#### Аналитическая справка

# по результатам государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов МАОУ МО Динской район СОШ №5 имени А.П. Компанийца в 2024-2025 учебном году

Согласно Федеральному закону от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» освоение общеобразовательных программ основного общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников общеобразовательных учреждений независимо от формы получения образования (ст. 59).

На основании Положения о государственной итоговой аттестации выпускников, планов подготовки к итоговой аттестации министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края и управления образования АМО Динской район в школе был разработан план подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов. В соответствии с планом работа велась по следующим направлениям: работа с нормативно-правовой базой, работа с педагогическим коллективом, работа с родителями, работа с учащимися.

При планировании учебно-воспитательной работы был разработан план мероприятий по организации подготовки и проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов, план внутришкольного контроля за подготовкой к итоговой аттестации по предметам естественнонаучного, историко-обществоведческого циклов, математике, русскому языку. Составлен и выполнялся план мероприятий по активизации разъяснительной работы среди выпускников и их родителей.

Вопросы организации ГИА-9 рассматривались на педсоветах, совещаниях при директоре, заместителе директора по УВР, ШМО, на методическом совете.

#### I. Нормативно-правовая база по организации и проведению итоговой аттесташии

В своей деятельности по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации администрация школы и педагогический коллектив руководствовались нормативно-распорядительными документами федерального, регионального, муниципального уровней:

- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 г. № 232/551«Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.11.2024 г. № 788/2090 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.11.2024 г. № 789/2091 «Об утвер-

ждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 09.02.2024 г. № 89/208 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательны м программам основного общего и среднего общего образования в 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 учебных годах»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.10.2020 г. № 546 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов» (с изменениями на 6 февраля 2025 года);
- Письмом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 24.12.2024 г. № 47-01-13-23365/24 «Об окончании 2024/25 учебного года в Краснодарском крае»;
- Приказом управления образования администрации АМО Динской район от 02.05.2025 г. № 229 «О порядке окончания 2024-2025 учебного года в муниципальном образовании Динской район».

Данные документы систематизированы и оформлены в папки по уровням прохождения информации. Папки с документами федерального, регионального, муниципального уровней пополнялись в соответствии с их поступлением. Все нормативнораспорядительные документы рассматривались на совещаниях различного уровня. Знакомство с нормативными документами осуществлялось под подпись педагогов, выпускников и их родителей. С педагогами школы, участвующими в процедуре проведения ГИА-9, проведена учёба.

#### **II.** Информационное обеспечение

#### 1. На совещаниях при заместителе директора по УВР рассматривались вопросы:

- Рассмотрение графика проведения дополнительных занятий с учащимися по подготовке к ГИА-9.
  - Подготовка учащихся 9-х классов к итоговой аттестации.
  - Анализ выполнения учебных программ и практической части программ.
- Организация повторения в 9-х классах в рамках подготовки к итоговой аттестации.
- Контроль за выполнением планов по подготовке выпускников к итоговой аттестации.
  - Контроль за ведением диагностических карт учащихся 9-х классов.
  - Контроль за оформлением, содержанием стендов по ГИА-9.
  - Итоги репетиционных экзаменов.

#### 2. На МС рассматривались вопросы:

- Об использовании в образовательном процессе эффективных образовательных технологий.
- О работе педагогов со слабоуспевающими учащимися и учащимися, мотивированными на высокий результат.

#### 3. На заседании предметных МО рассматривались вопросы:

- Ознакомление с нормативно-правовыми актами, регулирующими порядок проведения ГИА-9.
  - Анализ результатов ГИА-9 2025 года.
- Анализ качества образования выпускников за I полугодие 2024-2025 учебного года.
  - Планирование дополнительных занятий для подготовки к итоговой аттестации.
- Планирование индивидуальных занятий для ликвидации пробелов в знаниях учащихся по результатам промежуточных аттестаций.
  - Итоги классно-обобщающего контроля в 9-х классах.
  - Итоги репетиционных экзаменов по предметам.
- Рассмотрение заданий по трудным темам, вопросам, которые включены в КИМы как по обязательным учебным предметам, так и по предметам по выбору.

Информированность родителей и обучающихся осуществлялась через родительские и ученические собрания, где они знакомились с перечнем нормативно-правовой документации, методическими рекомендациями, а также через сайт школы. Протоколы родительских и ученических собраний оформлены в соответствии с рекомендациями МОН и МП КК. Проводились индивидуальные консультирования учителей, родителей и учащихся по вопросам государственной итоговой аттестации, по подготовке и результатам итогового собеседования по русскому языку, давались рекомендации по ликвидации пробелов в знаниях учащихся.

#### III. Учебно-методическое обеспечение

Создан банк данных: об учебниках и учебных программах по предметам ФГОС ООО. Педагогами школы накоплен большой объем методической литературы, демоверсии, нарезки по типам заданий из открытого банка заданий ОГЭ по предметам, сборники заданий по подготовке к ОГЭ. В каждом кабинете имеется методическая полка, где учащиеся могли найти практический и теоретический материал для подготовки к ГИА-9. Учителя школы принимают участие в учебных семинарах на базе МКУ ЦПО, в работе консультационных пунктов.

#### IV. Психолого-педагогическая поддержка выпускников

Согласно плану работы по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов было проведено психологическое обследование в феврале-марте 2025 года. Целью данного психологического обследования являлось выявление уровня тревожности, предметной мотивации и учебных трудностей в период подготовки к итоговой аттестации. Данные результаты рассматривались на совещании с учителями, работающими в 9-х классах. Психологом осуществляется индивидуальное консультирование выпускников 9-х классов, родителей по подготовке к государственной итоговой аттестации с целью успешного преодоления возникших проблем. Разработаны памятки для родителей и учащихся.

#### **V. ВШК**

- Осуществлялся контроль состояния преподавания и предметных результатов освоения ООП ООО при подготовке к итоговой аттестации.
- Контроль прохождения программного материала по учебным предметам ФГОС ООО. Итоги рассматривались на совещании при заместителе директора по УВР.
  - Контроль состояния ведения классных электронных журналов.

- Постоянно в поле зрения находилась успеваемость и посещаемость учащихся 9-х классов. С целью предупреждения неуспеваемости, пропусков учебных занятий без уважительной причины проводились индивидуальные беседы с родителями и учениками.
- Рассматривалась организация работы со слабоуспевающими учащимися и учащимися, мотивированными на высокий результат.
  - Организация повторения учебного материала.
  - Классно-обобщающий контроль в 9-х классах.

#### VI. Техническое обеспечение

- База данных выпускников: списки обучающихся 9-х классов согласно принятой форме и утвержденные директором школы; ксерокопии паспортов, СНИЛС.
- База данных об учителях, учебниках и учебных программах по учебным предметам  $\Phi\Gamma$ OC OOO.
- Использование ИКТ, интернет-ресурсов, мультимедийных материалов способствует качественной подготовке учащихся. В школе для этого имеется всё необходимое каждый учебный кабинет оснащен компьютерами, которые подключены к сети Интернет.

На особом контроле в период подготовки к ГИА у администрации школы находились учащиеся «группы риска». Выявлены учащиеся, которые по результатам нескольких диагностических работ определены в «группу риска». Осуществлялся строгий контроль посещаемости ими уроков, их успеваемости, посещения консультаций, дополнительных занятий. В системе проводились с ними индивидуальные беседы, велся журнал бесед с учащимися и их родителями.

Администрацией школы, учителями в рамках МО посещались уроки учителей, работающих в выпускных классах с целью анализа подготовки к итоговой аттестации, организации повторения, индивидуальной работы со всеми категориями учащихся.

При проведении консультаций учителями-предметниками использовался дифференцированный подход. Учащиеся делились на группы в зависимости от уровня подготовки, состав групп корректировался в зависимости от степени освоения учебного материала, результатов репетиционных экзаменов по русскому языку и математике, а также по предметам по выбору. Кроме этого, учащиеся занимались дополнительно, самостоятельно выполняли задания КИМ из открытого банка, учителя проверяли, организовывали индивидуальную работу по ликвидации обнаруженных пробелов.

# ГИА-9 2025

Итоговую аттестацию в 2024-2025 учебном году выпускники 9-х классов проходили в форме ОГЭ (основного государственного экзамена) и ГВЭ (государственного выпускного экзамена) по русскому языку и математике, а также в форме ОГЭ по предметам по выбору (обществознание, география, биология, химия, физика, информатика, английский язык).

