 3.Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

Проверочная работа по теме "Числа от 1 до 10. Нумерация"

1,2 вариант

- 1.Высокий уровень выполнено 8 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6-7 заданий
- 3. Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

3 вариант

- 1.Высокий уровень выполнено 9 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6-8 заданий
- 3.Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

Тест по теме: «Числа от 1 до 10. Геометрические фигуры»

- 1.Высокий уровень выполнено 14-15 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 11-13 заданий
- 3. Средний уровень- выполнено 8-10 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 8 заданий

Тест по теме: « РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ».

- 1.Высокий уровень выполнено 7-8 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6 заданий
- 3.Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание» 1,2 вариант

- 1.Высокий уровень выполнено 8 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6-7 заданий
- 3. Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

3 вариант

- 1.Высокий уровень выполнено 8-9 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6-7 заданий
- 3.Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

Проверочная работа по теме: « Сложение и вычитание 3,4 в пределах 10»

- 1.Высокий уровень выполнено 8 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6-7 заданий
- 3.Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание»

- 1.Высокий уровень выполнено 5 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 4 задания
- 3. Средний уровень выполнено 3 задания
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 3 заданий

Проверочная работа по теме «Числа от 11 до 20. Нумерация»

- 1.Высокий уровень выполнено 7 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 5-6 заданий
- 3.Средний уровень- выполнено 3-4 задания
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 3 заданий

Проверочная работа по теме « Решение текстовых задач и числовых выражений»

- 1.Высокий уровень выполнено 8 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6-7 заданий
- 3.Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

Тест по теме «Числа от 1 до 20. Нумерация».

- 1.Высокий уровень выполнено 14-15 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 11-13 заданий
- 3. Средний уровень выполнено 8-10 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 8 заданий

Проверочная работа по теме «Установление зависимости между величинами»

- 1.Высокий уровень выполнено 5 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 4 задания
- 3.Средний уровень выполнено 3 задания
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 3 заданий

Проверочная работа по теме «Устное сложение и вычитание чисел в пределах 20».

Высокий уровень – выполнено 6 заданий

- 2.Выше среднего уровень выполнено 5 заданий
- 3.Средний уровень выполнено 3-4 задания
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 3 заданий

Тест по теме: «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание».

- 1.Высокий уровень выполнено 14-16 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 11-13 заданий
- 3. Средний уровень- выполнено 8-10 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 8 заданий

Итоговая проверочная работа

- 1.Высокий уровень выполнено 9-10 заданий
- 2.Выше среднего уровень выполнено 6-8 заданий
- 3. Средний уровень- выполнено 4-5 заданий
- 4. Низкий уровень выполнено меньше 4 заданий

Чтобы ученики адекватно реагировали на оценку учителя, чтобы они не попадали в «зону тревожности», необходимо формировать у них собственную контролирующую деятельность, объективную самооценку.

Использованная литература

- 1. Крылова О.Н. Математика. Итоговая аттестация. Подготовка к ВПР 1 класс издательство «Экзамен» Москва 2017г.
- 2. Г.В. Керова «Нестандартные задачи по математике» Москва «Вако» 2010г.
- 3.Белошистая А.В. Тренажёр по математике для 1 класса. Обучение решению задач М.: Ювента, 2007
- 4. Беденко М.В. «Самостоятельные и контрольные работы по математике» Москва «Вако» 2006 г.
- 5. Рудницкая В.Н. «Тематические и итоговые контрольные работы по математике в начальной школе» Издательский дом «Дрофа» 1994 г.

Одна из составляющих развития — умение ребенка добывать знания. Вторая — применять полученные знания. Третья — понять своё незнание.

Основные требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся к концу 1-го класса

Учащиеся должны уметь применять знания, полученные в период первого года обучения, в том числе должны:

знать:

- названия чисел от 0 до 20;
- названия и обозначения действий сложения и вычитания;
- названия двузначных чисел в пределах 20;

уметь:

- свободно пользоваться терминами: «слагаемое», «сумма», «уменьшаемое», «вычитаемое», «разность», «выражение», «значение выражения»;
- находить длину отрезка, чертить отрезок заданной длины;
- находить значение выражения, содержащего одно или два арифметических действия;
- выполнять задания «уменьшить на...», «увеличить на...»;
- выполнять упражнения, включающие вопросы: «На сколько больше?», «На сколько меньше?»;
- записывать числа и выражения;
- складывать и вычитать числа в пределах 20;
- различать геометрические фигуры: квадрат, круг, прямоугольник, треугольник, прямая, ломаная.