

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная
общеобразовательная школа № 32 имени И.С.Жидкова хутора Грушевого
муниципального образования Белореченский район

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ
АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В МБОУ ООШ 32**

2023 ГОД

Анализ результатов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в МБОУ ООШ32 в 2023 году

1. Организация подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее - ГИА-9) в 2023 году осуществлялась в соответствии с требованиями федеральных нормативных документов, региональных распорядительных и инструктивных документов.

В 2023 году в МБОУ ООШ 32 государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования (далее - ГИА) проходили 12 обучающихся 9-х классов (в 2022 году - 15 чел.).

Условия для проведения ГИА-9 в МБОУ ООШ 32 обеспечивал ответственный, назначенный директором МБОУ ООШ 32.

3. Все лица, привлеченные к проведению ГИА-9, прошли подготовку по освоению нормативных правовых документов и инструктивных материалов по процедуре проведения ГИА.

4. Для проведения информационно-разъяснительной работы использовались различные направления и формы.

Для снижения социальной напряженности и повышения качества информационной работы в крае и районе работали телефоны «горячей линии» для участников ГИА-9 и их родителей (законных представителей).

Информационная поддержка участников ГИА-9 и их родителей (законных представителей) оказывалась через сайты управления образованием, общеобразовательных организаций. Кроме того, проведено муниципальное родительское собрание, в котором приняли участие родители обучающихся.

МБОУ ООШ 32 информировали участников ГИА-9, их родителей (законных представителей) о сроках, местах и порядке подачи заявлений на прохождение ГИА-9, о порядке проведения ГИА-9, в том числе об основаниях для удаления с экзамена, изменения или аннулирования результатов экзамена, о ведении в ППЭ видеонаблюдения, о порядке подачи апелляций о нарушении установленного порядка проведения ГИА и о несогласии с выставленными баллами, о времени и месте ознакомления с результатами ГИА, а также о результатах, полученных участниками ГИА-9.

5. Распределение участников основного государственного экзамена (далее

- ОГЭ) и организаторов по аудиториям осуществлялось автоматизированным способом в РЦОИ.

5. Анализ протоколов проведения экзаменов в ППЭ, актов видеонаблюдения, отчетов членов ГЭК и актов общественных наблюдателей, позволил сделать вывод о соответствии в целом процедуры проведения экзаменов установленным требованиям.

Результаты экзаменов по всем учебным предметам были утверждены председателем ГЭК, по учебным предметам по выбору - председателем территориальной экзаменационной подкомиссии. Утвержденными результатами ознакомлены участники ГИА-9, родители (законные представители) в соответствии с графиком обработки экзаменационных работ основного этапа ГИА-9 в 2023 году, а также размещены в АИС «Сетевой город. Образование».

Результаты экзаменов в 2023 году

Экзамены в форме ОГЭ проведены по учебным предметам: математике 12 чел., русскому языку - 12 чел. (обязательные учебные предметы), учебные предметы по выбору: обществознание-11 человек, биология - 1 человек, информатика - 1 человек, география - 12 человека, литература - 18 человек. Результаты ОГЭ, проведенного в крае в мае-июле 2023 года, по всем учебным предметам приведены в таблицах.

Выпускники (4 человека - 32 %), получившие неудовлетворительные результаты в основной период не более чем по двум учебным предметам, повторно сдавали экзамены в резервные в июне-июле 2023 года.

В 2023 году обучающихся, нет обучающихся которые не получили аттестаты в основной период.

По итогам ГИА в 2023 году получил аттестат с отличием 1 человек (8 %), в 2022 году - 0 выпускников (0 %).

Общие сведения результатов сдачи экзаменов в форме ОГЭ\ в основной период 2023год

№ п/п	Предмет	г о д	Всего		Кол-во полученных отметок				% полученных отметок				Средний балл	Краевой показатель
			Ч е л.	%	2	3	4	5	«2»	«3»	«4»	«5»		
1	Русский язык	2023	12	92	0	4	3	5	0,7	33	25,5	41,5	27	27,3
		2022	14	100	0	1	3	10	0	7,14	21,43	71,43		
2	Математика	2023	12	92	0	5	6	1	0	44	48	8	14	15,5

		2022	14	100	0	14	0	0	0	100	0	0		
3	Информатика и ИКТ	2023	1	8	0	1	0	0	0	8	0	0	10	10,9
4	Обществознание	2023	1	88	0	8	3	0	0	63	27	0	22	22,3
		2022	14	93	0	12	2	0	0	86	14	0		
5	Биология	2023	1	8	0	0	1	0	0	0	8	0	27	28.1
		2022	4	4	0	0	2	2	0	0	50	50	0	
6	География	2023	1	91	0	2	6	2	0	16,6	66,8	16,6	21	20.9
		2022	10	60	0	8	2	0	0	80	20	0	0	

Статистическая информация о результатах ОГЭ в основные дни основного периода

2023 года ОГЭ по русскому языку в 2023 году.