Цель аттестации: оценка качества подготовки выпускников, установление фактического уровня освоения выпускниками федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Администрацией школы была проведена работа по учебно-методическому сопровождению и проведению государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших программы основного общего образования, по следующим направлениям:

- а) информационная работа:
- изучена нормативно-правовая база проведения экзамена, согласно Перечню нормативных документов, на совещаниях при директоре и заместителях директоров; в ходе заседаний предметных секций, руководителей школьных методических объединений учителей математики, русского языка и литературы, на районных методических объединениях учителей физики, химии, биологии, обществознания, географии, иностранных языков, информатики и ИКТ;
- оформлены стенды, папки по государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших программы основного общего образования;
  - организовано консультирование педагогов;
  - организована выставка учебно-методической литературы в библиотеке;
  - б) диагностико-аналитическая работа:
- изучены и проанализированы результаты государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших программы основного общего образования, 2023-2024 учебного года;
- проанализированы учебно-методические комплекты, с которыми работают учителя школы;
- в) учебно-методическое обеспечение деятельности педагогов школы и совершенствование их профессиональной компетентности:
- организована методическая помощь учителям-предметникам, посещены уроки, проведены собеседования, консультирование;
- проведены совещания для учителей-предметников, на которых рассматривались вопросы: изучение нормативно-правовых документов; особенности проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов в 2025 году (итоговое собеседование по русскому языку как допуск к ГИА-9, обязательная сдача 4-х предметов: 2 обязательных русский язык и математика, 2 предмета по выбору учащихся);
- проанализированы результаты государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших программы основного общего образования, 2023-2024 учебного года; проведён разбор характерных ошибок, допущенных выпускниками 9-х классов на ОГЭ и ГВЭ в 2024 году;
  - изучены и апробированы демонстрационные варианты ГИА-2025;
- осуществлено инспектирование хода подготовки к итоговой аттестации учителей русского языка, математики, английского языка, биологии, физики, географии, обществознания, информатики, химии;
  - г) контроль уровня обученности учащихся:
  - осуществлялся каждую четверть;
- организовано проведение, анализ и мониторинг репетиционных диагностических работ (пробных ОГЭ) по русскому языку, математике и предметам по выбору для учащихся 9-х классов.

К итоговой аттестации допущено 69 выпускников 9-х классов, двое учащихся не проходили ГИА, т.к. являются гражданами Украины 65 учащихся успешно сдали экзамены и получили аттестаты об основном общем образовании, 4 учащихся условно отчислить учащихся 9-х классов, которые по итогам основного периода ГИА имеют более двух неудовлетворительных оценок, либо повторно получившие неудовлетворительный результат по одному или двум учебным предметам в резервные сроки:

- 2 сентября (вторник)- математика
- 9 сентября (вторник)- география
- -12 сентября (пятница)- обществознание

No	Ф.И.О. ученика	класс	Предметы
1.	Веселов Фёдор Дмитриевич	9 «B»	Обществознание
			География
			Математика
2.	Снисаренко Анастасия Денисовна	9 «Б»	Обществознание
			География
			Математика
3.	Мельникова Ева Александровна	9 «Б»	Математика
4.	Парахин Кирилл Дмитриевич	9 «A»	Математика

В соответствии с планом работы школы на 2024-2025 учебный год, в целях подготовки учащихся 9-х классов к сдаче ГИА были проведены: пробное итоговое собеседование по русскому языку, ряд репетиционных работ по русскому языку и математике, а также по предметам по выбору.

#### **МАТЕМАТИКА ГИА-2025**

Чтобы подготовить учащихся к итоговой аттестации, был разработан план мероприятий по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, а также индивидуальные планы работы со слабоуспевающими учениками.

3 июня 2025 года проходила государственная итоговая аттестация по математике. К итоговой аттестации по математике были допущены все 69 выпускников, однако двое не сдавали экзамен, т.к являются гражданами Украины. Успешно сдали экзамен по математике в форме ОГЭ в основной период 58 учеников (93,55%), и 5 выпускников сдавали экзамен в форме ГВЭ.

	В	сдав-	K	оличест	во и	%	обученность, %						
				«5»	•	«4»	«3»			«2»	.BO,	нно	I:I
Класс	кол-во	кол-во									качество,	уче	балл
Кл	KO.	KO.									Кач	% .90	cp.
9a	23	21	2	9,5%	11	52%	6	29%	2	9,5%	62%	90%	15,14
ОГЭ													
96	21	18	0	0%	13	72%	3	17%	2	11%	72%	89%	15,56
ОГЭ													
9 <sub>B</sub>	25	23	2	9%	14	61%	5 21%		2	9%	70%	91%	15,22
ОГЭ													
итого	69	62	4	6,5%	38	61,3%	14	22,5%	6	9,7%	68%	90%	15.31
96		3	1	33,3%	2	66,7%		0%	0	0%	100%	100%	4,3
ГВЭ													

итого	5	1	20%	3	60%	1	20%	0	0%	<b>75%</b>	100%	3,9
ГВЭ												
9в	2	0	0%	1	50%	1	50%	0	0%	50%	100%	3,5

Из таблицы видно, что высокие результаты по экзамену в форме ОГЭ из выпускников показали **4 учащихся** (6,5%): Афанасьева Алина, Власова Людмила, Сердюк Тимур и Сысоев Алексей. Один ученик (Сысоев А.) подтвердил годовую отметку, трое выпускников повысили отметку 4 на отметку 5.

**38 учащихся** показали хороший результат и получил за работу отметку «4» и это составило 61,3%, **14 учеников** получили отметку «3», что составило 22,5%, отметку «2» получили **6** (9,7%)выпускников , троим не хватило одного балла для преодоления порога успешности .

# Наибольшее количество баллов набрали:

No	Ф.И.	класс	Кол-во	Средний рейтин-
			набранных	говый балл
			баллов	
1.	СысоевАлексей	9в	27	15,31
2.	Власова Людмила	9в	25	15,31
3.	Сердюк Тимур	9a	23	15,31
4.	Афанасьева Алина	9a	22	15,31
5.	Лоек Дарья	9в	21	15,31
6.	Маркова Софья	9в	21	15,31
7.	Югай Родион	96	21	15,31
8.	Сумина Анастасия	96	20	15,31
9.	Адаменко Виктория	9a	19	15,31
10.	Бочаров Арсений	9a	19	15,31
11.	Стороженко Даниил	9a	19	15,31
12.	Аветисян Грант	96	19	15,31
13.	Грунин Борис	9б	19	15,31
14.	Аверьянова Екатерина	9в	19	15,31
15.	Макридин Глеб	9в	19	15,31
16.	Донцова Алиса	9б	18	15,31
17.	Сухарев Виталий	9б	18	15,31
18.	Балуева Валерия	9в	18	15,31
19.	Саргсян Нарина	9в	18	15,31
20.	Заботина Ксения	9a	17	15,31
21.	Кирьян Александр	9a	17	15,31
22.	Смелик Илона	9a	17	15,31
23.	Вартазарян Давид	96	17	15,31
24.	Исаенко Ярослав	96	17	15,31
25.	Кудашева Екатерина	96	17	15,31
26.	Ланге Даниил	9в	17	15,31

27.	Саргсян Андраник	9 <sub>B</sub>	17	15,31

#### Наименьшее количество баллов набрали:

No	Ф.И.		Кол-во набранных	Средний рейтин-
			баллов	говый балл
1.	Гамбарашвили Вероника	9a	4	15,31
2.	Губанова Анастасия	9 <sub>B</sub>	4	15,31
3.	Мельникова Ева	96	5	15,31
4.	Веселов Федор	9 <sub>B</sub>	7	15,31
5.	Парахин Кирилл	9a	7	15,31
6.	Снисаренко Анастасия	96	7	15,31
7.	Стакина Вероника	9a	9	15,31
8.	Свитко Тимофей	9 <sub>B</sub>	9	15,31
9.	Квон Екатерина	9a	11	15,31
10.	Боженова Дарья	9 <sub>B</sub>	11	15,31

В этом году для получения положительной отметки за экзамен выпускнику необходимо было набрать не менее 8 баллов, из которых обязательно должно быть решено не менее двух заданий по геометрии. Итоговая отметка для выставления в аттестат находилась как среднее арифметическое годовых отметок по алгебре, геометрии и оценки, полученной на экзамене.

# По результатам экзамена

Класс	По	одтвердил	И		Понизили	[	Ι	Товысил	И
	5	4	3	5	4	3	5	4	3
9 a	0	3	6	0	0	2	0	2	8
ИТОГ	0%	14,3%	28,6%	0%	0%	2%	0%	9,5%	38,1%
процент		42,9%			9,5%			47,6%	
9 б	0	6	3	0	0	2	0	0	7
ИТОГ	0%	33%	17%	0%	0%	11%	0%	0%	39%
процент		50%			11%			39%	
				•			•		
9 в	1	6	5	1	0	2	0	1	7
ИТОГ	4%	26%	21,7%	4%	%	9,7%	0%	4,3%	30,4%
процент		51.7%	•		13.6%			34 7%	•

**годовую отметку «4» повысили на «5»** три выпускника (4,8%) Афанасьева Алина, Власова Людмила и Сердик Тимур ;

годовую отметку «3» повысили на «4» двадцать два выпускника (35,5%).

