

Государственная итоговая аттестация в 9 классе

2023-2024 учебный год

Нормативные основания ГИА ООО



- [Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 232/551 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования" \(Зарегистрирован 12.05.2023 № 73292\)](#)
- [Проект приказа Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году»](#)
- [Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 5.10.2020 № 546 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов» \(с изм. от 01.04.2022 Приказ № 196\)](#)

Порядок проведения ГИА-9

- [Приказ Минпросвещения России N 232, Рособрнадзора N 551 от 04.04.2023 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования" \(Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2023 N 73292\)](#)

Изменения:

- Итоговое собеседование может проводиться дистанционно.
- Перенесена на более ранний срок дополнительная дата итогового собеседования: с первого рабочего понедельника мая – на третий понедельник апреля.
- Участникам итогового собеседования официально запретили приносить с собой телефоны, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, собственные заметки и любые другие средства хранения и передачи информации.
- Те, кто не смог сдать ОГЭ по выбранным предметам в сентябрьские сроки (на пересдаче), смогут изменить предметы, чтобы пересдать ОГЭ в следующем году.

Допуск к ГИА-9 в 2024 году



Государственная итоговая аттестация (ГИА-9):

- завершает освоение основных образовательных программ;
- является обязательной для всех выпускников 9-ых классов;
- влияет на получение аттестата об основном общем образовании.

К ГИА-9 допускаются обучающиеся:

- не имеющие академической задолженности;
- имеющие годовые отметки по всем учебным предметам за 9 класс не ниже удовлетворительных;
- имеющие результат «зачёт» за итоговое собеседование по русскому языку.

+ освоение Образовательной программы в полном объеме
(в том числе внеурочной деятельности)

+ успешная защита индивидуального проекта

Формы ГИА-9



Основной государственный экзамен (ОГЭ):

- для обучающихся образовательных организаций;
- с использованием контрольно-измерительных материалов (КИМ);
- формат экзамена приближен к формату ЕГЭ.

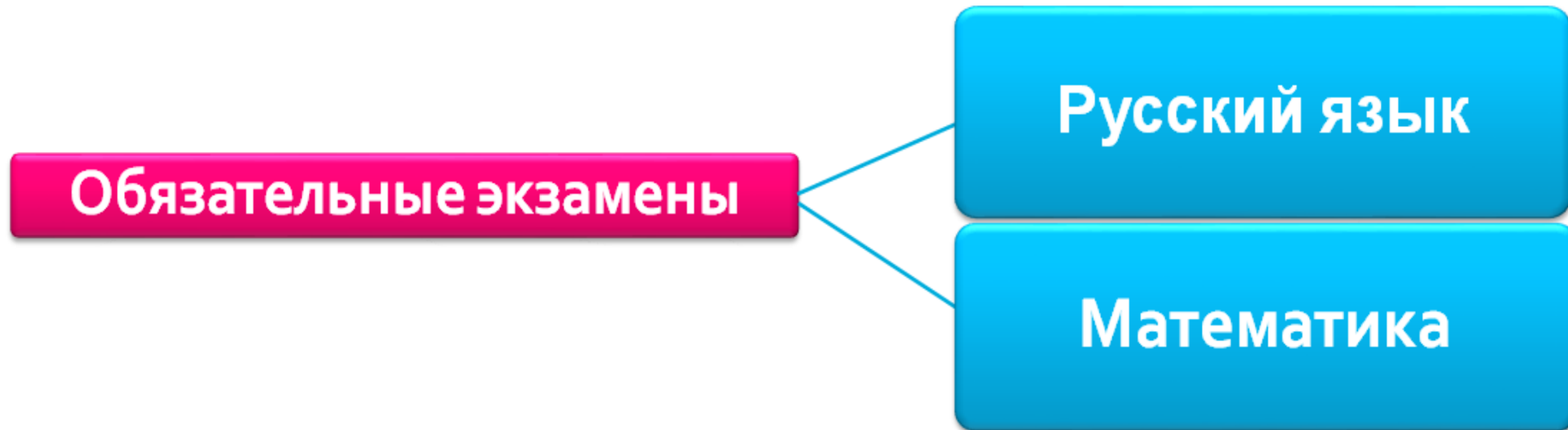
Государственный выпускной экзамен (ГВЭ):

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся детей инвалидов и инвалидов;
- с использованием текстов, тем, заданий, билетов;
- в письменной или устной форме.

