

Анализ ВПР по математике

в 4 «А» классе 2020-2021 учебный год

учитель Циранова Т.И.

Назначение ВПР по математике — оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 4 класса в соответствии с требованиями ФГОС.

ВПР позволяет осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД).

Система оценивания выполнения проверочной работы.

ВПР-2021 по математике в 4 классе проводилась в 4 четверти 29 апреля.

Количество заданий 12

Время выполнения 45 минут

Максимальный балл за работу - 20.

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

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

Результаты ВПР

Количество учащихся в классе	Выполнили работу	Количество				Успеваемость	Качество	Итоги за 3 четверть в 4 классе				Успеваемость	Качество	Соответствие результатов ВПР с отметкой за 3 ч		
		«2»	«3»	«4»	«5»			«2»	«3»	«4»	«5»			Подтвердил	Выше	Ниже
														и	четвертно	четвертной
26	26	0	2	11	13			0	5	18	3			16	10	0
В %	100%		8%	42%	50%	100%	92%		19%	69%	12%	100%	81%	62%	38%	

Вывод.

Лучше всего обучающиеся справились со следующими заданиями:

- выполнение арифметических действий с числами и числовыми выражениями,
- работа с таблицами, схемами, графиками и диаграммами;
- решение составной арифметической задачи;
- нахождение площади фигуры.

Задания, которые вызвали затруднения:

- решение логической задачи;

- интерпретация информации при проведении несложных исследований.

Планирование работы по ликвидации пробелов в знаниях и умениях, формированию УУД.

При организации образовательного процесса по математике регулярно:

- решать с обучающимися задачи практической направленности, связанные с повседневной жизнью;
- решать логические задачи разного вида;
- продолжить работу над развитием умений интерпретировать информацию, полученную в явном и неявном виде.

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР

И. А. ЗАЙЦЕВА

