Всероссийские проверочные работы 2021 год

Описание

контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 году проверочной работы по МАТЕМАТИКЕ

4 класс

Описание контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 году проверочной работы по MATEMATUKE

4 класс

1. Назначение всероссийской проверочной работы

Всероссийские проверочные работы (ВПР) проводятся с учетом национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества в целях осуществления мониторинга результатов перехода на ФГОС и направлены на выявление качества подготовки обучающихся.

Назначение КИМ для проведения проверочной работы по математике — оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 4 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями. Результаты ВПР в совокупности с имеющейся в образовательной организации информацией, отражающей индивидуальные образовательные траектории обучающихся, могут быть использованы для оценки личностных результатов обучения.

Результаты ВПР могут быть использованы образовательными организациями для совершенствования методики преподавания математики в начальной школе, муниципальными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования, для анализа текущего состояния муниципальных и региональных систем образования и формирования программ их развития.

Не предусмотрено использование результатов ВПР для оценки деятельности образовательных организаций, учителей, муниципальных и региональных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования.

2. Документы, определяющие содержание проверочной работы

Содержание проверочной работы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования (приказ Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373).

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры проверочной работы

Всероссийские проверочные работы основаны на системно-деятельностном, компетентностном и уровневом подходах.

В рамках ВПР наряду с предметными результатами обучения выпускников начальной школы оцениваются также метапредметные

результаты, в том числе уровень сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Предусмотрена оценка сформированности следующих УУД.

Личностные действия: личностное, профессиональное, жизненное самоопределение.

Регулятивные действия: планирование, контроль и коррекция, саморегуляция.

Общеучебные универсальные учебные действия: поиск и выделение необходимой информации; структурирование знаний; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в письменной форме; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; моделирование, преобразование модели.

Погические универсальные действия: анализ объектов в целях выделения признаков; синтез, в том числе выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логической цепи рассуждений; доказательство.

Коммуникативные действия: умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

Ключевыми особенностями ВПР в начальной школе являются:

- соответствие ФГОС;
- соответствие отечественным традициям преподавания учебных предметов;
- учет национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества;
- отбор для контроля наиболее значимых аспектов подготовки как с точки зрения использования результатов обучения в повседневной жизни, так и с точки зрения продолжения образования;
- использование ряда заданий из открытого банка Национальных исследований качества образования (НИКО);
- использование только заданий открытого типа.

Тексты заданий в вариантах ВПР в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, включенных в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством просвещения РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования.

4. Структура проверочной работы

Работа содержит 12 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 1), 6 (пункты 1 и 2), 7, 9 (пункты 1 и 2) необходимо записать только ответ.

В заданиях 5 (пункт 2) и 11 нужно изобразить требуемые элементы рисунка.

В задании 10 необходимо заполнить схему.

В заданиях 3, 8, 12 требуется записать решение и ответ.

5. Кодификаторы проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся

В табл. 1 приведен кодификатор проверяемых элементов содержания.

Таблица 1

Код	Проверяемые элементы содержания				
1	Начальные математические знания				
2	Арифметика				
3	Геометрия				
4	Работа с информацией				

В табл. 2 приведен кодификатор проверяемых требований к уровню подготовки.

Таблица 2

Код	Проверяемые требования к уровню подготовки								
1	Использовать начальные математические знания для описания окружающих								
	предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных								
	отношений								
2.1	Выполнять арифметические действия с числами								
2.2	Решать текстовые задачи; составлять числовые выражения								
3.1	Распознавать и изображать геометрические фигуры								
3.2	Измерять длину отрезка, вычислять периметр многоугольника, площадь								
	прямоугольника и квадрата								
4	Применять математические знания для решения учебных задач; применять								
	математические знания в повседневных ситуациях								
5	Извлекать и интерпретировать информацию, представленную в виде таблиц и								
	диаграмм								
6	Владеть основами логического и алгоритмического мышления								

6. Распределение заданий проверочной работы по позициям кодификаторов

Распределение заданий по позициям кодификаторов приведено в табл. 3.

