

Тетюшский муниципальный
район

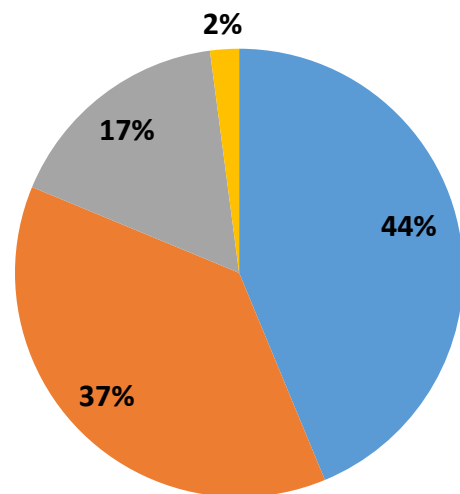
Тестирование 9 – х классов

Математика

Общая статистика

Минимальный проц. вып.	Максимальный проц. вып.	Ср. оценка	Ср. проц. вып.	Количество участников
3,13	75	2,77	28,78	48

Оценка 2	Оценка 3	Оценка 4	Оценка 5	Количество выше порога	Доля выше порога
21	18	8	1	27	56,25



■ Оценка 2 ■ Оценка 3 ■ Оценка 4 ■ Оценка 5

Справились с разделом "Алгебра"	Доля	Справились с разделом "Геометрия"	Доля
37	77,08	29	60,42

Расчёт оценки

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла. Из них – за модуль «Алгебра» – 20 баллов, за модуль «Геометрия» – 12 баллов.

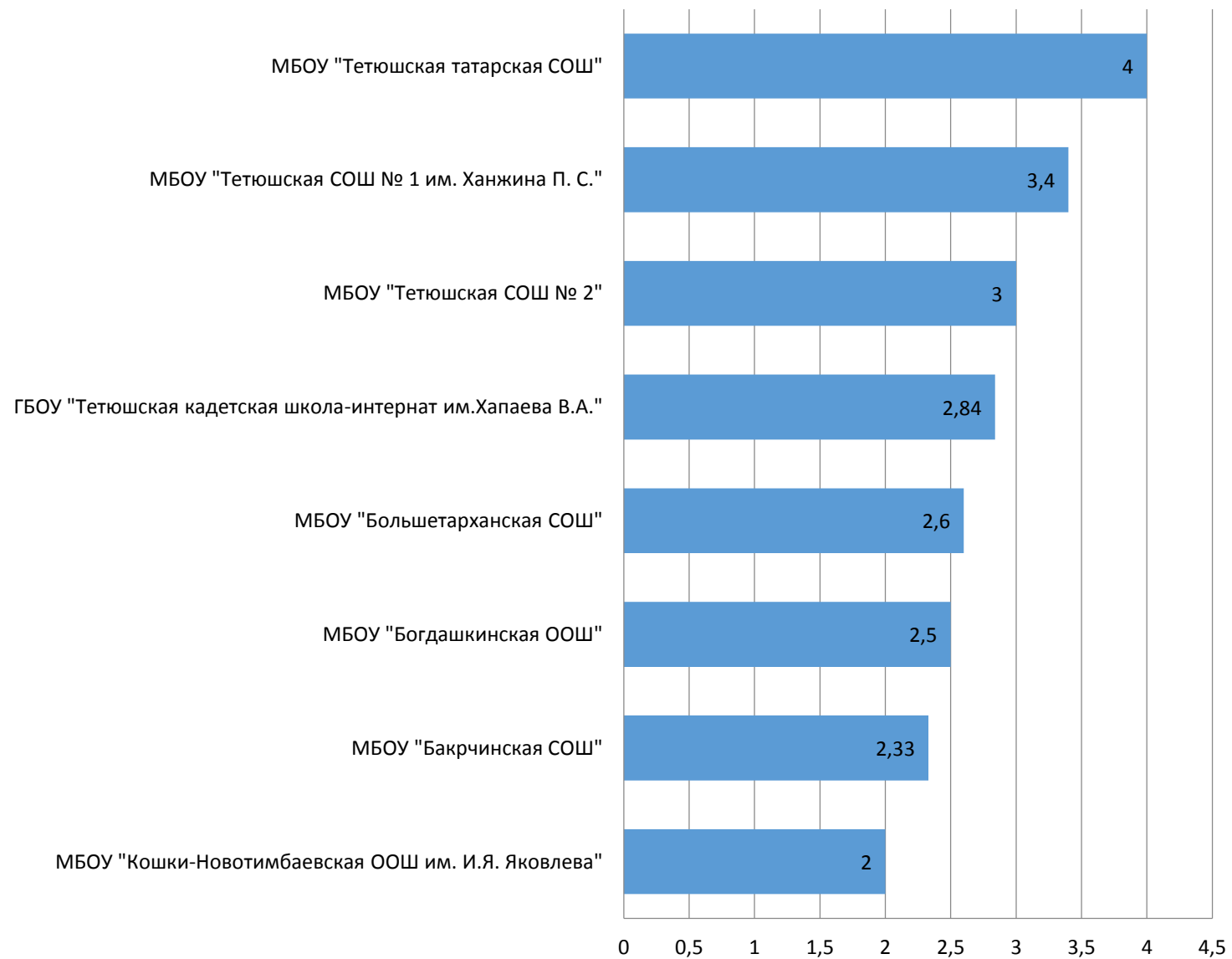
Минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий всех модулей, при условии, что из них не менее 3 баллов по модулю «Алгебра», не менее 2 баллов по модулю «Геометрия».