годовую отметку с «3» на «2» понизили шесть выпускников (9,7%)

9а класс Гамбарашвили Вероника и Парахин Кирилл

96 класс Мельникова Ева и Снисаренко Анастасия

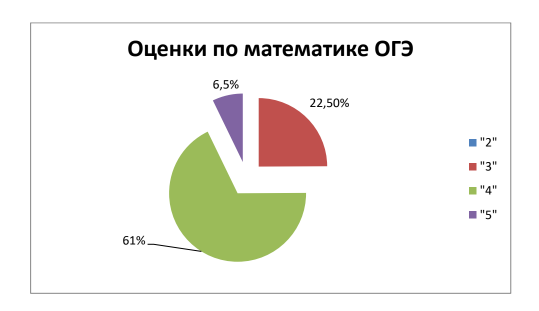
9в класс Веселов Федор и Губанова Анастасия

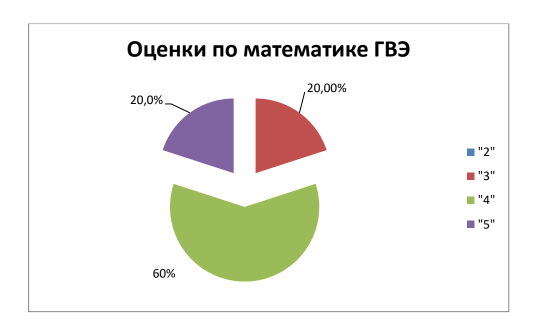
Остальные выпускники (50%) подтвердили свои годовые отметки.

# Результаты ГВЭ.

Экзамен по математике в форме ГВЭ сдавали 5 выпускников (7 %). Четыре выпускника улучшили свою годовую отметку: Абаджян М с «3» на «5»; Алексанян М., Дельфинова А., и Попов Д. с «3» на «4», Ступин Е подтвердил свою годовую отметку 3.

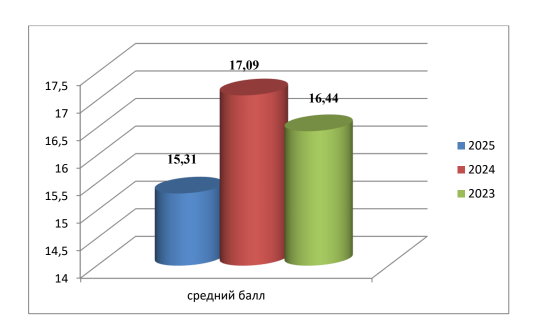
Класс	«5»	<i>«4»</i>	<i>«3»</i>	«2»	% качества	% успеваемости
9 б	1	2	0	0	100%	100%
9 в	0	1	1	0	50%	100%
итого	1	3	1	0	80%	100%
процент	20%	60%	20 %	0%	75%	100%



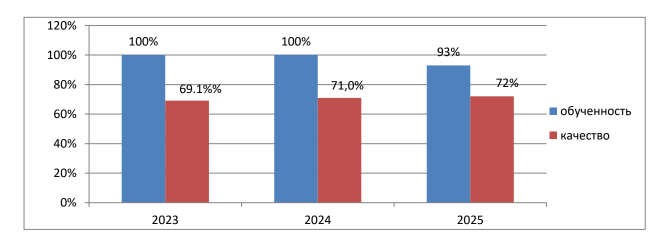


Средний балл по математике (ОГЭ) в динамике за три года средний балл 3,65

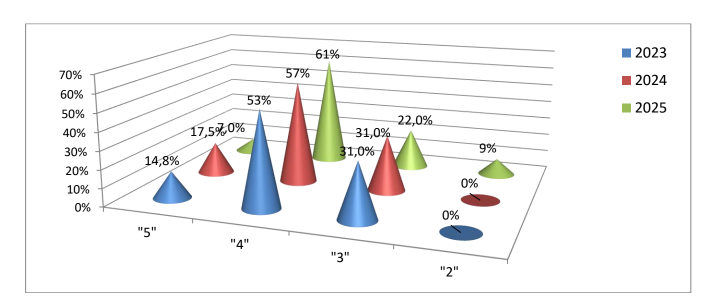
Школа									
2023	16,44								
2024	17,09								
2025	15,31								



# Результаты сдачи ОГЭ по математике в динамике за три года



Сравнительный анализ результатов ГИА-2023, ГИА-2024, ГИА-2025

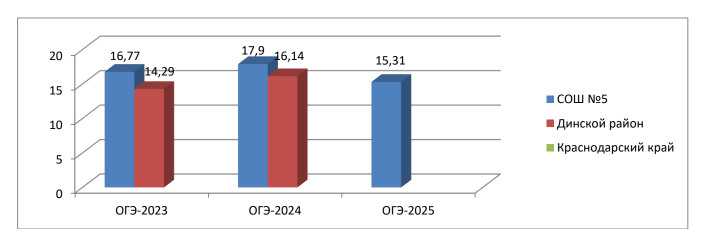


Результаты экзамена по математике в 2025 году ниже, чем в 2023 и 2024 гг. Обученность составила 93%, при этом сдача ОГЭ 2023 г. и 2024 г. 100% Качество знаний на 1% выше уровня 2024 года и на 2.9% выше, чем в 2023 году.

Таблица сравнения среднего тестового балла ОГЭ по математике, полученного учащимися школы, со средними тестовыми баллами района и края

		Средний тестовый балл												
Предмет		ОГЭ-2023	1		ОГЭ-2024	ļ	ОГЭ-2025							
	школа	район	край	школа	район	край	школа	район	край					
Математика	16,77	14,29		17,9	16,14		15.31							

#### Сравнительные показатели среднего балла ОГЭ по математике



**Максимальный** тестовый балл по школе -27 балла - набрали: Сысоев А.(9В), Власова Л. (9В); **минимальный** тестовый балл по школе -4 балла - у Гамбарашвили В. (9А), у Губановой А. (9В).

**Сравнительный анализ** результатов ГИА по математике 2025 года с предыдущими годами показал, что уровень подготовки девятиклассников к итоговой аттестации по математике понизился.

К негативным характеристикам подготовки выпускников следует отнести большое количество вычислительных ошибок, допущенных при выполнении заданий базового уровня сложности.

При сдаче ГИА с текущего года верному решению **геометрических** задач придается большее значение, что позволяет выявить наиболее подготовленных по всему курсу математики. Результаты по решению на ГИА геометрических задач говорят о высоком уровне подготовки школьников по геометрии.

Для обеспечения успешного выполнения учащимися геометрических заданий повышенного уровня сложности, чрезвычайно важным является решение в процессе обучения геометрии следующих дидактических проблем:

- обеспечить усвоение учащимися базовых знаний, формирование у них умений применять эти знания в стандартной ситуации;
- сформировать системные знания о геометрических фигурах, которые изучаются в школьном курсе;
- обеспечить знакомство с достаточно широким спектром ситуаций применения геометрических фактов;
- развивать гибкость мышления, способность анализировать предлагаемую конфигурацию и вычленять в ней части, рассмотрение которых позволяет найти путь решения задачи.
  - большее внимание уделить связи математики и физики при решении задач.

#### Рекомендовано:

- 1. Руководителю ШМО в 2025-2026 учебном году:
- **1.1.** Продолжить работу учителей МО по подготовке учащихся к сдаче экзамена по математике в форме ОГЭ и ГВЭ.
- **1.2.** При подготовке учащихся к экзамену по математике усилить работу по предупреждению ошибок в следующих заданиях:
  - Простейшие текстовые задачи;
  - Прикладная геометрия: расстояния;
  - Выбор оптимального варианта из нескольких возможных;
  - Вычисления по формулам;
- Умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (окружность, круг и их элементы).
- **1.3.** Использовать аналитические материалы для обеспечения мониторинга результатов итоговой аттестации по **математике** в 9-х классах.
- **1.4.** Усилить аналитическую деятельность в подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации по **математике** на уровне учителя-предметника.
  - 2. Заместителю директора по УВР:

Поставить на контроль в 2025-2026 учебном году изучение тем, по которым выявлены пробелы:

- Простейшие текстовые задачи;
- Прикладная геометрия: расстояния;
- Выбор оптимального варианта из нескольких возможных;
- Вычисления по формулам;

• Умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (окружность, круг и их элементы).

# РУССКИЙ ЯЗЫК ГИА-2025

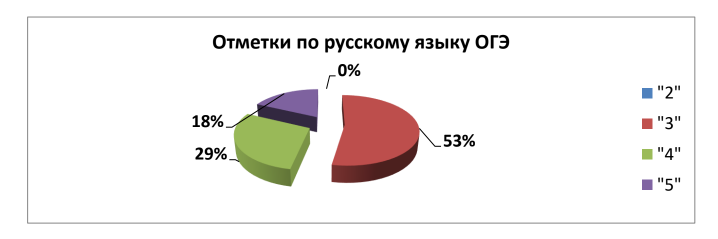
Экзамен по русскому языку выпускники сдавали в форме ОГЭ (62 уч.) и ГВЭ (5 уч.), двое не сдавали экзамен, т.к являются гражданами Украины ОГЭ по русскому языку включает в себя 3 части: сжатое изложение, 7 заданий с кратким ответом и сочинение-рассуждение на лингвистическую или морально-этическую тему.