В экзамене приняли участие 12 человек:

Результат по русскому языку в форме ОГЭ в 2023 году

№	№ ОУ	Количество выпускников	Средняя отметка	Средний тестовый балл	количество полученных отметок				% полученных отметок			
					"2"	"3"	"4"	"5"	"2"	"3"	"4"	"5"
1	МБОУ ООШ 32	12	5	30	0	5	12	61	0	6,41	15,38	78,21

Сравнивая результаты ОГЭ по русскому языку текущего года с результатами 2022 года наблюдается: снижение доли «5» на 30% (в 2022 году - 42,2%); повышение доли «3» на 24,5% (в 2021 году -26,4%);

Средний балл по русскому языку составил 27 баллов, остался на прежнем уровне.

Рекомендации:

1. Провести анализ итогов ОГЭ в 2023 году, обратив особое внимание на результаты выпускников, не набравших минимальное количество баллов по предмету, и, преодолевших минимальную границу с запасом в 1-2 балла.
2. Обеспечить коррекцию рабочих программ и методических подходов к

преподаванию предмета для повышения показателей качества подготовки выпускников.

3. Осуществить целенаправленное внедрение педагогических технологий и методик.

4. Информировать родительскую общественность о результатах и проблемных аспектах сдачи ГИА.

5. Организовать повышение квалификации учителей в соответствии с выявленными профессиональными дефицитами.

6. Разработать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по учебному предмету с целью формирования предметных и метапредметных результатов.

7. Организовать внутришкольную систему повышения квалификации педагогов в формате наставничества, тьюторства (или в рамках сетевого взаимодействия).

8. Использовать в работе рекомендации письма министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 14.07.2023 г. №47 - 01- 13-13168/23 «О формировании учебных планов для общеобразовательных организаций на 2023-2024 учебный год», «Методических рекомендаций по русскому языку».

9. Провести анализ внутренних и внешних причин низких образовательных результатов в образовательной организации (при наличии).

10. Просмотр Телеуроков-видеоконсультаций в рамках «Телешколы»

<https://iro23.ru/?s=%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0>.

11. Информирование обучающихся, родителей об изменениях в контрольных измерительных материалах ГИА, о работе с демоверсиями ФИПИ.

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

ОГЭ по математике в 2023 году.

В экзамене приняли участие 12 человек. Результат по математике в форме

ОГЭ в 2023 году

№	№ ОУ	Количество выпускников	Средняя отметка	Средний тестовый балл	количество полученных отметок				% полученных отметок			
					"2"	"3"	"4"	"5"	"2"	"3"	"4"	"5"
1	МБОУООШ32	12	3,4	14	0	5	6	1	0	44	58	8

Сравнивая результаты ОГЭ по математике текущего года с результатами 2022года наблюдается: снижение доли «3» на 54 %(в 2022году 100%), повышение доли «5» на 8% (в 2022 году - 0%); повышение доли «4» на 48% (в 2022 году – 0%). Средний балл по математике составил 14 баллов (2022 г. -12 баллов), увеличение на 2 балла.

Рекомендации:

1.обязательно регулярно заниматься проверкой вычислительных навыков обучающихся во время устной работы, индивидуальной самостоятельной работы по карточкам с повторением правил, формул, изучаемых на уроках в каждом классе; полный отказ от использования калькуляторов на уроках и контрольных работах по математике;

2.решать задачи из открытого банка заданий ОГЭ, размещенного на сайте ФИПИ, на уроках математики в соответствии с программой обучения, начиная с 5 класса;

3.Размещенные на странице кафедры математики, информатики и технологического образования в рубрике «Методические материалы. Подготовка к итоговой аттестации» полезные материалы использовать своевременно как ресурс при изучении соответствующих тем или при обобщающем повторении курса математики при подготовке к итоговой аттестации;

4.включить в учебный план элективные курсы «Практикум по геометрии» для обучающихся 8 и 9 классов;

5.контролировать знания обучающихся по математике в 5-8 классах. Контролю должны подвергаться, прежде всего, вычислительные навыки и базовые знания, формируемые на соответствующем уровне обучения. Тексты контрольных работ по решению ТМС могут быть разработаны районными или школьными МО учителей математики. Обращаем внимание, что для проведения диагностики знаний обучающихся целесообразно использовать дидактические материалы сайта <http://www.fipi.ru>;