Экзамены ГИА-9



В 2024 году ГИА-9 будут сдавать все обучающиеся, по двум обязательным предметам (русский язык и математика) и двум - по выбору.



+ «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ», «ГЕОГРАФИЯ», «ЛИТЕРАТУРА», «ИНФОРМАТИКА», «ХИМИЯ», «ФИЗИКА», «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ», «ИСТОРИЯ», «БИОЛОГИЯ»



Расписание ОГЭ-2024. Основной период

24 мая, 25 мая – иностранные языки

27 мая – биология, обществознание, химия

30 мая – география, история, физика, химия

3 июня – русский язык

6 июня – математика

11 июня – география, информатика, обществознание

14 июня – биология, информатика, литература, физика

Резервные дни – с 24 по 02 июля

Дополнительный период – с 3 по 24 сентября

Дополнительные сроки для обучающихся, не прошедших ГИА или получивших на ГИА неудовлетворительные результаты более чем по двум учебным предметам.

ОГЭ проводится в пунктах проведения экзаменов (ППЭ)



ППЭ оборудуется:

- стационарными и переносными металлоискателями
- средствами видеонаблюдения



Сдают в МБОУ ПГО
“СОШ № 17”
(письмо ОМС УО ПГО от
2.11.2022 № 1884)

ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКЗАМЕНОВ - 10.00
ВХОД В ППЭ – с 9.00

*Если участник опоздал на экзамен, он допускается к сдаче экзамена, но при этом продолжительность проведения экзамена **не продлевается**, и общий инструктаж, в том числе по заполнению регистрационных полей бланков, не проводится.*

Что нужно взять с собой в ППЭ



→ **паспорт**, являющийся пропуском в аудиторию ППЭ



→ **гелевую ручку** с черными яркими чернилами

→ **дополнительные устройства**, которые можно использовать на экзаменах по отдельным предметам



На экзамене **запрещено:**



разговаривать
между собой



переписывать
задания КИМ на
бумажные носители



пересаживаться



обмениваться
любыми
материалами
и предметами



Выходить из
аудиторий и
ходить по ППЭ
во время
экзамена без
сопровождения
организаторов

Выносить из аудитории черновики, экзаменационные материалы на бумажном и (или) электронном носителях, письменные принадлежности, заметки и т.д. и фотографировать экзаменационные материалы

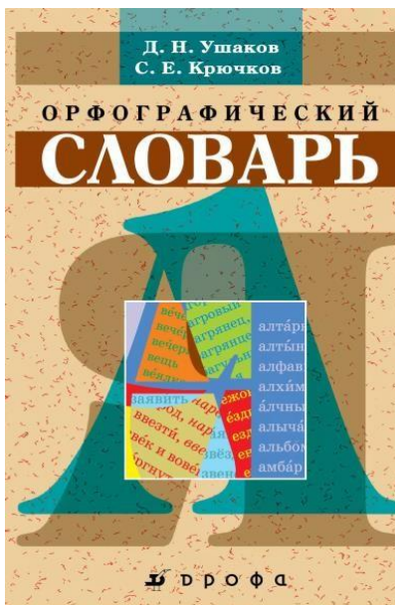
При нарушении этих правил или отказе их соблюдать участник удаляется с экзамена, а его результаты аннулируются!

Продолжительность ОГЭ по математике и русскому языку • 3 часа 55 минут (235 минут)

+ 1,5 часа на ГВЭ



Разрешенные на ОГЭ средства обучения:



Русский язык
орфографический словарь
(выдается на экзамене)



Математика
линейка, справочные материалы, КИМ

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

АЛГЕБРА

- Формула корней квадратного уравнения:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}, \text{ где } D = b^2 - 4ac.$$
- Если квадратный трехчлен $ax^2 + bx + c$ имеет два корня x_1 и x_2 , то $ax^2 + bx + c = a(x-x_1)(x-x_2)$;
 если квадратный трехчлен $ax^2 + bx + c$ имеет единственный корень x_0 , то $ax^2 + bx + c = a(x-x_0)^2$.
- Формулы n -го члена арифметической прогрессии (a_n) , первый член которой равен a_1 , и разность равен d :

$$a_n = a_1 + d(n-1).$$
- Формулы суммы первых n членов арифметической прогрессии:

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$$
- Формулы n -го члена геометрической прогрессии b_n , первый член которой равен b_1 , и знаменатель равен q :

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$$
- Формулы суммы первых n членов геометрической прогрессии:

$$S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1}$$

Таблица квадратов двузначных чисел

		Квадраты										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Квадраты	0	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	
	1	1	100	171	244	319	396	475	556	639	724	811
	2	4	400	841	1284	1829	2376	2925	3476	4029	4584	5141
	3	9	900	1621	2524	3519	4606	5685	6756	7819	8874	9921
	4	16	1600	2881	4324	5919	7656	9535	11546	13689	15964	18371
	5	25	2500	4501	6724	9169	11836	14715	17806	21109	24624	28351
	6	36	3600	6481	9524	12729	16096	19625	24316	29169	34184	39361
	7	49	4900	8821	12924	17289	21816	26505	31356	36369	41544	46881
	8	64	6400	10881	15724	20729	25896	31225	36716	42369	48184	54161
	9	81	8100	13241	18324	23529	28846	34275	39916	45769	51834	58111

ГЕОМЕТРИЯ

- Сумма углов выпуклого n -угольника равна $180^\circ(n-2)$.
- Радиус r окружности, вписанной в правильный треугольник со стороной a , равен $\frac{\sqrt{3}}{6}a$.
- Радиус R окружности, описанной около правильного треугольника со стороной a , равен $\frac{\sqrt{3}}{3}a$.
- Для треугольника ABC со сторонами $AB = c$, $AC = b$, $BC = a$:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$
 где R — радиус описанной окружности.
- Для треугольника ABC со сторонами $AB = c$, $AC = b$, $BC = a$:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$
- Формулы длины l окружности радиуса R :

$$l = 2\pi R.$$
- Формулы длины l дуги окружности радиуса R , на которую опирается центральный угол φ в градусах:

$$l = \frac{2\pi R \varphi}{360}.$$
- Формулы площади S параллелограмма со стороной a и высотой h , проведенной к этой стороне:

$$S = ah.$$
- Формулы площади S треугольника со стороной a и высотой h , проведенной к этой стороне:

$$S = \frac{1}{2}ah.$$
- Формулы площади S трапеции с основаниями a , b и высотой h :

$$S = \frac{a+b}{2}h.$$
- Формулы площади S круга радиуса R :

$$S = \pi R^2.$$

Разрешенные дополнительные устройства и материалы ГИА-9



➤ ХИМИЯ



ЛАБОРАТОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

➤ БИОЛОГИЯ



➤ ЛИТЕРАТУРА



➤ ГЕОГРАФИЯ



➤ ИНФОРМАТИКА



➤ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК



➤ ФИЗИКА



ЛАБОРАТОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Длительность экзаменов



Предмет	Время
ФИЗИКА	180 минут (3 часа)
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	180 минут (3 часа)
ХИМИЯ	180 минут (3 часа)
БИОЛОГИЯ	150 минут (2 часа 30 минут)
ИНФОРМАТИКА	150 минут (2 часа 30 минут)
ГЕОГРАФИЯ	150 минут (2 часа 30 минут)
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	135 минут (2 часа 15 минут)

Бланк ответов № 1

Дата проведения
(ДД-ММ-ГГ)

01-06-15

Регион	Код образовательной организации	Класс Номер Буква	Код пункта проведения	Номер аудитории	Номер варианта
54	936044	9 А	3604	31	151

Код
предмета

02

Название предмета

МАТЕМАТИК

Иван

Подпись участника ОГЭ строго внутри скобка

Номер КИМ

2540963

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - ,

Внимание!

Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте:

Сведения об участнике государственной итоговой аттестации

Фамилия

ИВАНОВ

Имя

ИВАН

Отчество
(при наличии)

ИВАНОВИЧ

Документ

Серия

5013

Номер

641254

Пол

Ж

М

Апелляции



Участники GIA-9 могут подать апелляцию:

- о нарушении установленного порядка проведения GIA-9 по учебному предмету;
- о несогласии с выставленными баллами.