Суммарный балл за работу в целом	Отметка по пятибалльной шкале
0-7	2
8-14	3
15-21	4
22-32	5

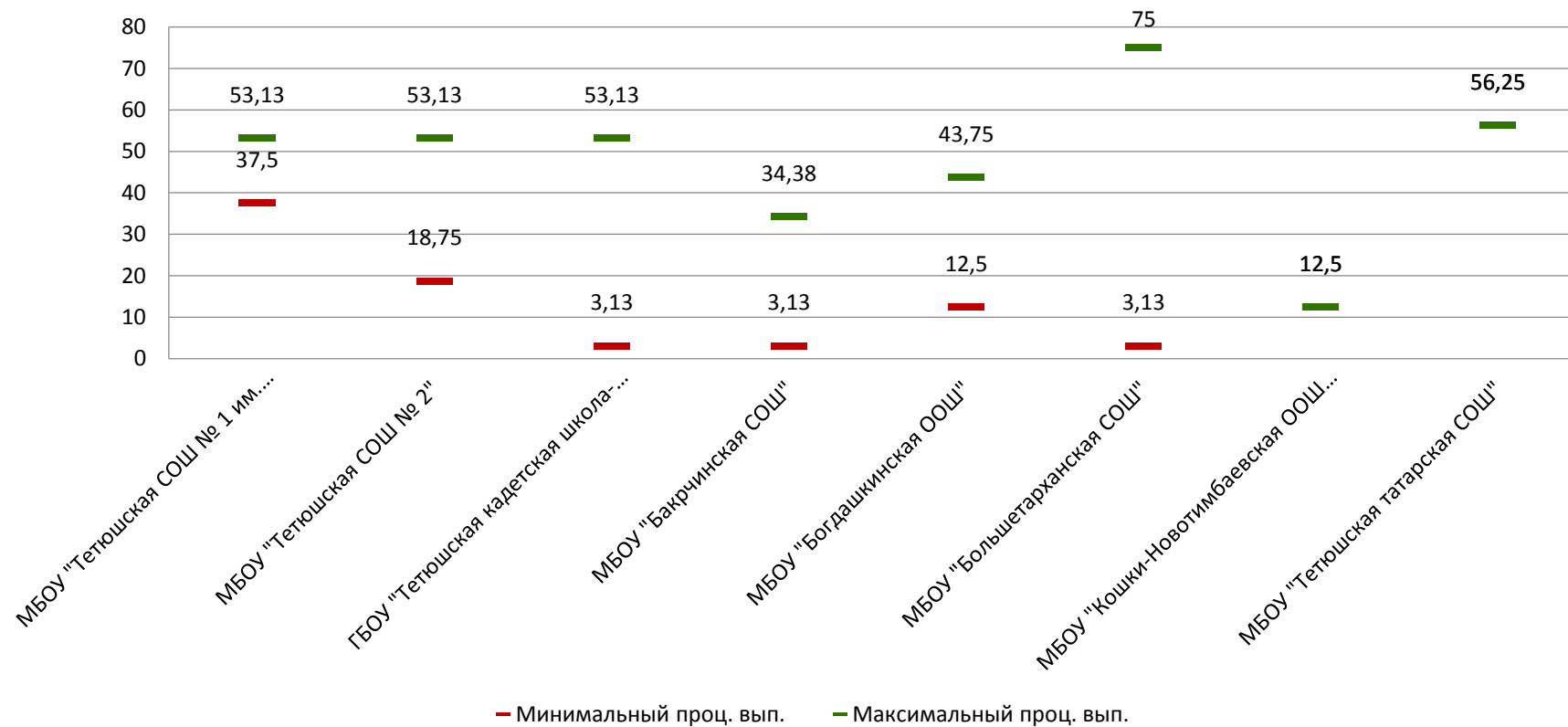
Статистика в разрезе общеобразовательных организаций

