СПЕЦИФИКАЦИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ (7 КЛАСС)

- 1. Назначение диагностической работы определение уровня подготовки обучающихся 7-х классов образовательных организаций Пермского края за курс математики 6 класса, отслеживание динамики учебных достижений обучающихся. Результаты диагностической работы могут быть использованы для построения индивидуальных образовательных траекторий обучаемых, принятия управленческих решений при организации образовательного процесса.
- 2. Документы, определяющие содержание работы

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобразования России от 17.12.20104 № 1897).

- 3. Календарное время выполнения работы ноябрь, 2021 год.
- **4. Время выполнения работы** 45 минут.
- **5.** Форма проведения работы online тестирование на сайте http://kraioko.perm.ru/tests.
- 6. Дополнительные материалы и оборудование для каждого обучающегося:
 - персональный компьютер с постоянным подключением рабочего места к сети Интернет;
 - черновик.

7. Характеристика структуры и содержания работы

Работа состоит из 12 заданий: 10 - с кратким ответом, 2 - с выбором ответа. В работе задания двух уровней сложности: базового (10 заданий) и повышенного (2 задания).

Задания имеют комплексный, практико-ориентированный характер по следующим разделам содержания курса математики: числа, пропорция, проценты; элементы геометрии; текстовые задачи.

В Работу включены задания на проверку математических умений и навыков, необходимых человеку в современном обществе, а также метапредметных умений. В работе проверяется:

- сформированность понятийного аппарата по проверяемым разделам содержания;
- знание основных правил и формул, умение их применять;
- умение извлекать и анализировать информацию, представленную в таблицах, графиках, текстах;
- умение использовать информацию, представленную в символьной записи;

- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического содержания, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- владение навыками решения широкого спектра учебных задач.

8. Обобщенный план диагностической работы

№	Проверяемые требования (умения)	Уровень
1	Понятия: целое число, дробное число, пропорция. Единицы	П
	измерения величин. Умение анализировать, выбирать	
	необходимую информацию, округлять числа, делать выводы,	
	интерпретировать результаты решения задачи с учетом	
	ограничений, указанных в условии задачи. Текстовые задачи с	
	практическим содержанием. Умение сохранять учебную цель.	
2	Понятия: целое число, дробное число. Единицы измерения	Б
	величин. Умение анализировать информацию, вычислять	
	«проценты».	
3	Понятия: целое число, дробное число. Буквенные выражения,	Б
	формула. Степень с натуральным показателем. Единицы	
	измерения величин. Умение анализировать информацию,	
	находить значение буквенного выражения при заданных	
	условиях.	
4	Понятия: целое число, дробное число. Единицы измерения	Б
	величин. Представление информации в графическом виде.	
	Анализ с целью выделения признаков. Умение выделять	
	необходимую информацию для решения задачи.	
5	Целые числа. Виды чисел. Умение анализировать, выделять,	Б
6	группировать, конструировать объекты по заданным признакам;	
	подведение под понятие.	
7	Понятия: целое число, дробное число. Умение анализировать,	Б
	выделять, сравнивать объекты по заданным признакам; делать	
0	выводы.	Г
8	Задача с практическим содержанием на нахождение	Б
	геометрических величин (длина, площадь, периметр). Единицы	
	измерения величин. Умение анализировать, интерпретировать	
9	информацию представленную на рисунке; делать выводы.	Б
9	Понятие: целое число. Единицы измерения величин. Анализ, выделение информации, представленной в таблице. Умение	D
	решать текстовые задачи, анализировать исходные данные и	
	делать выводы на основе предложенной информации.	
10	Текстовые задачи с практическим содержанием; анализ	Б
	геометрических характеристик объектов, геометрических	ע
12	величин. Единицы измерения величин. Анализ с целью	
	выделения признаков, подведение под понятие, выделение	
	информации, представленной в таблице и на чертеже. Умение	
	решать текстовые задачи, анализировать исходные данные и	
	Permana renerobble sugarin, unumishpoburb nenognible guillible n	

Математическая грамотность. 7 класс

	делать выводы на основе предложенной информации. Умение сохранять учебную цель.	
11		П