Не принимаются апелляции:

- по вопросам содержания и структуры КИМ по учебным предметам;
- по вопросам, связанным с нарушением самим участником порядка проведения GIA-9;
- по вопросам, связанным с неправильным оформлением экзаменационной работы;
- по вопросам, связанным с оцениванием результатов выполнения заданий с кратким ответом.

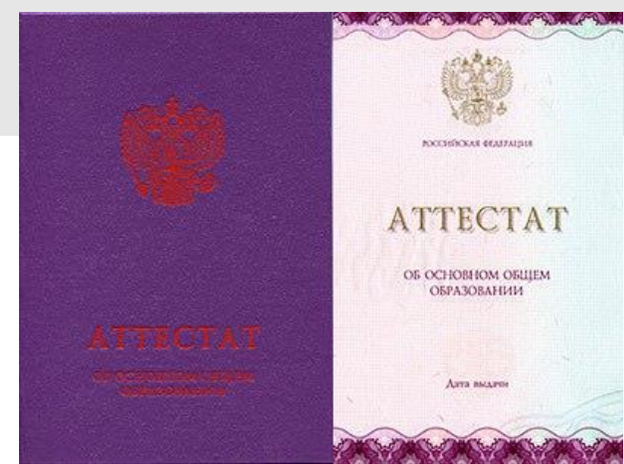
Личный кабинет участников

<https://gia66.ru>

! Вход по паспорту

1. Назначения на экзамены.
2. Просмотр бланков.
3. Просмотр результатов.
4. Подача апелляций о несогласии с выставленными баллами.
5. Получение протокола рассмотрения апелляций, результатов после апелляций.

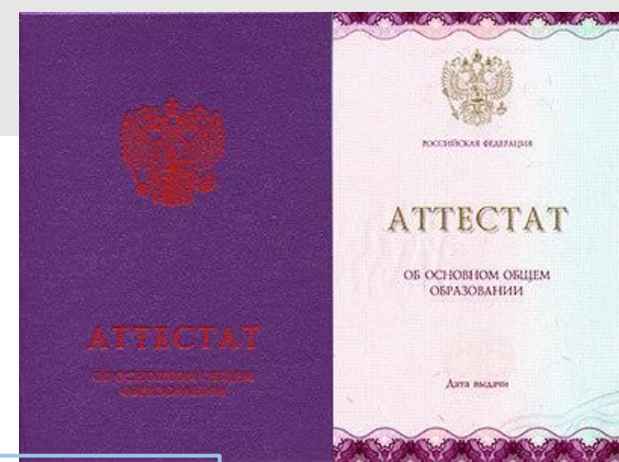
Итоговые отметки



- Основанием для выдачи **аттестата об основном общем образовании** будут являться положительные результаты экзаменов по **четырем учебным предметам** (русскому языку, математике и двум учебным предметам по выбору обучающегося).
- Экзаменационные отметки будут учитываться при выставлении итоговых отметок по **четырем обязательным учебным предметам**.
- **ГВЭ** – два обязательных предмета (русский язык, математика)

По остальным предметам в аттестат выставляются годовые оценки за последний год обучения по предмету.

Порядок выдачи аттестатов 9 класс



- **Аттестат об основном общем образовании** и приложение к нему выдаются выпускникам, завершившим обучение по образовательным программам основного общего образования и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию
- **Аттестат об основном общем образовании с отличием** и приложение к нему выдаются выпускникам 9 класса, завершившим обучение по образовательным программам основного общего образования, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию и имеющим итоговые отметки «отлично» по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне основного общего образования

Предварительный выбор предметов ГИА



Предмет	Кол-во обучающихся
Математика	69
Русский язык	69
Обществознание	39
География	23
Информатика	18
Биология	17
Химия	5
Физика	5
Литература	3
История	3
Английский язык	1

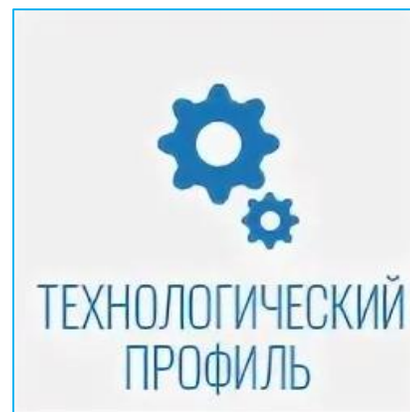
Планирование приема в 10 класс

При определении выбора экзаменов важно учесть профиль будущего обучения в 10-11 классе