6.организовать контроль своевременного изучения всех тем по геометрии со стороны ТМС и администрации школы;

7.организовать контроль своевременного изучения тем по теории вероятностей и статистике со стороны ТМС и администрации школы;

8.ознакомить девятиклассников с демонстрационным вариантом ОГЭ, размещенным на сайте ФИПИ <http://www.fipi.ru> ;

9.ознакомить девятиклассников с демонстрационными вариантами ГВЭ в

разных формах, размещенными на сайте ФИПИ <http://www.fipi.ru>;

10.обучить девятиклассников заполнению бланков ответов ОГЭ в течение всего учебного года;

11.обучить девятиклассников работе со справочными материалами, выдаваемыми на экзамене, в течение всего учебного года;

12.своевременно информировать девятиклассников и их родителей о порядке проведения и проверки экзаменов, о рекомендуемом «пороге успешности» на ОГЭ и ГВЭ;

13.обратить внимание обучающихся на необходимость работы с КИМ на экзамене (подчеркивать важные элементы в заданиях, выделять вопрос, делать дополнительные построения);

14.подготовку к ОГЭ и ГВЭ по математике не рекомендуется начинать с решения готовых вариантов. На наш взгляд, в первую очередь необходимо разобраться с теоретической базой, а также спектром задач по каждому из заданий. Когда этот материал будет достаточно усвоен, приступать к решению вариантов целиком;

15.проводить консультации психолога для обучающихся и их родителей при подготовке итоговой аттестации;

16.использовать на уроках, на дополнительных занятиях, в качестве домашней работы тренировочный сборник для подготовки к ГВЭ по математике, размещенного на сайте ФИПИ <https://fipi.ru/gve/trenirovochnyye-sbomiki-dlva-obuchavushchikhsva-s-ovz-gia-9#!/tab/176348214-2> ;

17.размещать и регулярно обновлять учебные материалы по подготовке обучающихся к итоговой аттестации на классных стендах;

18.принимать участие в обучающих семинарах (вебинарах) по подготовке к государственной итоговой аттестации, проводимых кафедрой математики, информатики и технологического образования.

Также в преподавании математики для подготовки к итоговой аттестации рекомендуем использовать следующие ресурсы:

1.Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ по математике <https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-oge#ma> .

2.Открытый банк заданий ОГЭ по математике <https://fipi.ru/oge/otkrvtv- bank-zadaniv-oge#!/tab/173942232-2> .

3.Методические рекомендации для учителей по преподаванию учебных предметов в образовательных организациях с высокой долей обучающихся с рисками учебной неуспешности по математике <https://fipi.ru/metodicheskava-kopilka/metod-rekomendatsii-dlva-slabvkh-shkol#!/tab/223974643-2>

4.УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОДИФИКАТОР распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по

математике <https://doc.fipi.ru/metodicheskava-kopilka/univers-kodifikatorv-oko/osnovnove-obshcheve-obrazovanive/matematika-5-9-un-kodifikator.pdf>

5. Материалы проведенных семинаров, вебинаров по преподаванию математики https://iro23.ru/7page_id=6548. Уроки математики в проекте «Телешкола Кубани» 2020-2023 https://iro23.ru/7page_id=39825 В представленной тематике занятий для девятиклассников рассматривались особенности решения по заданиям всех уровней ОГЭ по математике, охвачен обширный материал, который полезен, как при изучении и закреплении данной темы, так и при обобщающем повторении, а также при подготовке к государственной итоговой аттестации по предмету «Математика». Учителю рекомендуется в образовательной деятельности использовать как фрагменты, так и сами видеоуроки, так как применение на занятиях нестандартных форм обучения способствует повышению интереса обучающихся к предмету. Тщательно разработанные видеоуроки ведущими учителями Краснодарского края будут способствовать более наглядному предоставлению учебного материала.

ОГЭ по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ 2023 год

В экзамене приняли участие 11 человек.

Результат по обществознанию в форме ОГЭ в 2023 году

№	№ ОУ	Количество выпускников	Средняя отметка	Средний тестовый балл	количество полученных отметок				% полученных отметок			
					"2"	"3"	"4"	"5"	"2"	"3"	"4"	"5"
1	МБОУ ООШ 32	12	3,4	19	0	8	3	0	0	72,7	27,27	0

Сравнивая результаты ОГЭ по обществознанию текущего года с результатами 2022 года наблюдается: повышение доли «4» на 13% (в 2022г 14%); понижение доли «3» (на 16%) (в 2022 году 82%)

Средний балл по обществознанию составил 22 балла (2022 г. - 23 баллов), это ниже на 1 балл.