Таблица 3

							'
№	Умения, виды деятельности (в соответствии с ФГОС)	Блоки ПООП НОО: выпускник научится / получит возможность научиться	Уровень сложности	Код КЭС	Код КТ	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выпол- нения задания обучаю- щимся (в минутах)
1	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями	Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1)	Б	2	2.1	1	2
2	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями	Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок)	Б	2	2.1	1	2
3	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений	Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью	Б	1, 2, 4	1, 2.2, 4	2	3
4	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений	Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм — грамм; час — минута, минута — секунда; километр — метр, метр — дециметр, дециметр — сантиметр, метр — сантиметр, сантиметр — миллиметр); выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение; решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью	Б	1	1, 4	1	3
5	Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры	Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата	Б	3	3.1, 3.2	1	2
	Умение изображать геометрические фигуры	Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника	Б	3	3.1, 3.2	1	3

6 Умение работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами Читать несложные готовые таблицы Б 4 5 1 2 Умение работать с таблицами, схемами, графиками, анализировать и интерпретировать данные и предоставленную в строксых таблиц и отпольных и истолбцах несложных таблиц и отпольных пастических действия с числами и отпольными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения и умножения числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения и умножения числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения и умножения числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения числа в пределах 10 отпользованием таблиц сложения и умножения числа в пределах (пределах 10 отпользованием таблиц сложения и умножения числа в пределах (пределах 10 отпользованием таблиц сложения и деление деления состатком) Б 2 2.1 1 3 8 Умение решать текстовые задачи в текстовые задачи в текстовые диницы измерения величии и соотношения между иним (килотрам — грами, час — минута, минута — секунда; километр — метр, метр — лешиметр, лешиметр — сантиметр — милыметр — соотношься в задачи в 3-4 действия Б 1 1, 6 2 4 9 Овладение основами логического и потритического импильения Собараты, представлять, интерпретретременто воображения предметов в пространстве и на плоского и алгоритмического и алгоритмического и								
схемами, графиками, дна граммами, анализировать и столбцах и столбцах несложных таблиц и дистраммами, анализировать и столбцах несложных таблиц и дистраммами, анализировать данные и дистраммами и числовыми выражениями и числами и числовыми выражениями и числовыми выражениями и подозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения числа в пределах 10 000) с использованием паблиц сложения и умножение на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием (килондаль, скорость), используя основные единицы и змерения величин и соотношения между ними (килопрамм — грамм; час — минута, минута — секунда; километр — метр, метр — сантиметр, метр — сантиметр, метр — сантиметр, метр — сантиметр, метр — сантиметр — миллиметр); решать задачи в 3—4 действия иссложения иссложения иссложения и проделозы) 10 Овладение основами логического и алгоритмического мышления 11 Овладение основами простраметь в пространстве и на плоского и алгоритмического мощь в пределать в пространстве и на плоского и алгоритмического мощь в пределетов в пространстве и на плоского и алгоритмического мощь в пределетов и на плоского и алгоритмического мощь в пределетов и на плоского и алгоритмического мощь в пределетов и на плосками пространстве и на плоского и алгоритмического мощь в пределетов и на плоского и алгоритмического мощь в пределетов и на плоского и на плоритмического мощь в 3—4 действия пределетов и на плоского и для рабачи в 3—4 действия пределетов и на плоского и для рабачи в 3—4 действия пределетов и на плоского и для рабачи в 3—4 действия пределетов и на плоского на пределать на пределетов и на плоского на пределетов на пределетов на пределетов и на пределет	6	схемами, графиками, диа-	Читать несложные готовые таблицы	Б	4	5	1	2
ческие действия с числами и числовыми выражениями вычитание, умножение и деление на однозначными числовыми выражениями вычитание, умножение и деление на однозначным и числь в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком) 8 Умение решать текстовые задачи в текстовые задачи 10 Овладение основами логического мышления 10 Овладение основами логического и алгоритмического мышления 11 Овладение основами пространственного воображения предметов в пространстве и на плоскости 12 Овладение основами логического и алгоритмического мышления 13 Овладение основами логического объеснать, информацию остранственного воображения предметов в пространстве и на плоскости 14 Овладение основами логического мышления 15 Овладение основами пространстве и на плоскости 16 Овладение основами пространстве и на плоскости 17 Овладение основами пространстве и на плоскости 18 Овладение основами пространстве и на плоскости 19 Овладение основами пространстве и на плоскости 20 Овладение основами пространстве и на плоскости 21 Овладение основами логического и алгоритмического мышления 22 Овладение основами логического и алгоритмического мышления 23 Овладение основами логического и алгоритмического мышления 24 Овладение основами пространстве и на плоскости 25 Овладение основами логического и алгоритмического мышления 26 Овладение основами логического и алгоритмического и алгоритмического мышления 27 Овладение основами логического и алгоритмического мышления 28 Овладение основами логического и алгоритмического мышления 29 Овладение основами логического мышления 20 Овладение основами пространстве и на плоского мышления 20 О		схемами, графиками, диа- граммами, анализировать	цию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц	Б	4		1	2
3адачи	7	ческие действия с числами	с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления	Б	2	2.1	1	3
9 Овладение основами логиче- ского и алгоритмического мышления Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы) Б 1 1,6 2 4 10 Овладение основами логического и алгоритмического мышления Собирать, представлять, интерпретировать информацию П 1,1,6 2 5 11 Овладение основами пространственного воображения скости Описывать взаимное расположение в пространстве и на плоскости Б 1,1,1,2,2,2,2 2 6 12 Овладение основами логического и алгоритмического мышления Решать задачи в 3-4 действия П 1,2,2,2,6 2 6	8	1	личины (массу, время, длину, пло- щадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (кило- грамм — грамм; час — минута, мину- та — секунда; километр — метр, метр — дециметр, дециметр — сантиметр, метр — сантиметр, сантиметр — мил- лиметр);	Б		2.2,	2	4
ского и алгоритмического мышления тировать информацию 4 4 11 Овладение основами пространственного воображения странственного воображения Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости 5 1, 1 2 4 12 Овладение основами логического и алгоритмического мышления Решать задачи в 3-4 действия П 1, 2.2, 2 6 2, 6	9	ского и алгоритмического	Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать	Б	1	1,6	2	4
12 Овладение основами логиче- ского и алгоритмического мышления Решать задачи в 3–4 действия П 1, 2.2, 2 2 6	10	ского и алгоритмического	1 1	Π		1, 6	2	5
ского и алгоритмического 2, 6 3	11		предметов в пространстве и на плос-					4
Всего запаний — 12		ского и алгоритмического мышления	Решать задачи в 3–4 действия	П	2,		2	6