В ходе ГИА по русскому языку в форме ОГЭ были получены следующие результаты:

класс	Кол-	Кол-	Кол	ичеств	оип	роцент	г отме	ток			качество	Обу-
	во в	во					чен-					
	классе	пи-		«5» «4» «3» «2»			255		ность			
		сав-	`		`	( <b>7</b> //	"	.377	\\\2	<i></i>		
		ших										
0	21	21	4	10.0/	7	22	1.0	4007		1	<b>500</b> /	1000/
9a	21	21	4	19 %	7	33	10	48%	-	-	52%	100%
						%						
96	18	18	3	17%	5	28%	10	55%	-	-	45%	100%
9в	23	23	4	17%	6	26%	13	57 %	-	-	43%	100%
Итого	62	62	11	21,2	1,2 18 40,9			33 34,8		1	47%	100%
				%		%		%				

Результаты ГИА по русскому языку в форме ГВЭ:

Класс	Кол- во в	Кол- во	Кол	ичеств	ои	процен		Ка- че-	Обу чен	Ср. бал	Ср.					
	клас се	пи- сав- ших	•	«5»		«4»	«3»		3» «2>		«2»		ство	нос ть	Л	ка
96	3	3	1	33%	2	67%	-	-	-		100 %	100 %	13,2	4,3		
9в	2	2	1	50%	1	50%	-	-	-	-	100 %	100 %	13,2	4,5		
Итого	5	5	2	40%	3	60%	-	-	-	-	100 %	100 %	13,2	4,4		

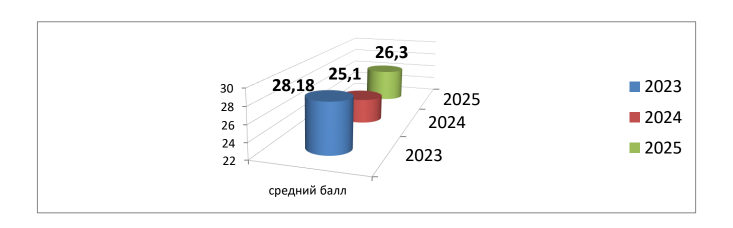




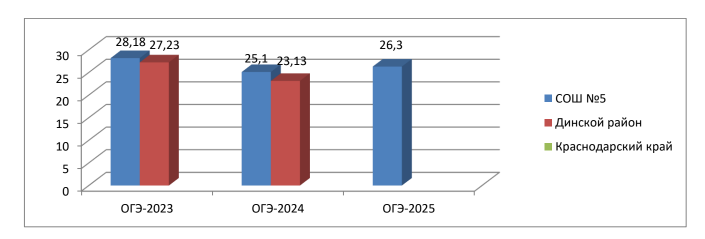
Из диаграммы видно, что средний тестовый балл по русскому языку в 2025 году повысился на 1,2 пункта по сравнению с 2024 годом и на 1,88 пункта ниже среднего тестового балла 2023 года.

Таблица сравнения среднего тестового балла ОГЭ по русскому языку, полученного учащимися школы, со средними тестовыми баллами района и края

	Средний тестовый балл								
Предмет	ОГЭ-2023			ОГЭ-2024			ОГЭ-2025		
	школа	район	край	школа	район	край	школа	район	край
Русский язык	28,18	27,23		25,1	23,13		26.3		

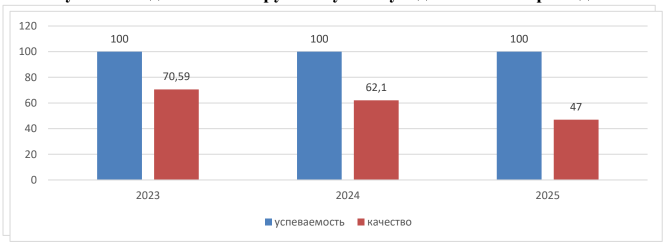


# Сравнительные показатели среднего балла ОГЭ по русскому языку за 3 года Средний балл 3.7



**Максимальный** тестовый балл по школе -36 балла - набрали: Сушко К.(9А); Югай Р.(9Б). **Минимальный** тестовый балл по школе -15 (проходной балл-15) - у Свитко Т (9В).

Результаты сдачи ОГЭ по русскому языку в динамике за три года



Учебный год	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Форма экзамена	ОГЭ/ГВЭ	ОГЭ/ГВЭ	ОГЭ/ГВЭ
Количество учащихся, допущенных к экзамену по русскому языку	67/7	66/8	62/5 2 уч-ся граждане украины
Количество учащихся, сдавших обязательный экзамен по русскому языку	67/7	66/8	62/5 2 уч-ся граждане украины
Количество учащихся, не сдавших обязательный экзамен по русскому языку	0	0	0

Количество учащихся, пере-			
сдавших обязательный экзамен	0	0	0
по русскому языку			

В ходе экзамена учащиеся продемонстрировали следующие знания и умения:

- умение строить в письменной форме высказывания по заданным параметрам;
- овладели навыками анализа текста, передачи его содержания близко к тексту, сохраняя его художественное своеобразие и логику изложения;
- научились формулировать основную мысль текста, определять принадлежность текста к определенному стилю и функционально-смысловому типу речи;
- извлекать основную информацию из текста при аудировании и чтении, определять средства её языкового выражения;
- создавать собственное высказывание на основе прослушанного и прочитанного текстов.

Уровень сформированности важнейших речевых умений и усвоения языковых норм соответствует обязательному стандарту по русскому языку. Показатель общей успеваемости по школе составил 100%, качественной успеваемости – 47%.

Мониторинг успешности выполнения заданий позволяет сделать вывод о том, что в течение 2024-2025 учебного года учителями русского языка и литературы проводилась системная работа по подготовке выпускников к итоговой аттестации. Позитивного результата удалось добиться по нескольким причинам, основной из которых является разноплановая система подготовки к ГИА не только через урок, но и через индивидуальногрупповые занятия, внеурочную деятельность.

Все вышеперечисленные меры привели к высоким результатам качества знаний по русскому языку.

Однако наряду с положительной динамикой отмечены в работах следующие наиболее повторяющиеся ошибки:

- 1) пунктуационные: подчинительная связь, типы подчинительной связи;
- 2) орфографические: а) правописание гласных и согласных в корне.

#### Рекомендовано:

- 1. Руководителю ШМО в 2025-2026 учебном году:
- **1.1.** Продолжить работу учителей МО по подготовке учащихся 9-х классов к сдаче экзамена по русскому языку в форме ОГЭ и ГВЭ.
- **1.2.** Поставить на контроль работу учителей-предметников по предупреждению орфографических и пунктуационных ошибок.
- **1.3.** Использовать аналитические материалы для обеспечения мониторинга результатов итоговой аттестации по русскому языку в 9-х классах:
- разработать систему мер по улучшению орфографических навыков учащихся, совершенствовать умения написания сочинений на лингвистическую тему, навыков владения разнообразными приемами сжатия текста и написания изложения;
- углублять теоретические знания по таким разделам языкознания, как: лексика, морфология, орфография, синтаксис;
- повторять на уроках правописание приставок, средства выразительности, СПП, ССП;
- включать задания на определение обособленных членов предложения, типов подчинительной связи в словосочетании, грамматических основ предложения, СП с разными видами связи;

- продолжить внеклассную индивидуальную работу с учащимися по подготовке к ОГЭ и ГВЭ.
  - 2. Заместителю директора по УВР:
- **2.1.** Поставить на контроль в 2025-2026 учебном году изучение тем, по которым выявлены пробелы в знаниях учащихся:
  - 1) пунктуационные: подчинительная связь, типы подчинительной связи;
  - 2) орфографические: а) правописание гласных и согласных в корне.

### ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ ОГЭ-2025

#### Учитель Лушпай Л.В.

Дата: 26.05.2025 и 06.06.2025

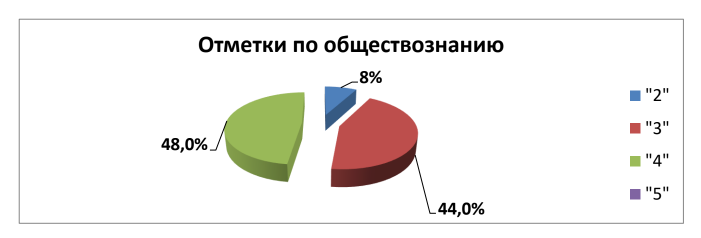
В экзамене по обществознанию принимали участие 25 выпускников, выбравших предмет «обществознание» для сдачи экзамена в форме ОГЭ по выбору. Это составляет 36,3 от общего числа всех выпускников (69 чел.) 9-х классов .

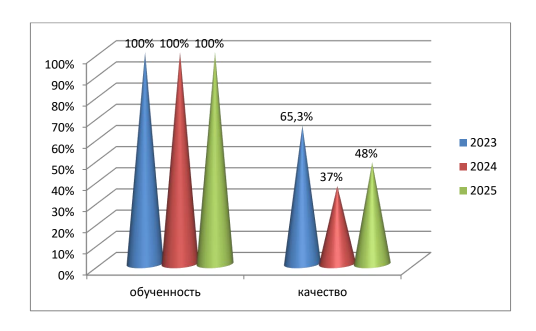
Задания итоговой аттестации 9 класса в 2025 году полностью соответствовали Государственному образовательному стандарту по обществознанию.

