

	Учебный год	Кол-во учащихся	Распределение участников КДР 7 по уровням математической грамотности			Средний процент освоения компетентных областей			
			Ниже базового	Базовый	Повышенный	формулировать	применять	интерпретировать	рассуждать
МКОУ "Большемуртинская СОШ № 1"	2021-2022	42	42,86%	42,86%	14,29%	26,67%	23,81%	43,88%	14,55%
	2020-2021	54	73,45%	25,04%	1,52%	14,40%	20,81%	26,63%	19,75%
МКОУ "Большемуртинская СОШ №2"	2021-2022	34	20,49%	59,38%	20,14%	36,60%	20,40%	56,35%	13,39%
	2020-2021	43	58,12%	32,58%	9,31%	20,98%	31,20%	32,96%	27,08%
МКОУ "Большемуртинская СОШ № 3"	2021-2022	10	70,00%	20,00%	10,00%	20,00%	10,00%	17,14%	21,11%
	2020-2021	13	84,62%	7,69%	7,69%	10,99%	26,37%	16,48%	20,00%
МКОУ "Предивинская СОШ"	2021-2022	12	0,00%	8,33%	91,67%	81,67%	81,25%	79,76%	50,93%
	2020-2021	13	15,38%	38,46%	46,15%	21,98%	75,82%	39,56%	55,38%
МКОУ "Российская СОШ"	2021-2022	6	0,00%	0,00%	100,00%	66,67%	75,00%	78,57%	62,96%
	2020-2021	5	0,00%	20,00%	80,00%	37,14%	71,43%	71,43%	52,00%
МКОУ "Таловская СОШ"	2021-2022	12	8,33%	25,00%	66,67%	55,00%	43,75%	71,43%	25,00%
	2020-2021	4	0,00%	0,00%	100,00%	60,71%	85,71%	57,14%	85,00%
МКОУ "Верхазанская СОШ"	2021-2022	7	14,29%	57,14%	28,57%	48,57%	35,71%	30,61%	23,81%
	2020-2021	4	0,00%	50,00%	50,00%	39,29%	35,71%	50,00%	55,00%
МКОУ "Красноключинская СОШ"	2021-2022	3	0,00%	100,00%	0,00%	46,67%	16,67%	47,62%	7,41%
	2020-2021	3	0,00%	66,67%	33,33%	38,10%	57,14%	42,86%	53,33%
МКОУ "Юкеевская СОШ"	2021-2022	4	25,00%	50,00%	25,00%	35,00%	31,25%	42,86%	16,67%
	2020-2021	-	-	-	-	-	-	-	-
МКОУ "Бартатская СОШ"	2021-2022	8	40,00%	40,00%	20,00%	32,00%	45,00%	45,71%	17,78%
	2020-2021	8	87,50%	12,50%	0,00%	12,50%	28,57%	21,43%	25,00%
МКОУ "Лактинская СОШ"	2021-2022	8	37,50%	62,50%	0,00%	27,50%	43,75%	35,71%	4,17%
	2020-2021	5	20,00%	40,00%	40,00%	25,71%	54,29%	54,29%	48,00%
МКОУ "Межовская СОШ"	2021-2022	5	0,00%	80,00%	20,00%	12,00%	35,00%	51,43%	35,56%
	2020-2021	3	0,00%	66,67%	33,33%	28,57%	61,90%	47,62%	20,00%
МКОУ "Мостовская СОШ"	2021-2022	1	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	50,00%	71,43%	55,56%
	2020-2021	-	-	-	-	-	-	-	-
МКОУ "Еловская ООШ"	2021-2022	2	0,00%	50,00%	50,00%	80,00%	37,50%	85,71%	22,22%
	2020-2021	4	0,00%	75,00%	25,00%	32,14%	57,14%	71,43%	40,00%
МКОУ "Тигинская ООШ"	2021-2022	3	0,00%	33,33%	66,67%	53,33%	58,33%	57,14%	25,93%
	2020-2021	2	0,00%	0,00%	100,00%	42,86%	71,43%	71,43%	70,00%
Большеканатская школа-филиал МКОУ "Российская СОШ"	2021-2022	2	0,00%	100,00%	0,00%	40,00%	50,00%	42,86%	55,56%
	2020-2021	-	-	-	-	-	-	-	-
филиал "Раздольненская школа" МКОУ "Таловская СОШ"	2021-2022	4	0,00%	50,00%	50,00%	50,00%	68,75%	57,14%	33,33%
	2020-2021	3	0,00%	66,67%	33,33%	52,38%	57,14%	52,38%	33,33%
Район (%) 2021-2022 уч. год			15,20%	45,80%	39,00%	47,75%	42,72%	53,84%	28,58%
Регион (%) 2021-2022 уч. год			52,28%	40,88%	6,84%	27,89%	28,38%	32,95%	12,16%

Рекомендации по интерпретации результатов диагностической работы по математической грамотности для 7 класса в 2021-2022 учебном году

В качестве основных показателей, по которым представляются результаты общеобразовательных организаций, федеральными разработчиками модели оценки качества общего образования были установлены следующие:

1. Успешность выполнения всей работы (процент первичного балла от максимально возможного).

2. Освоение компетентностных областей (*формулировать* ситуацию математически; *применять* математические понятия, факты, процедуры; *интерпретировать/оценивать* математические результаты; *рассуждать*. Данные компетентностные области выделены на основе модели международного исследования PISA).

Количественной характеристикой данного показателя является общий балл за выполнение заданий по каждой компетентностной области. Он равен отношению баллов, полученных учеником за выполнение заданий, оценивающих сформированность заданий по каждой компетентностной области, к максимальному баллу, который можно было получить за выполнение этих заданий, в процентах.

3. Уровни математической грамотности (уровни достижений).

Для описания достижений обучающихся в области математической грамотности установлены 3 уровня: **ниже базового, базовый и повышенный.**

Базовый уровень (пороговый) означает, что ученик начинает демонстрировать математическую грамотность – применение математических знаний и умений в простейших неучебных ситуациях.

Повышенный уровень означает, что ученик обладает математической грамотностью проявляет способность использовать имеющиеся математические знания и умения для получения новой информации и принятия решений.

Уровень ниже базового означает, что ученик не продемонстрировал математическую грамотность.

Описание количественных критериев достижения каждого из выделенных уровней приведено в таблице:

№ п/п	Уровень математической грамотности	Количественные критерии
1	Повышенный	Ученик выполнил более 5 заданий среднего или высокого уровня сложности и при этом набрал не менее 2 баллов по любым трем компетентностным областям
2	Базовый	Ученик выполнил более 4 заданий любого уровня сложности
3	Ниже базового	Ученик выполнил менее 5 заданий в работе

Перечисленные выше показатели представлены на листе «Результаты учащихся».

На листе «Результаты класса» представлены показатели, характеризующие результаты класса в целом в сравнении со средними по региону:

- 1) средний первичный балл и средний процент от максимального балла за работу;
- 2) статистика выполнения каждого задания;
- 3) средний процент освоения компетентностных областей (средний процент от максимального балла за задания этой области);
- 4) распределение участников КДР7 по уровням математической грамотности.