- **СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ**
(обществознание, география)



- **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**
(информатика, физика)

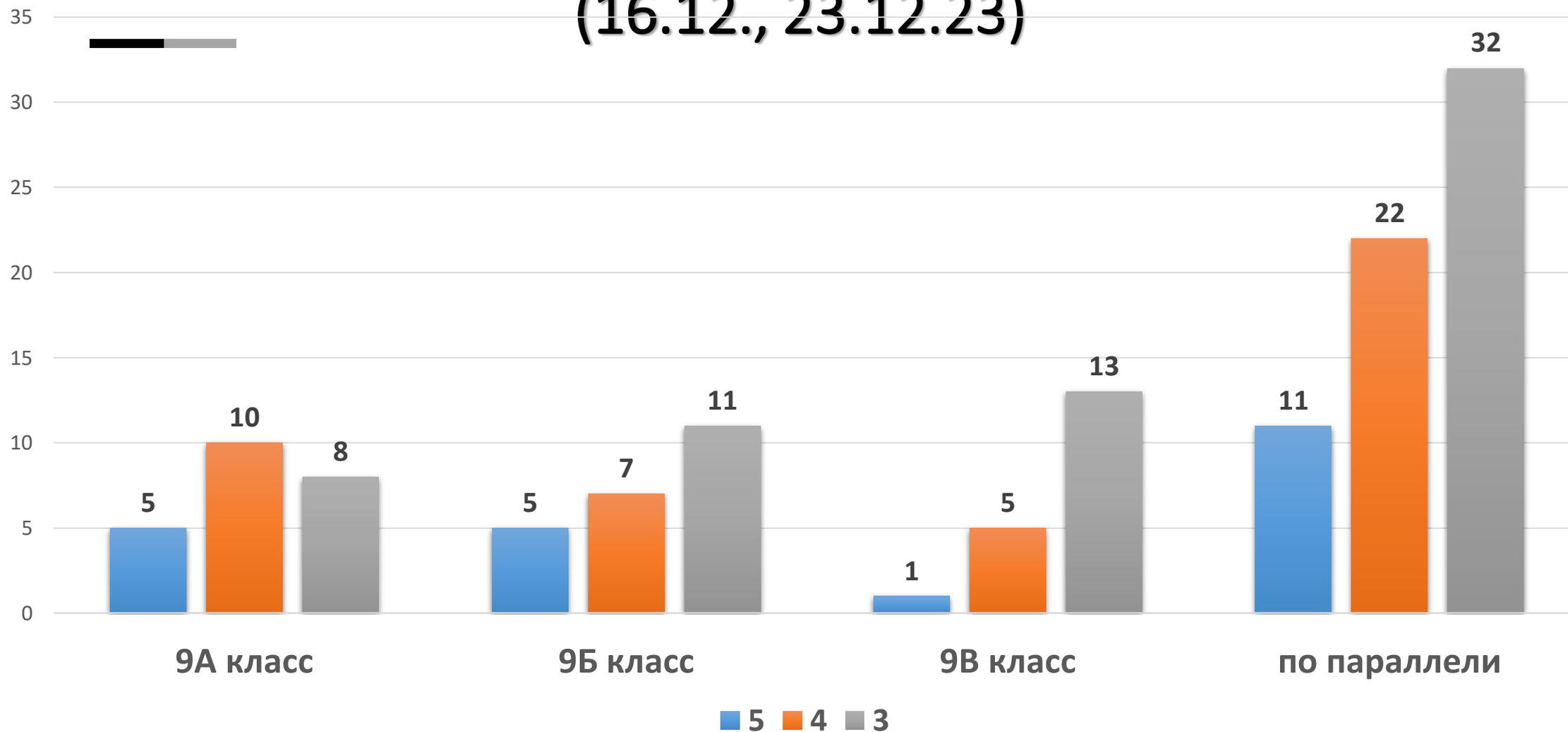


ОГЭ
по профильным
предметам

Подготовка к ГИА: проведенные мероприятия

Мероприятие	Дата проведения
Проведение квеста «Сдаю ОГЭ»	28 октября 2023 года
Проведение анкетирования по предварительному выбору экзаменов	ноябрь 2023 года
Проведение школьного репетиционного тестирования (в формате ОГЭ) по математике, русскому языку для обучающихся 9-х классов	октябрь, декабрь 2023 года
Проведение онлайн-диагностики в формате ОГЭ по математике, информатике, биологии, географии, обществознанию для обучающихся 9-х классов	ноябрь 2023 год
Проведение школьного репетиционного тестирования (в формате ОГЭ) по предметам по выбору для обучающихся 9 классов	декабрь 2023 года
Защита индивидуальных проектов в 9-х классах	16 января, 23 января 2023 года

Результаты защиты индивидуальных проектов 9 классы (16.12., 23.12.23)



Результаты ДКР по русскому языку (15.12.2023)

№	Количество писавших	Справились с заданием /% выполнения				Не приступили к выполнению	
		«5»	«4»	«3»	«2»	сочинения	изложения
9 А (25 ч.)	20 ч. (80%)	0	2-10%	10-50%	8-40%	4-20%	1-5%
9 Б (24 ч.)	21 ч. (87,5%)	0	2-9,5%	9-43%	10-47%	6-29%	0
9 В (20 ч.)	13 ч. (65%)	0	0	2-15%	11- 85%	2-15%	0
ВСЕГО	54 ч. (46%)	0	4-7,4%	21-39%	29-54%	12-22%	11,8%

Результаты ДКР по русскому языку (15.12.2023)

№ задания	9 А	9 Б	9 В	Кол-во/%
2 – определение грамматической основы	0	4-7,4%	2-3,7%	6-48,1%
3 – характеристика предложения	0	0	2-3,7%	2-3,7%
4,5 – пунктуация(знаки препинания)	2-2 (3,7%-)	2 -3,7%	0	2-2(3,7%)