Процент обученности –92%. Качество обученности — 48 % средний балл – 3,4

Результаты ОГЭ – 2025 по обществознанию

	Численность	Средний	Caduuř	Количество полученных оценок					
№ 00	учащихся, участвовавш их в ОГЭ- 2025	балл (кол- во верных ответов)	Средний балл (отметка)	«5»	«4»	«3»	«2»		
5	25	3,4	3,64	0	12	11	2		
Динской район									

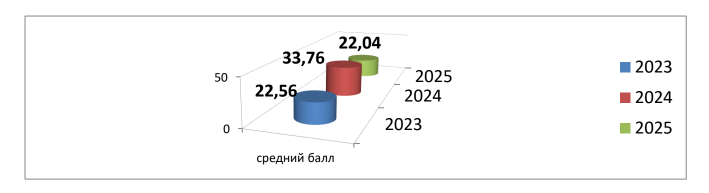




Из данной диаграммы видно, что в 2025 году на ОГЭ учащиеся показали уровень качества знаний -48,%, это на 11% ниже, чем в 2024 и ниже чем в 2023 годах (17,3%).

Средний балл по обществознанию в динамике за три года средний балл 3,64

Год	Школа
2023	22,56
2024	33,73
2025	22.04



Из диаграммы видно, что средний тестовый балл по обществознанию в 2025 году понизился на 11,72 пункта по сравнению с 2024 годом, и понизился на 0.52 пункта по сравнению с 2023 годом.

Наибольшее количество баллов получили:

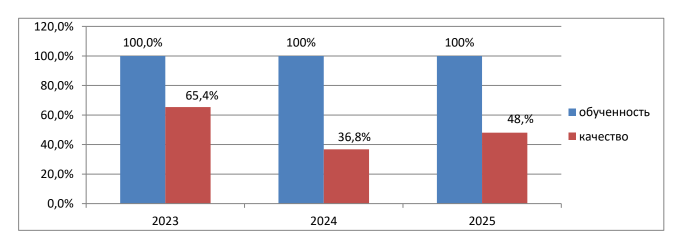
№	Ф.И.	Класс	Кол.балло в, набран. учащимся	Максимально е количество баллов по школе	Средни й балл по школе	отметк а
1	Максимец Т	9 «B»	29	32	29,85	4
2	Мельникова Е	9 «Б»	29	32	29,85	4
3	Югай Р	9 «Б»	28	34	29,85	4
4	Ланге Д	9 «B»	26	32	29,85	4

Наименьшее количество баллов получили:

№	Ф.И.	класс	Кол.балло в, набран. учащимся	Максим. кол-во баллов	Средн ий балл	отметк а
1	Веселов Ф	9 «B»	10	37	29,85	2
2	Снисаренко А	9 «Б»	11	37	29,85	2
3	Юганов Я	9 «Б»	16	37	29,85	3

**Максимальный** тестовый балл по школе -29 баллов — набрали : Максимец Т.(9В), Мельникова Е.(9Б);. **Минимальный** тестовый балл по школе -10 ( проходной балл-14) Веселов  $\Phi$ .(9В).

# Результаты сдачи ОГЭ по обществоведению в динамике за три года

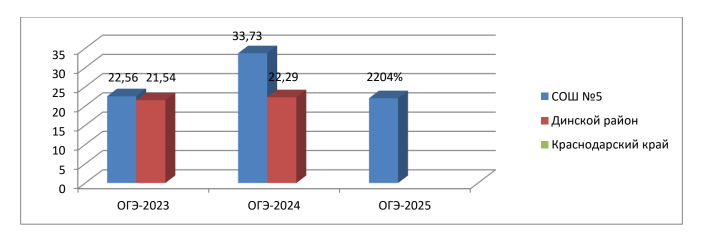


# Таблица сравнения среднего тестового балла ОГЭ по обществоведению, полученного учащимися школы, со средними тестовыми баллами района и края

Продмет		Средний тестовый балл	
Предмет	ОГЭ-2023	ОГЭ-2024	ОГЭ-2025

	школа	район	край	школа	район	край	школа	район	край
Общество- ведение	22,56	21,54		33,73	22,29		22.04		

#### Сравнительные показатели среднего балла ОГЭ по обществоведению



#### Анализ основных ошибок.

В работах учащихся обнаружены пробелы в знаниях форм правления, государственного устройства правового государства, гражданского общества.

Ряд учащиеся получили невысокий бал при выполнении заданий части 2, которые включают в себя использование обществоведческой информации в познавательной ситуации; понимание теоретических положений и их конкретизация, а также анализ конкретной ситуации.

Необходимо повторить следующие темы:

Формы государства, признаки правового государства, гражданское общество.

Возможные причины допущенных ошибок.

Учащиеся систематически посещали консультации, но следует отметить недостаточное количество часов (1 час в неделю) обществознания, что делает невозможным детализацию ряда вопросов и повторения материала прошлых лет.

Вывод: в целом результаты ОГЭ можно считать хорошими.

Анализ экзамена показал, что на следующий учебный год необходимо усилить работу по темам, вызвавшим наибольшие затруднения. Для своевременной корректировки системы подготовки к ОГЭ необходимо продолжить выявление пробелов в знаниях учащихся. С этой целью проводить диагностические тестовые работы. Параллельно с изучением новых тем предусмотреть возможность повторения плохо усвоенного материала.

#### Рекомендации: для подготовки к ГИА-9-2026:

Проведение анализа результатов, полученных на экзамене по обществоведению в 2025 году, и организация эффективной поэтапной подготовки выпускников основной школы к итоговой аттестации в формате ОГЭ-2025.

Ознакомление каждого учащегося 9 класса с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки выпускника основной школы и критериями оценки его знаний.

Внимательное рассмотрение изменений содержания обучения, отражённых в перспективных моделях и опубликованных демоверсиях.

Углубление и расширение знаний учащихся по изученным темам и разделам школьного курса обществоведения, проверяемым с помощью заданий тестовой части ОГЭ, на основе эффективной организации обобщающего повторения.

Активное включение в практику обучения материалов открытого банка заданий и оценочных средств, опубликованных на официальных сайтах ФБГНУ ФИПИ и ГБОУ ИРО Краснодарского края.

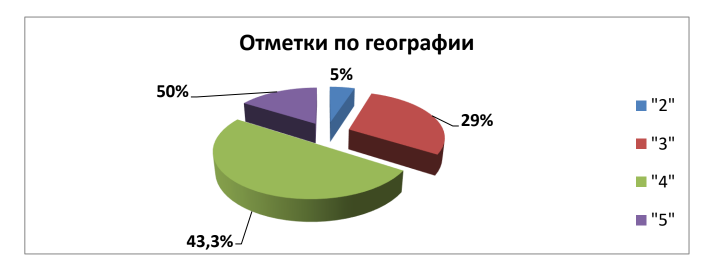
Сопоставление результатов учащихся по всему комплексу оценочных процедур: ВПР, КДР, ОГЭ, ЕГЭ, анализ полученных данных и корректировка рабочих программ для устранения пробелов в знаниях учащихся и повышения уровня ключевых предметных компетенций по обществоведению.

Использование дидактических материалов, размещенных на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края www.iro23.ru в рубрике «Подготовка к аттестации учащихся», поможет при изучении соответствующих тем или при обобщающем повторении курса.

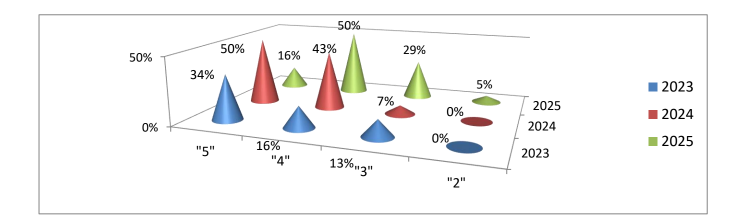
Следить за изменениями КИМ по ОГЭ в 2026 году на сайте http://www.fipi.ru

#### ГЕОГРАФИЯ ОГЭ-2025

	Количе-	Количе-	Пред-	-			Количество				Процент полученных		
	ство	ство	метная	ство	ПОЛ	ученнь	IX OTM	еток		отмет	ок (%)	T	
	учащихся,	учащих-	обучен-	знаний									
Класс	прини-	ся,	ность	(%)									
	мавших	сдавших	(%)		«5»	«4»	«3»	<b>«2»</b>	«5»	«4»	«3»	<b>«2»</b>	
	участие в	экзамен											
	экзамене												
9A	18	18	100	67	5	7	6	0	28	39	33	0	
9Б	9	8	88	78	1	6	1	1	11	67	11	11	
9B	11	10	88	54	0	6	4	1	0	54	44	11	
Итого	38	36	95	68	6	19	11	2	16	50	29	5	
по													
школе													