Рекомендации:

1. Во всех образовательных организациях в самом начале нового учебного года учителям-предметникам необходимо провести количественный и качественный анализ результатов основного государственного экзамена в 2023 году в образовательной организации и совместно с руководителями методических объединений определить мероприятия по устранению трудностей в выполнении заданий.
2. Проанализировать результаты ОГЭ на заседаниях районных (городских),

школьных методических объединений и определить актуальные проблемы повышения качества преподавания учебного предмета «Обществознание» и уровня подготовки обучающихся к ОГЭ как форме государственной итоговой аттестации.

3. Обобщить и распространить эффективные педагогические практики ОО по подготовке обучающихся к ОГЭ и организации контроля в разноуровневых группах обучающихся в системе промежуточной и итоговой аттестации.

4. С целью обмена опытом и качественной подготовки к ОГЭ руководителям методических объединений следует организовать взаимопосещение занятий учителями обществознания.

5. Учителям необходимо проанализировать содержание учебников, которые вошли в федеральный перечень учебников (рекомендуемых Министерством просвещения Российской Федерации).

6. Обеспечить проведение элективных курсов, уделяя особое внимание обучению различным подходам и методам выполнения заданий и расширения обществоведческой грамотности у обучающихся. В особенности стоит обратить внимание на задания с развёрнутым ответом.

7. Применять на уроках контроля уровня качества усвоения укрупненных дидактических единиц курса заданий из открытого банка заданий ОГЭ по обществознанию ФИПИ, из подготовленных специалистами ФИПИ сборников заданий для подготовки к ОГЭ.

ОГЭ по биологии в 2023 году.

В экзамене приняли участие 1 человек.

Результат по биологии в форме ОГЭ в 2023 году

№	№ ОУ	Количество выпускников	Средняя отметка	Средний тестовый балл	количество полученных отметок				% полученных отметок			
					"2"	"3"	"4"	"5"	"2"	"3"	"4"	"5"
29	МБОУ ООШ 32	1	4	26	0	0	1	0	0	0	100	0
ИТОГО		614	4	27	8	268	296	42	1,3	43,6	48,21	6,84

Сравнивая результаты ОГЭ по биологии текущего года с результатами 2022 года наблюдается:

повышение доли «4» на 1% (в 2022 году - 0%);

повышение доли «4» на 100 % (в 2022 году - 50%).

Средний балл по биологии составил 27 баллов (2019 г. - 25 баллов), это выше на 2 балла.

Рекомендации:

1. Использовать Универсальные кодификаторы распределённых по классам

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебному предмету «Биология», одобренные решением федерального учебно - методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021 г. №1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений» (<https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/univers-kodifikatory-oko#!/tab/243050673-6>). А также рекомендовать учащимся использовать для самостоятельной подготовки к ГИА банк открытых заданий ФИПИ <https://fipi.ru/oge/otkrytyv-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-6> и навигатор самостоятельной подготовки ФИПИ - <http://fipi.ru/navi-gator-podgotovki/navi-gator-oge>

При подготовке к экзамену: с учащимися с низким уровнем готовности сопровождается обязательным выполнением контрольных заданий базового и повышенного уровней; с учащимися со средним уровнем готовности к экзамену основное внимание следует уделять выполнению контрольных заданий повышенного и высокого уровней, которое сопровождается разбором типичных ошибок выполнения; с учащимися с высоким уровнем готовности необходимо использовать задания высокого уровня с разбором текста задания, выделением основных вопросов, анализом необходимой и достаточной информации, в них содержащихся, планированию ответа, исходя из выделенных вопросов и анализа имеющейся информации. По результатам выполнения заданий высокого уровня сложности выполняется разбор типичных ошибок с их исправлением.

2. Организация классов с предпрофильным обучением в 1-9 классах.

3. Организация курсов внеурочной деятельности, реализуемых через программу кружков и элективных курсов.

4. Уделять внимание индивидуальному аспекту обучения.

ОГЭ по информатике в 2023 году.

В экзамене приняли участие 1 человек.

Результат по информатике в форме ОГЭ в 2023 году

№	№ ОУ	Количество выпускников	Средняя отметка	Средний тестовый балл	количество полученных отметок				% полученных отметок			
					"2"	"3"	"4"	"5"	"2"	"3"	"4"	"5"
23	МБОУ ООШ 32	1	3	10	0	1	0	0	0	100	0	0

ОГЭ по информатике учащиеся школы выбрали впервые.