6,7 – орфография	0-4 (7,4%)	1-3 (1,8%-5,5%)	3-1 (5,5%-1,8%)	4-8 (7,4%-14,8%)
8 – грамматика	15 -27,7%	14 -25,9%	9- 16,6%	38- 70,3%
9 – виды подчинительной связи в словосочетании	15 -27,7%	6 -48,1%	3-3,7%	24-44,4%
10 – работа с текстом	8-14,8%	6-48,1%	2-3,7%	16-29,6%
11 – художественные средства выразительности	10-18,5%	12-22,2%	1-1,85	23-42,5%
12 – лексическое значение слова	10-18,55	8-14,8%	4-7,4%	22-40,7%

Итоговое собеседование (допуск к ГИА)



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

» Обучающиеся, экстерны
- образовательные организации



РАСПИСАНИЕ

14.02.2024
13.03.2024
15.04.2024

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ

для всех

Документ, удостоверяющий личность, СНИЛС

для обучающихся с ОВЗ

Оригинал или надлежащим образом заверенная копия рекомендаций ПМПК*/ справки МСЭ*

ОЗНАКОМЛЕНИЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ

» В образовательных организациях **не позднее чем через 12 календарных дней** со дня проведения итогового собеседования

Итоговое собеседование (допуск к ГИА)



НАЧАЛО 9:00

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ:

НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ:

- Документ, удостоверяющий личность

РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛИЦАМ С ОВЗ:

- Лекарства и питание (при необходимости)

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИМЕТЬ:

- Средства связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуру
- Справочные материалы
- Письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ

- » чтение текста вслух
- » подробный пересказ текста

Выбор одного из трёх вариантов беседы:

-  описание фотографии
-  повествование на основе жизненного опыта
-  рассуждение по поставленному вопросу