ОО	Ср. оценка	Ср. проц. вып.	Минимальный проц. вып.	Максимальный проц. вып.	Количество участников
МБОУ "Тетюшская СОШ № 1 им. Ханжина П. С."	3,4	43,75	37,5	53,13	5
МБОУ "Тетюшская СОШ № 2"	3	35,94	18,75	53,13	2
ГБОУ "Тетюшская кадетская школа-интернат им.Хапаева В.А."	2,84	29,94	3,13	53,13	19
МБОУ "Бакрчинская СОШ"	2,33	19,27	3,13	34,38	6
МБОУ "Богдашкинская ООШ"	2,5	27,34	12,5	43,75	4
МБОУ "Большетарханская СОШ"	2,6	22,82	3,13	75	10
МБОУ "Кошки-Новотимбаевская ООШ им. И.Я. Яковлева"	2	12,5	12,5	12,5	1
МБОУ "Тетюшская татарская СОШ"	4	56,25	56,25	56,25	1

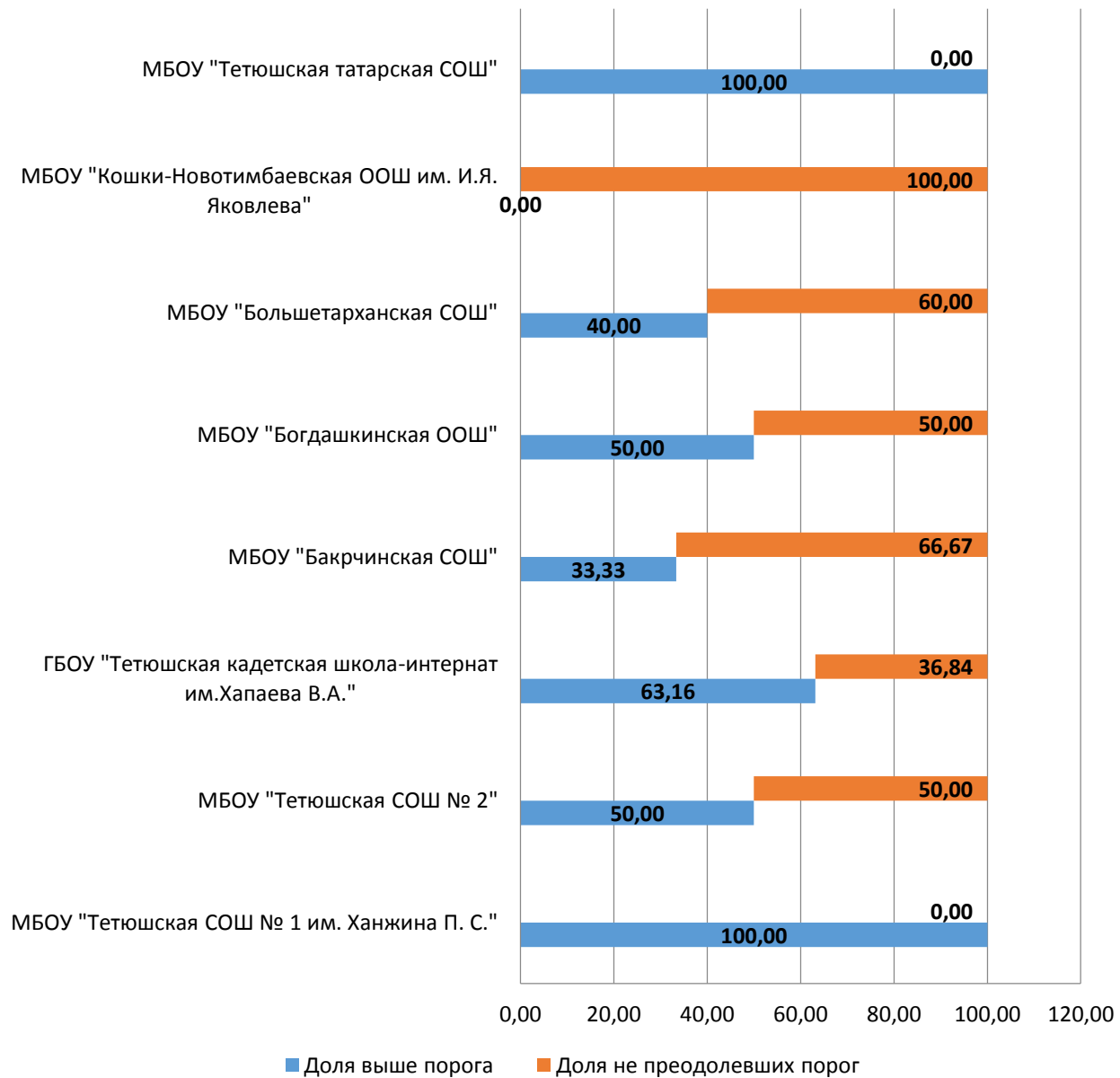
Ср. оценка



Доступность



ОО	Оценка 2	Оценка 3	Оценка 4	Оценка 5	Количество выше порога	Доля выше порога	Доля не преодолевших порог
МБОУ "Тетюшская СОШ № 1 им. Ханжина П. С."	0	3	2	0	5	100,00	0,00
МБОУ "Тетюшская СОШ № 2"	1	0	1	0	1	50,00	50,00
ГБОУ "Тетюшская кадетская школа-интернат им.Хапаева В.А."	7	8	4	0	12	63,16	36,84
МБОУ "Бакрчинская СОШ"	4	2	0	0	2	33,33	66,67
МБОУ "Богдашкинская ООШ"	2	2	0	0	2	50,00	50,00
МБОУ "Большетарханская СОШ"	6	3	0	1	4	40,00	60,00
МБОУ "Кошки-Новотимбаевская ООШ им. И.Я. Яковлева"	1	0	0	0	0	0,00	100,00
МБОУ "Тетюшская татарская СОШ"	0	0	1	0	1	100,00	0,00



ОО	Справились с разделом "Алгебра"	Доля	Справились с разделом "Геометрия"	Доля
МБОУ "Тетюшская СОШ № 1 им. Ханжина П. С."	5	100,00	5	100,00
МБОУ "Тетюшская СОШ № 2"	2	100,00	1	50,00
ГБОУ "Тетюшская кадетская школа-интернат им.Хапаева В.А."	15	78,95	14	73,68
МБОУ "Бакрчинская СОШ"	4	66,67	2	33,33
МБОУ "Богдашкинская ООШ"	4	100,00	2	50,00
МБОУ "Большетаханская СОШ"	5	50,00	4	40,00
МБОУ "Кошки-Новотимбаевская ООШ им. И.Я. Яковлева"	1	100,00	0	0,00
МБОУ "Тетюшская татарская СОШ"	1	100,00	1	100,00

Сравнительная информация по заданиям

Основные проверяемые требования	Балл	Количество	Доля
Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	0	3	6,25
	1	45	93,75
Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	0	33	68,75
	1	15	31,25
Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	0	27	56,25
	1	21	43,75
Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	0	21	43,75
	1	27	56,25
Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	0	32	66,67
	1	16	33,33
Уметь выполнять вычисления и преобразования	0	23	47,92
	1	25	52,08
Уметь выполнять вычисления и преобразования	0	13	27,08
	1	35	72,92
Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь выполнять преобразования алгебраических выражений	0	32	66,67
	1	16	33,33
Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	0	24	50
	1	24	50
Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов, сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики	0	48	100
Уметь строить и читать графики функций	0	26	54,17
	1	22	45,83

Уметь строить и читать графики функций	0	34	70,83
	1	14	29,17
Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений	0	46	95,83
	1	2	4,17
Осуществлять практические расчёты по формулам, составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами	0	29	60,42
	1	19	39,58
Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	0	26	54,17
	1	22	45,83
Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	0	14	29,17
	1	34	70,83
Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	0	37	77,08
	1	11	22,92
Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	0	41	85,42
	1	7	14,58
Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	0	26	54,17
	1	22	45,83
Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения	0	31	64,58
	1	17	35,42
Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы	0	18	37,5
	2	16	33,33
	x	14	29,17
Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	0	19	39,58
	2	1	2,08
	x	28	58,33
Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	0	5	10,42
	1	1	2,08
	x	42	87,5
Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	0	7	14,58
	2	6	12,5
	x	35	72,92
Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения	0	16	33,33
	x	32	66,67
Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	0	4	8,33
	1	1	2,08
	x	43	89,58