Средний балл по информатике составил 11 баллов (2022 г. - 10 баллов), это

выше на 1 балл.

Рекомендации:

1. Обратить внимание на решение конкретных заданий с использованием средств электронной таблицы, в котором расчет требует знания таких понятий, как процент, среднее арифметическое значение.
2. Обучать учащихся пользоваться различными методами обработки: формулы, фильтры, сортировка, рассматривать представление информации в различной форме, включать работу с графиками, диаграммами и таблицами.
3. При планировании уроков выделять резерв времени для повторения и закрепления наиболее значимых и сложных тем учебного предмета.
4. Следует включить систему занятий по изучению, распространению и освоению выявленного педагогического опыта учителей, чьи учащиеся показали наиболее высокие результаты.
5. Особое внимание следует уделить изучению раздела «Алгоритмизация и программирование»;
6. При проведении мониторинговых работ необходимо использовать задания разного типа, аналогичные заданиям ОГЭ, используя материалы из открытого банка заданий ОГЭ <https://fipi.ru/oge/otkrvtvv-bank-zadaniv-oge#!/tab/173942232-5> ;
7. Для достижения положительных результатов на экзамене следует при организации образовательной деятельности увеличить долю самостоятельной работы обучающихся как на уроке, так и во внеурочное время, акцентировать внимание на выполнение заданий с развернутыми ответами;
8. Необходимо проанализировать результаты ОГЭ и задания, вызвавшие наибольшие затруднения выпускников, на заседаниях МО учителей информатики и ИКТ;
9. Размещенные на странице кафедры математики, информатики и технологического образования в рубрике «Методические материалы. Подготовка к итоговой аттестации. Информатика» <https://iro23.ru/7pageid=6548> полезные материалы следует использовать своевременно как ресурс при изучении соответствующих тем или при обобщающем повторении курса математики при подготовке к итоговой аттестации.
10. Своевременно ознакомить обучающихся с демонстрационным вариантом ОГЭ, размещенным на сайте ФИПИ <http://www.fipi.ru> ;

ОГЭ по географии в 2023 году.

В экзамене приняли участие 12 человек.

Результат по географии в форме ОГЭ в 2023 году

№	№ ОУ	Количество выпускников	Средняя отметка	Средний тестовый балл	количество полученных отметок				% полученных отметок			
					"2"	"3"	"4"	"5"	"2"	"3"	"4"	"5"
	МБОУ ООШ32	12	4	18	0	2	6	2	0	16	68	16

Сравнивая результаты ОГЭ по географии текущего года с результатами 2022 года наблюдается:

снижение доли «3» на 40% (в 2022 году - 80%);

повышение доли «5» на 16% (в 2022 году - 0%);

повышение доли «4» на 47% (в 2022 году - 20%);

Средний балл по географии составил 21 балл (2022 г. - 19 баллов), это выше на 2 балла.

Рекомендации:

1. Использовать в учебном процессе материал размещенный на сайте ФИПИ <https://fipi.ru/otkrvtvv-bank-zadaniv-dlva-otsenki-vestestvennonauchnoy-gramotnosti> открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности (VII-IX классы) и варианты проверочных работ.

2. Организовать систематическое повторение ранее рассмотренного учебного материала, задействовав его при изучении нового. Важно заложить в планирование инвариантную (обязательную для усвоения

всеми учащимися) и вариативную части географического содержания (теорию и практику). Выделить обязательные для выполнения всеми учениками практические работы и определить те практические работы, которые могут выполняться отдельными учениками при реализации учителем дифференцированного подхода в обучении.

3. Обеспечить обобщение и систематизацию наиболее значимого и сложного для школьников материала из следующих тем: «Источники географической информации», «Земля как планета», «Атмосфера», «Население России», «Хозяйство России».

4. Использовать видеуроки «Телешколы Кубани» размещенных на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края <https://iro23.ru/7page id=39825>.

5. Для подготовки к экзамену рекомендуется использование

материала на сайте ФИПИ <http://www.fipi.ru>, Навигатор самостоятельной подготовки <https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-oge#gg>, Открытый банк заданий ОГЭ по географии

<https://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proi=0FA4DA9E3AE2BA1547B75F0B08EF6445>, Новый открытый банк заданий функционирует в тестовом режиме

<https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proi=0FA4DA9E3AE2BA1547B75F0B08EF6445>

Заместитель директора по УВР

Н.Н.Белякова