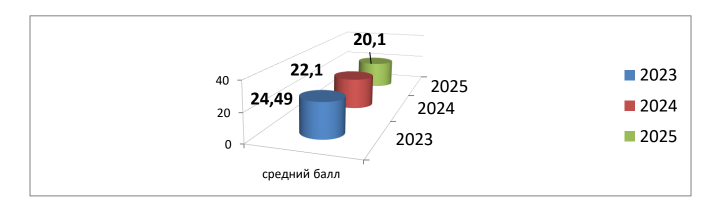
Сравнительный анализ результатов ОГЭ-2023, ОГЭ-2024 и ОГЭ-2025



**Максимальный** тестовый балл по школе -31 балл - набрала : Сердюк М.(9А);.**Минимальный** тестовый балл по школе -10 баллов— Веселов Ф.. (9В), Снисаренко А.(9Б)

Средний балл по географии в динамике за три года средний балл 3,2

Год	Школа
2023	24,49
2024	22,1
2025	20,1

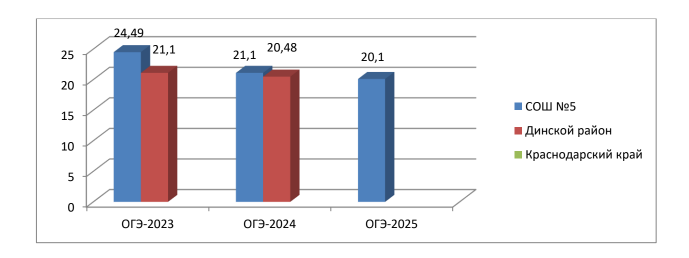


По сравнению с предыдущими 2023 и 2024 годами результаты ОГЭ по географии понизились. ( На 4,48 пункта- по сравнению с 2023 годом, на 2 пункта- по сравнению с 2024 годом).

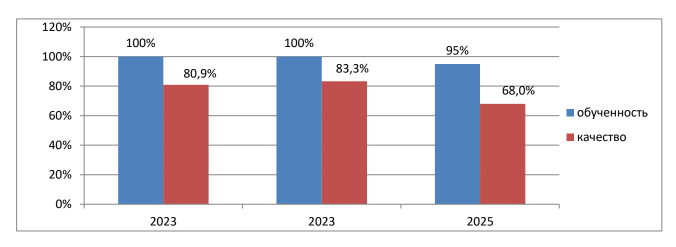
Таблица сравнения среднего тестового балла ОГЭ по географии, полученного учащимися школы, со средними тестовыми баллами района и края

		Средний тестовый балл								
Предмет	ОГЭ-2023			ОГЭ-2024			ОГЭ-2024			
	школа	район	край	школа	район	край	школа	район	край	
география	24,49	21,1		22,1	20,48		20,1			

#### Сравнительные показатели среднего балла ОГЭ по географии



# Результаты сдачи ОГЭ по географии в динамике за три года



В 2025 году на ОГЭ по географии учащиеся показали уровень качества знаний — 68 %, это ниже, чем в 2023 году на 12,9%, ниже, чем в 2024 году на 15,3% .

#### Анализ основных ошибок:

Возможные причины допущенных ошибок: недостаточная отработка сложных тем. Нежелание, некоторыми учащимися посещать дополнительные занятия.

Можно ли избежать аналогичных ошибок в будущем, каким образом: Серьезной подготовкой, как во время учебных занятий, так и во внеурочное время.

#### Рекомендации по подготовке к ОГЭ по географии 2026 года

Важной частью географической подготовки, зафиксированной в требованиях ФГОС, является умение использовать различные источники географической информации для решения конкретных задач.

На экзамене по географии в 9 классе учащимся разрешается использовать карты школьных географических атласов. Однако не у всех выпускников сформирована потребность обращаться к географическим картам для извлечения информации, необхо-

димой для выполнения задания. При подготовке к ОГЭ-2026 следует особое внимание уделять осознанной работе с географическими картами различного содержания и масштаба. При этом учащиеся должны иметь представление об информации, которую нужно получить.

1. Для успешной подготовки к ОГЭ рекомендуется большее внимание уделить таким сложным (по результатам экзамена) темам содержания школьных курсов географии, как биосфера, климат, гидросфера, годовое и суточное движения Земли, население стран мира, связь жизни населения с окружающей средой, химическая промышленность.

При изучении некоторых понятий курсов школьной географии (миграционный прирост, естественный прирост) следует обращать особое внимание на проверку их понимания и осознанного применения учащимися, а также тренироваться в вычислении показателей, характеризующих эти понятия (с положительным и отрицательным значением).

Для успешного выполнения экзаменационной работы выпускники должны уметь внимательно читать инструкции к заданиям. Большое количество ошибок связано с тем, что выпускники при установлении последовательности записывают ответ в обратном порядке, путаются при определении минимальных и максимальных величин.

В современном образовательном процессе важно постоянно уделять внимание формированию метапредметных умений и компетентностей. Их проверке отводится большое место в государственной итоговой аттестации по географии.

Использование открытого банка заданий ОГЭ на сайте ФИПИ http://www.fipi.ru даст возможность готовиться качественно к экзаменам по географии и на уроках с помощью учителя, и самостоятельно дома каждому выпускнику.

6. Использование дидактических материалов, размещенных на сайте ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского края www.iro23.ru в рубрике «Подготовка к аттестации учащихся», поможет при изучении соответствующих тем или при обобщающем повторении курса.

#### БИОЛОГИЯ ОГЭ-2025

Учитель Кушнарева А.А.

Дата: 26.05.2025

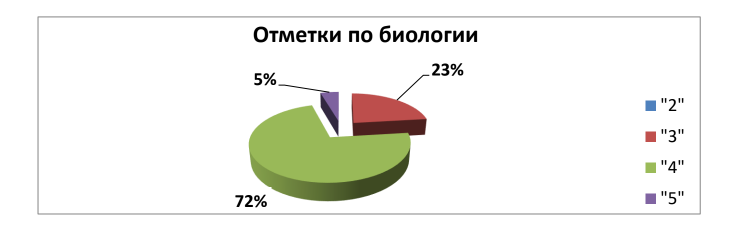
В экзамене по биологии принимали участие 22 выпускника, выбравших предмет «биология» для сдачи экзамена в форме ОГЭ по выбору. Это составляет 32% от общего числа всех выпускников (69 чел.) 9-х классов .

Задания итоговой аттестации 9 класса в 2025 году полностью соответствовали Государственному образовательному стандарту по биологии.

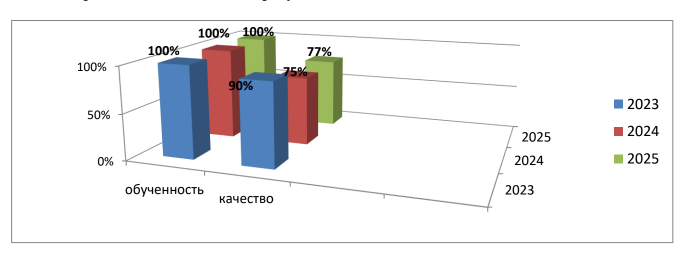
Процент обученности -100%. Качество обученности – 77,3%. Средний балл – 30,9%

Результаты ОГЭ – 2025 по биологии

<i>№ OO</i>	Численность	Средний	Cardeni	Количество полученных оценок					
	учащихся, участвовав- ших в ОГЭ- 2025	балл (кол- во верных ответов)	Средний балл (от- метка)	«5»	«4»	«3»	«2»		
5	22	30,9	3,81	1	16	5	0		
Динской район									



Сравнительный анализ результатов ОГЭ-2023, ОГЭ-2024, ОГЭ-2025



Из данной диаграммы видно, что в 2025 году на ОГЭ по биологии учащиеся показали качество знаний — 77%, это выше, чем в 2024 году на 2%, и ниже чем в 2023 году на 13%.

Наибольшее количество баллов получили:

№	Ф.И.	Класс	Vон болиор	Максимальное	Сполиц	OTT LOTTED
745	Ψ./1.	KJIacc	Кол.баллов,		Средний	отметка
			набран.	количество	балл по	
			учащимся	баллов по	школе	
				школе		
1	Власова Л.	9 «B»	40	40	30,9	5
2	Афанасьева	0 4	27	40	20.0	4
	A.	9 «A»	37		30,9	
3	Маркова С.	9 «A»	37	40	30,9	4
4	Вартазарян Д.	9 «A»	36	40	30,9	4
5	Чуб Д.	9 «A»	36	40	30,9	4
6	Аветисян Г.	9 «B»	35	40	30,9	4
7	Адаменко В.	9 «A»	35	40	30,9	4

Наименьшее количество баллов получили:

№	Ф.И.	класс	Кол.баллов , набран. учащимся	Максим. кол-во баллов	Сред- ний балл	отметка
1	Боженова Д.	9 «B»	21	40	30,9	3
2	Шелуха И.	9 «Б»	22	40	30,9	3

Шкала отметок по биологии ОГЭ в 2025 году

0-12 «2»

13-25 «3»

26-37 «4»

38-47 «5»

Отметку «5» из 4 уч-ся **подтвердила** 1 учащаяся,3 уч-ся **понизили** результат до 4,не добрав по 1-3 баллу (Маркова С;Максимец Т,Хомидова Л.)