- » **МОНОЛОГ**
- » **диалог**

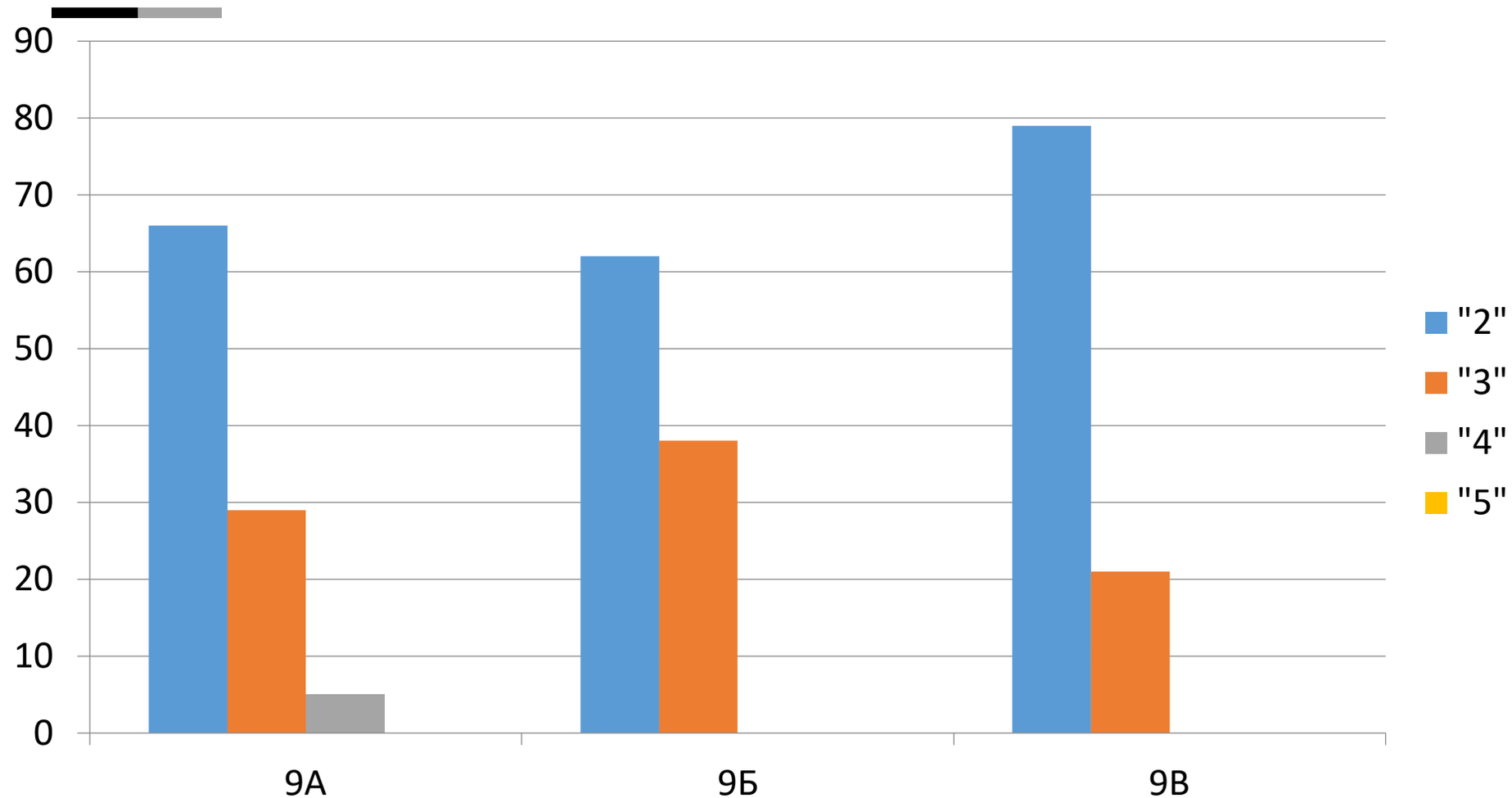
**РЕЗУЛЬТАТ ИТОГОВОГО
СОБЕСЕДОВАНИЯ
«ЗАЧЕТ»/«НЕЗАЧЕТ»**

- » Действует бессрочно

Результаты ДКР по математике (22.12.2023)

Класс	Количество уч-ся	Писали ДКР	На «2»	На «3»	На «4»	На «5»
9 А	24	21	66% (14 ч.)	29% (6 ч.)	5% (1 ч.)	0
9 Б	24	13	62% (8 ч.)	38% (5 ч.)	0	0
9 В	20	14	79% (11 ч.)	21% (3 ч.)	0	0

Результаты ДКР по математике (22.12.2023)



Результаты ДКР по математике (22.12.2023)

Типичные ошибки:

- незнание правил, определений, формул;
- непонимание правил, определений, формул;
- неумение применять правила, определения, формулы;
- неверное применение формул;
- невнимательное чтение условия и вопроса задания;
- вычислительные ошибки;
- неиспользование свойств фигур при решении геометрических задач;
- логические ошибки при решении текстовых задач;
- раскрытие скобок и применение формул сокращенного умножения.

