

# Анализ ГИА МБОУ ООШ № 11 за 2022-2023 учебный год

## Результаты ГИА – 9 по математике

Учебный год	Количество учащихся		Явились на экзамен		Неявка, причины	Отметки								Средний бал		Средний бал по району	Качество	Успеваемость
	ОГЭ	ГВЭ	ОГЭ	ГВЭ		«5»		«4»		«3»		«2»		ОГЭ	ГВЭ			
<b>2022-2023</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>12,31</b>	<b>12,5</b>		<b>40,9</b>	<b>63,6</b>
2021-2022	21	4	21	4	-	0		4	0	15	1	2	3	11,38		12,7	19	90
2020-2021	20	1	20	0	Заявление	0		1	-	5	-	14	-	6,3	-	12,38	5	30
2019-2020	17	2				Экзамен не проводился												
2018-2019	21	3	21	3	0	4		9	1	7	1	1	1	16,5	5	16,5	62	95,2

1. Динамика результатов среднего балла ОГЭ по математике по школе за три последних года повысилась на 0,91 балл

Динамика успеваемости в сравнении с прошлым годом

## Динамика результатов среднего балла ОГЭ по математике по годам

ОО	2021	2022	2023	<<->>, <<+>>
ООШ 11	6,3	11,4	12,31	+0,91

# Результаты ГИА – 9 по русскому языку

Учебный год	Количество учащихся		Отметки								Средний бал		Средний бал по району	Качество	Успеваемость
			«5»		«4»		«3»		«2»						
	ОГЭ	ГВЭ	ОГЭ	ГВЭ	ОГЭ	ГВЭ	ОГЭ	ГВЭ	ОГЭ	ГВЭ	ОГЭ	ГВЭ			
2022-2023	21	6	5	1	7	4	8	1	1	0	25,1	12,5		57,1	95,2
2021-2022	21	4	6		10		5	4	0		26,43		26,99	76	100
2020-2021	20	1	4		9	1	7	0	0		24,7	12	25,63	66,7	100

1. Динамика результатов среднего балла ОГЭ по русскому языку по школе за три последних года понизилась на 1,33 балла

Динамика успеваемости в сравнении с прошлым годом снизилась

## Динамика результатов среднего балла ОГЭ по русскому языку по годам

ОО	2021	2022	2023	<<->>, <<+>>
ООШ 11	24,75	26,43	25,1	-1,33

## Результаты ГИА-9 по географии

Учебный год	Количество учащихся	Отметки				Средний бал	Средний бал по району	Качество	Успеваемость
		«5»	«4»	«3»	«2»				
2022-2023	17	4	7	3	3	19,8		64,7	82,3
2021-2022	3	1	1	1	0	21,33	19,9	67	100

## Результаты ГИА – 9 по биологии

Учебный год	Количество учащихся	Отметки				Средний бал	Средний бал по району	Качество	Успеваемость
		«5»	«4»	«3»	«2»				
2022-2023	6	0	0	6	0	19,6		0	100
2021-2022	17	1	6	9	1	23,88	25,61	41	94
2020-2021	20	0	0	9	1	15,8		0	90

## Результаты ГИА-9 по информатике

Учебный год	Количество учащихся	Отметки				Средний бал	Средний бал по району	Качество	Успеваемость
		«5»	«4»	«3»	«2»				
2022-2023	7	0	2	5	0	9,4		28,5	100
2021-2022	5	1	1	3	0	10,6	11,02	40	100
2020-2021	20	0	1	0	0	15,8		100	100

## Выводы:

1. Выпускники 9 класса в 2022-2023 году показали снижение результатов на ГИА. Из 29 учащих на в дополнительные сроки пересдавали ГИА 3 ученика, что составило 10% от числа выпускников.
2. Анализ полученных на ГИА результатов свидетельствует о необходимости пересмотра системы работы школы по подготовке к ГИА.
3. Причины невысоких результатов на ГИА объясняются рядом факторов, в том числе нестабильностью учительского коллектива.

## Предложения по повышению качества подготовки обучающихся к ГИА:

1. Для увеличения интенсивности подготовки к ГИА в МБОУ ООШ №11, кроме уроков и дополнительных консультаций за счёт внеурочной деятельности выделены часы на кружки по направлениям подготовки к ГИА по русскому языку и математике с 6 класса.
2. С сентября осуществлять контроль знаний уч-ся: кроме входных контрольных, спланировать проведение пробных экзаменов, причем на практике уже существующей, проводить по договорённости с ООШ №14 на выезде (уч-ся ООШ №14 выезжают в ООШ №11, а наши уч-ся выезжают в ООШ №14 на экзамен). Провести административные контрольные работы по основным предметам для мониторинга результатов этих работ. По итогам входной и административной работ уч-ся разбить на группы по уровням подготовки для групповых занятий.
3. Запланировать следующие виды контроля: проведение входной диагностики, персональный контроль учителей математики, биологии, истории и обществознания, тематический контроль «Подготовка к ГИА», вопросы подготовки к ГИА традиционно отслеживать и в ходе классно-обобщающего контроля 9 класса.
4. Разработать план информационной разъяснительной работы с учащимися и родителями.
5. Обеспечить дистанционное обучение ученик-учитель на сайтах: РешуОГЭ и [www.edu-kuban.ru/](http://www.edu-kuban.ru/).