Отметку «4» из 10 уч-ся **подтвердили** 9 учащихся . 1 уч-ся **понизил** результат до 3,не добрав 6 баллов .

Отметку «3» из 8 уч-ся подтвердили 4 учащихся, 4 уч-ся **повысили** результат до 4 (Лиска А., Саргсян А., Саргсян Н., Стороженко Д.)

Итого:

подтвердили годовые отметки -64% учащихся;

повысили годовые отметки -18% учащихся;

понизили годовые отметки -18% учащихся.

**Лучшие результаты на ОГЭ по биологии** в 2025 году у Власовой Л.(9В)-40 баллов, худший – у Баженовой Д.(9В)- 21 балл и Шелуха И..(9Б)— 22 балла.

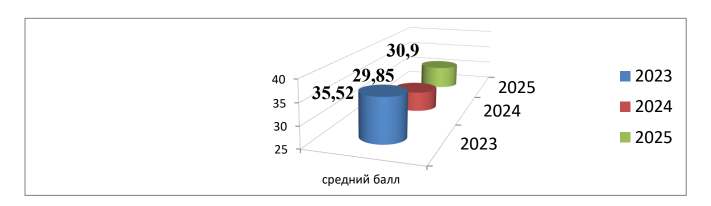
На основе полученной информации можно заключить, что в основном все разделы биологии успешно освоены.

При сравнении результатов показанных учащимися в ходе проведения пробных ОГЭ по биологии и результатов ГИА результаты практически подтвердились, и даже повысилось качество обучения и обученность.

Анализ результатов ГИА показал, что большинство учащиеся - 64 % подтвердили и 18% учащихся повысили годовые отметки по биологии, понизивших отметку-18%, что указывает на то, что система подготовки к ГИА была продуктивной.

Средний тестовый балл по биологии в динамике за три года (средний балл 3,81)

Год	Школа
2023	35,52
2024	29,85
2025	30,9

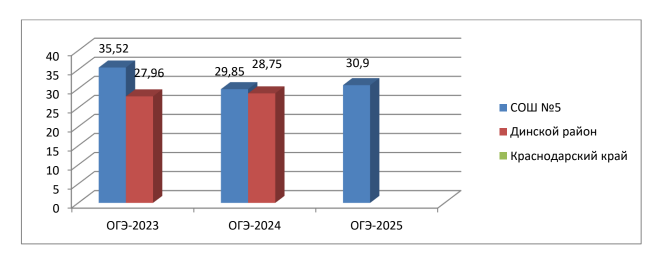


Таким образом, в 2025 году результаты ОГЭ по биологии повысили уровень, Средний балл по школе в этом году составил 30,9 балла, это выше ,чем в 2024 году-на 1,05 балла и — на 4,62 балла ниже, чем в 2023 году.

Таблица сравнения среднего тестового балла ОГЭ по биологии, полученного учащимися школы, со средними тестовыми баллами района и края

	Средний тестовый балл									
Предмет	ОГЭ-2023			ОГЭ-2024			ОГЭ-2025			
	школа	район	край	школа	район	край	школа	район	край	
Биология	35,52	27,96		29,85	28,75		30,9			

Сравнительные показатели среднего балла ОГЭ по биологии



**Выво**д: В 2025-2026 учебном году необходимо построить работу с учетом выявленных на экзамене пробелов в знаниях учащихся. Активизировать деятельность, направленную на повышение биологической грамотности учащихся.

Для своевременной корректировки системы подготовки к ОГЭ необходимо продолжить выявление пробелов в знаниях учащихся. С этой целью проводить диагности-

ческие тестовые работы. Параллельно с изучением новых тем предусмотреть возможность повторения плохо усвоенного материала.

#### ИНФОРМАТИКА ОГЭ-2025

Учитель Анашкина Н.С.

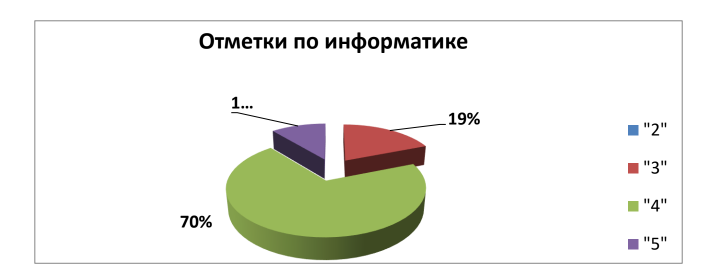
Дата: 19.06.2025

В экзамене по информатике принимали участие 27 выпускников, выбравших предмет «информатика» для сдачи экзамена в форме ОГЭ по выбору. Это составляет 39% от общего числа всех выпускников (69 чел.) 9-х классов.

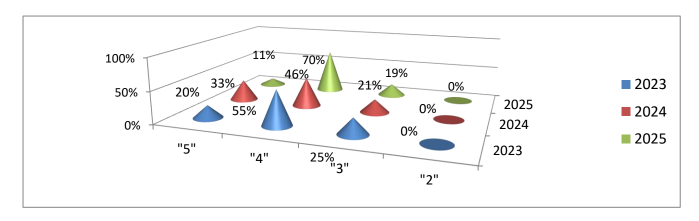
Задания итоговой аттестации 9 класса в 2025 году полностью соответствовали государственному образовательному стандарту по информатике.

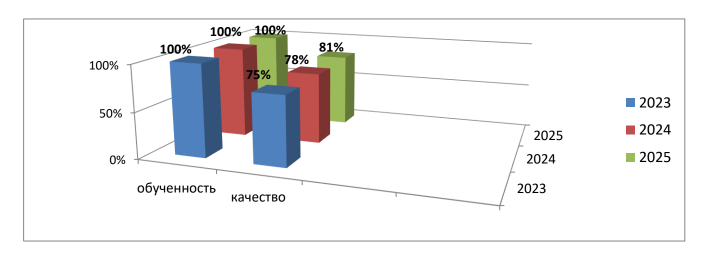
Процент обученности -100%. Качество обученности — 81,5%. Средний балл — 13,13 что выше районного показателя и ниже прошлогоднего результата (13,39) на 0,26.

	Количе-	Предмет-	Каче- Количество				Процент полученных					
	ство	ная обу-	ство	ство полученных отметок					отметок (%)			
	учащихся,	ченность	знаний									
Класс	прини-	(%)	(%)									
	мавших			<b>«5»</b>	<b>«</b> 4»	«3»	«2»	«5»	«4»	«3»	«2»	
	участие в											
	экзамене											
9А,Б,В	28	100	78	9	13	6	0	33	46	21	0	



### Сравнительный анализ результатов ОГЭ-2019, ОГЭ-2022 и ОГЭ-2023





Из данной диаграммы видно, что в 2025 году на ОГЭ по информатике учащиеся повысили качество знаний (81%) по сравнению с 2024 годом —на 3% и по сравнению с 2023 годом — на 6% .

#### Наибольшее количество баллов получили:

№	Ф.И.	Класс	Кол.баллов, набран. учащимся	Максимальное количество баллов по школе	Средний балл по школе	отметка
1	Макридин Г.	9 «B»	20	20	13,13	5
2	Сысоев А.	9 «B»	18	20	13,13	5
3	Сушко К.	9 «A»	17	20	13,13	5

#### Наименьшее количество баллов получили:

No	Ф.И.	класс	Кол.баллов	Максим.	Средний	отметка
			, набран.	кол-во баллов	балл	
			учащимся			

1	Парахин К.	9 «A»	6	21	13,13	3
2	Кирьян А.	9 «A»	7	21	13,13	3
3	Кудашева Е.	9 «Б»	9	21	13,13	3
4	Горбик И.	9 «A»	9	21	13,13	3
5	Коленова С.	9 «B»	10	21	13,13	3

Лучшие результат на ОГЭ по информатике в 2025 году у Макридина  $\Gamma$ .(9В) - 20 баллов, худшие результаты – у Парахина К.(9А)- 6 баллов, Кирьян А.(9А)- 7 баллов

Средний тестовый балл по информатике в динамике за три года (средний балл 3,81)

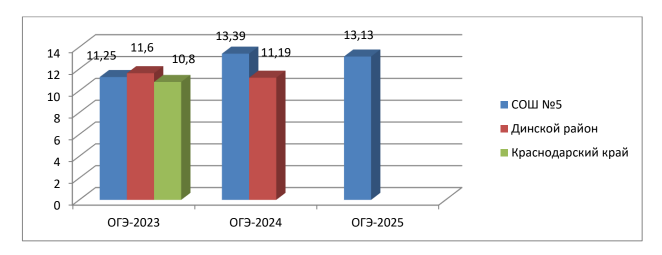
Год	Школа
2023	11,25
2024	13,39
2025	13,13



Таблица сравнения среднего тестового балла ОГЭ по информатике, полученного учащимися школы, со средними тестовыми баллами района и края

	Средний тестовый балл										
Предмет	ОГЭ-2023			ОГЭ-2024			ОГЭ-2025				
	школа	район	край	школа	район	край	школа	район	край		
Информати-	11,25	11,6	10,8	13,39	11,19		13,13				
ка	11,23	11,0	10,0	13,37	11,19		13,13				

Сравнительные показатели среднего балла ОГЭ по информатике



Таким образом, в 2025 году результаты ОГЭ по информатике понизились по сравнению с 2024 году на 0,26 баллов и повысились на 1,88 баллов с 2023 годом.