Результаты ДКР в формате ОГЭ (онлайн-диагностика)

Предмет	Количество выбравших предмет ОГЭ	Количество писавших предмет ОГЭ	Процент выполнения работы, кол-во человек			
			Ниже 40%	40-69%	70-79%	80-100%
Обществознание	39	38	7	21	7	3
География	23	23	11	12	0	0
Информатика	18	15	13	2	0	0
Биология	17	19	14	4	0	1
Математика	60*	55	29	16	7	3

Результаты ДКР в формате ОГЭ (школьные ДКР)

Предмет	Количество выбравших предмет ОГЭ	Количество писавших предмет ОГЭ	Оценка, кол-во человек			
			«5»	«4»	«3»	«2»
Литература	3	1	0	0	0	1
История	3	2	0	0	2	0
Химия	5	2	0	0	1	1
Физика	5	5	0	0	1	4
Английский язык	1	1	0	1	0	0

Подготовка к ГИА: планируем проведение

Мероприятие	Дата проведения
Подача заявлений на итоговое собеседование по русскому языку	январь 2024 года
Проведение пробного устного собеседования для обучающихся 9-х классов	январь 2024 года
Подача заявления на участие в ГИА-9 в 2024 году	январь-февраль 2024 года
Проведение итогового собеседования по русскому языку	14 января 2024 год
Проведение регионального репетиционного тестирования по математике в формате ОГЭ, ГВЭ	26 января 2024 года
Проведение программных тренировок: тренировочный экзамен КОГЭ	февраль 2024 год
Весенняя смена ГЛДПД «Юность» по теме «Готовимся к ГИА» для обучающихся 9, 11 классов	с 25 марта по 29 марта 2024 года
Проведение школьного репетиционного тестирования (в формате ОГЭ) по математике, русскому языку и предметам по выбору для обучающихся 9 классов	март-апрель 2024 года
Проведение программных тренировок: тренировочный экзамен по иностранным языкам	май 2024 года

Консультации по подготовке к ГИА



- **С 3 четверти** консультации по предметам в очном режиме в соответствии с графиком



ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ МБОУ ПГО «СОШ № 18»

The screenshot shows the website header with the school's logo, name, and contact information. A navigation menu is located below the header. The main content area features a green sidebar with various service links and a central article about the state final certification for 9th grade students.

МБОУ ПГО «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18»
623384, Свердловская область, г. Полевской, улица Розы Люксембург, 95 +7 (34350) 3-38-34

Написать письмо Поиск по сайту Версия для слабовидящих

Сведения об образовательной организации Новости Деятельность Комплексная безопасность Фотоальбомы Контакты

ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПИТАНИЕ
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
ПРИЁМ В ШКОЛУ
развернуть

[Главная](#) » [Государственная итоговая аттестация](#) » [Государственная итоговая аттестация. 9 класс](#)
Государственная итоговая аттестация. 9 класс

02.10.2023

[Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам ООО в МБОУ ПГО СОШ № 18](#)

Внимание!
Срок подачи заявлений для участия в ОГЭ оканчивается 1 марта 2024 года

Рособрнадзор и Минпросвещения опубликовали проекты документов, определяющих расписание государственной итоговой аттестации (ОГЭ и ГВЭ) в 2024 году. После общественного обсуждения некоторые даты могут быть изменены, однако предполагается, что большинство из них выбраны окончательно.

http://polev18.ru/?section_id=145

Открытый банк заданий и навигатор подготовки ОГЭ -2024



ФИПИ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

Официальный сайт Рособнадзора

<https://fipi.ru>

<http://obrnadzor.gov.ru>



По вопросам государственной итоговой аттестации можно обратиться:

- *Заместитель директора по УВР - Новопашина Анастасия Александровна*

+7 (34350) 3-38-34

m646464@mail.ru