Всего заданий — 12.

Время выполнения проверочной работы — **45** минут. Максимальный балл — **20**.

7. Распределение заданий проверочной работы по уровню сложности

В табл. 4 приведено распределение заданий по уровням сложности.

Таблица 4

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу
Базовый	10	16	80
Повышенный	2	4	20
Итого	12	20	100

8. Типы заданий, сценарии выполнения заданий

В заданиях 1, 2, 7 проверяется умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. В частности, задание 1 проверяет умение выполнять сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1). Задание 2 проверяет умение вычислять значение числового выражения, соблюдая при этом порядок действий. Заданием 7 контролируется умение выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000).

Выполнение заданий 3 и 8 предполагает использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Так, задания 3 и 8 поверяют умение решать арифметическим способом (в одно-два действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.

Задание 4 выявляет умение читать, записывать и сравнивать величины (время), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними.

Умение решать текстовые задачи в три-четыре действия проверяется заданием 8. При этом в задании 8 необходимо выполнить действия, связанные с использованием основных единиц измерения величин (длина, вес).

Умение исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры проверяется заданием 5. Пункт 1 задания предполагает вычисление периметра прямоугольника и квадрата, площади прямоугольника и квадрата. Пункт 2 задания связан с построением геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.

В задании 6 проверяется умение работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Задание предполагает чтение и анализ несложных готовых таблиц.

Овладение основами логического и алгоритмического мышления контролируется заданиями 9 и 12. Задание 9 связано с интерпретацией информации (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы). Задание 12 требует умения решать текстовые задачи в три-четыре лействия.

Задание 10 проверяет умение извлекать и интерпретировать информацию, представленную в виде текста, строить связи между объектами.

Овладение основами пространственного воображения выявляется заданием 11. Оно предполагает описание взаимного расположения предметов в пространстве и на плоскости.

Успешное выполнение обучающимися заданий 10–12 в совокупности с высокими результатами по остальным заданиям говорит о целесообразности построения для них индивидуальных образовательных траекторий в целях развития их математических способностей.

9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом

Каждое верно выполненное задание 1, 2, 4, 5 (пункт 1), 5 (пункт 2), 6 (пункт 1), 6 (пункт 2), 7, 9 (пункт 1), 9 (пункт 2) оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, правильную величину, изобразил правильный рисунок.

Выполнение заданий 3, 8, 10–12 оценивается от 0 до 2 баллов.

Таблица 5 Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–14	15–20

10. Время выполнения варианта проверочной работы

На выполнение проверочной работы по математике дается 45 минут.

11. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для проведения проверочной работы

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

12. Рекомендации по подготовке к работе

Специальная подготовка к проверочной работе не требуется.