**Вывод**: В 2025-2026 учебном году необходимо построить работу с учетом выявленных на экзамене пробелов в знаниях учащихся. Активизировать деятельность, направленную на повышение математической грамотности учащихся.

Для своевременной корректировки системы подготовки к ОГЭ необходимо продолжить выявление пробелов в знаниях учащихся. С этой целью проводить диагностические тестовые работы. Параллельно с изучением новых тем предусмотреть возможность повторения плохо усвоенного материала.

Также в этом году выпускники 9-х классов сдавали ОГЭ по английскому языку, физике, химии.

	Количество	Пред-	Каче-	Количество			Про	цент п	олучен	ных	
	учащихся,	метная	ство	полученных отметок		еток	отметок (%)				
Предмет	принимав-	обучен-	зна-								
	ших участие	ность	ний	«5»	«4»	«3»	«2»	«5»	«4»	«3»	«2»
	в экзамене	(%)	(%)								
Англий-	3	100	34	0	1	2	0	0	34	66	0
ский язык											
Физика	3	100	100	1	0	2	0	33	0	67	0
Химия	4	100	100	2	2	0	0	50	50	0	0

# Количественный состав выпускников 9-х классов, участвовавших в ГИА-9 (формы сдачи)

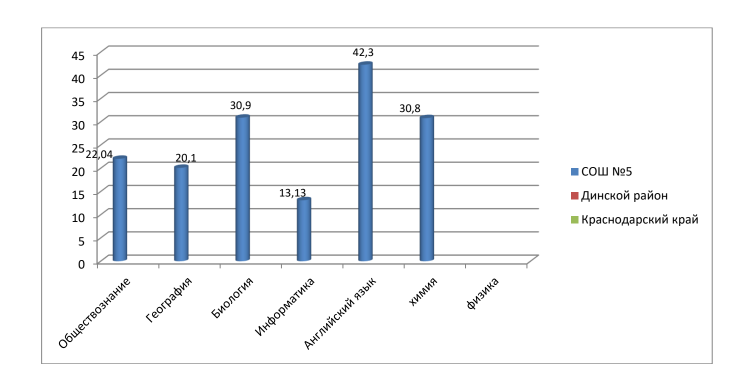
Учебный год		2022-2023		2023-2024		2024-2025		
Форма эк	ОГЭ	ГВЭ	ОГЭ	ГВЭ	ОГЭ	ГВЭ		
Количество учащихся,		67	7	66	8	64	5	
допущенных к экзаме-								
нам								
Количество	Русский	67	7	66	8	62/ 2 уч-ся не	5	
учащихся,	язык					сдавали ГИА		
сдавших						т.к. граждане Украины		
обязатель-	Матема-	67	7	66	8	62/ 2 уч-ся не	5	
ные экза-	тика					сдавали ГИА		
мены						т.к. граждане		
						Украины		

Количество	Русский	0	0	0	0	0	0
учащихся	язык						
не сдавших							
обязатель-	Матема-	0	0	0	0	4	0
ные экзаме-	тика						
ны							
Количество	Русский	0	0	2	0	0	0
учащихся,	язык						
пересдав-	Матема-	1	0	2	0	2	0
ших обяза-	тика						
тельные эк-							
замены							
Количество учащихся,		<b>67</b>	7	66	8	<b>60</b>	5
получивших аттестаты							
Количество учащихся,		6		4		1	
получивших аттестат							
особого образца							

# Результаты ОГЭ по выбору (средний балл, полученный выпускниками школы, в сравнении со средними баллами района и края)

	Средний тестовый балл									
Предмет	ОГЭ-2023			ОГЭ-2024			ОГЭ-2025			
	школа	район	край	школа	район	край	школа	район	край	
Обществознание	22,56	21,54	24,2	33,73	22,29		22.04			
География	24,49	21,1		21,1	20,48		20.1			
Биология	35,52	27,96	26,8	29,85	28,75		30.9			
Информатика	11,25	11,59	10,8	13,39	11,19		13.13			
Химия	32,5	26,93		27,38	28,49		30.8			
Физика	25	22,12		28	22,72					
История	-			23,6	23,44					
Английский язык	54,67	55,92	52,9	45	55		42.3		•	
Литература	_	32,5	30,1	-	30,53					

Сравнительные показатели среднего балла ОГЭ по предметам по выбору в 2025 году



Результаты ОГЭ по выбору (процент качества, полученный выпускниками школы, в сравнении со процентами качества района и края)

	Процент качества									
Предмет	ОГЭ-2023			ОГЭ-2024			ОГЭ-2024			
	школа	район	край	школа	район	край	школа	район	край	
Обществознание	38,24	39,24	45,11	33,73	97,52		48			
География	80,85	69,86		83,3	94,96		68			
Биология	90,48	60,78	63,38	75	98,80		77,3			
Информатика	75	61,68		78	98,18		78			
Химия	100	79,34		87,5	100%		100			
Физика	66,67	43,12	53,36	100	96,97		33			
История	-	64,1		100	94,12					
Английский язык	66,67	85,06		100	100		34			
Литература					96,67					

По предметам по выбору, сдаваемым в форме ОГЭ, все учащиеся школы справились с экзаменационными работами, процент обученности по всем предметам составил 100%. Процент качества высокий по химии (100%), информатике (78), биология (77,3%). Выше среднего- информатика (78%), английский язык и физика (100%). Таким образом, только результаты экзамена по обществознанию (33,73% качества) говорят о

недостаточной индивидуальной работе учителя-предметника по подготовке учащихся 9-х классов к ГИА, т.к. количество сдающих по данному предмету невелико, и результаты подготовительной работы должны быть выше.

Анализ государственной итоговой аттестации учащихся 9-х классов в 2023-2024 учебном году показал, что все выпускники положительно справились с экзаменами, в основном подтвердили свой уровень знаний по предметам.

Четверо выпускников сдали на «отлично» все четыре экзамена (2 обязательных +2 по выбору). Сдали экзаменационную сессию на «4» и «5» в 9А классе 9 учащихся, или 35% учеников этого класса, в 9Б -12 учащихся или 57%, в 9В классе 5 учащихся или 24% Итого, общее число девятиклассников, сдавших экзамены на «4» и «5», составило 26 человек, или 39%.

Неудовлетворительных отметок по предметам нет.

Таким образом, задачи по организации образовательного процесса в 5-9-х классах в 2023-2024 учебном году выполнены, мероприятия внутришкольного контроля способствовали обеспечению преемственности в содержании образования, выполнению требований стандарта основного общего образования, управлению качеством образования на основе образовательного мониторинга. Над решением выявленных в ходе ГИА-9 проблем педагогическому коллективу необходимо продолжить работу в следующем учебном году.

### Выводы и предложения

Все выпускники, обучавшиеся в 9-х классах, в достаточной мере овладели требованиями программ по всем учебным предметам. В результате все они были допущены к итоговой аттестации и успешно ее прошли.

Обращения родителей по вопросам нарушений в подготовке и проведении итоговой государственной аттестации выпускников в школу не поступали.

#### В ходе аттестации выявлены проблемы:

- 1. Имеет место необъективность оценивания знаний учащихся.
- 2. Наблюдались психологические затруднения учащихся во время сдачи экзаменов.

Для исправления недостатков и предупреждения повторения их в новом учебном году **необходимо предусмотреть следующее:** 

- 1. Работать над проблемами повышения качества обучения.
- 2. Принять меры по обеспечению объективности оценивания знаний учащихся в течение года, совершенствуя систему текущего и промежуточного контроля в 2024-2025 учебном году.
- 3. Руководителям ШМО организовать обсуждение результатов итоговой аттестации выпускников 9-х классов 2024 года.
- 4. Повысить эффективность внутришкольного контроля и ответственность учителей за выполнением обязательного минимума по предметам, учебных программ и их практической части.
- 5. Учителям-предметникам совершенствовать методику преподавания, использовать эффективные формы, методы подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации, осуществлять дифференцированный подход.
- 6. Активизировать работу психолога в ОО по подготовке учащихся к экзаменам с учётом итогов 2023-2024 учебного года.

7. Взять под контроль при подготовке к ГИА-9 преподавание математики, русского языка и обществознания

Заместитель директора по УВР, школьный координатор ГИА-9 - Нагож Н.Б.