



Особенности проведения ГИА-9 в 2026 году

Кондратьев Сергей Витальевич,
заместитель директора ГКУ НСО НИМРО

Формы государственной итоговой аттестации



**В форме основного
государственного
экзамена (ОГЭ)**

**В форме государственного
выпускного экзамена
(ГВЭ)**



Участники государственной итоговой аттестации

К ГИА допускаются:

Обучающиеся 9 классов, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки **по всем учебным предметам учебного плана** за 9 класс не ниже удовлетворительных), **а также имеющие результат «зачет» за итоговое собеседование по русскому языку.**

Решение о допуске к ГИА принимается **педагогическим советом** образовательной организации и оформляется приказом



Итоговое собеседование по русскому языку

11 февраля 2026 года

Повторно допускаются к итоговому собеседованию по русскому языку в дополнительные сроки в текущем учебном году:

получившие по итоговому собеседованию по русскому языку «незачет»;
не явившиеся на итоговое собеседование по русскому языку по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденным документально;

не завершившие итоговое собеседование по русскому языку по уважительным причинам;

удаленные за нарушение Порядка проведения итогового собеседования.

11 марта и 20 апреля 2026 года



Участники ГИА-9 сдают

4 экзамена: 2 обязательных (математика и русский язык) и 2 по выбору – для получения аттестата об основном общем образовании

Вправе сдать два обязательных предмета в форме ОГЭ или ГВЭ :

Выпускники с ОВЗ (ограниченные возможности здоровья), дети инвалиды и инвалиды



Особые условия для лиц с ОВЗ

Условия проведения экзамена

Участники с ОВЗ, обучающиеся на дому, дети-инвалиды и инвалиды

(наличие решения ПМПК, справки об инвалидности)

- Беспрепятственный доступ участников ГИА ко всем помещениям ППЭ
 - Организация питания и перерывов
 - Увеличение продолжительности письменных экзаменов на 1,5 часа, устных экзаменов на 30 мин
 - Проведение ГИА в форме ГВЭ в устной форме по желанию
-



Особые условия для лиц с ОВЗ

Специальные условия проведения экзамена

(рекомендации ПМПК)

- Использование на экзаменах необходимых для выполнения заданий технических средств
- Оборудование аудитории для проведения экзамена звукоусиливающей аппаратурой как коллективного, так и индивидуального пользования (для слабослышащих участников)
- Наличие ассистента в ППЭ
- Привлечение при необходимости ассистента -сурдопереводчика (для глухих и слабослышащих участников экзамена)
- Оформление экзаменационных материалов рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера... (для слепых участников экзамена)



Особые условия для лиц с ОВЗ

Специальные условия проведения экзамена (рекомендации ПМПК)

- Копирование экзаменационных материалов в увеличенном размере в день проведения экзамена в аудитории в присутствии членов ГЭК; обеспечение увеличительными устройствами, индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (для слабовидящих участников экзамена)
- Выполнение письменной экзаменационной работы на компьютере по желанию



Организация ППЭ на дому

ГИА-9 может быть организована на дому для лиц, имеющих:

- медицинские основания (медицинская справка) для обучения на дому
- соответствующие рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии



Расписание ГИА-9 2026

Дата	ОГЭ	ГВЭ-9
Досрочный период		
21 апреля (вт)	математика	математика
24 апреля (пт)	русский язык	русский язык
28 апреля (вт)	информатика, литература, обществознание, химия	информатика, литература, обществознание, химия
6 мая (ср)	биология, география, иностранные языки, история, физика	биология, география, иностранные языки, история, физика
12 мая (вт)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
13 мая (ср)	<i>резерв: информатика, литература, обществознание, химия</i>	<i>резерв: информатика, литература, обществознание, химия</i>
14 мая (чт)	<i>резерв: биология, география, иностранные языки, история, физика</i>	<i>резерв: биология, география, иностранные языки, история, физика</i>
15 мая (пт)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
18 мая (пн)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>



Расписание ГИА-9 2026

Дата	ОГЭ	ГВЭ-9
Основной период		
2 июня (вт)	математика	математика
5 июня (пт)	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математике)	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математике)
6 июня (сб)	иностранные языки, информатика	иностранные языки, информатика
9 июня (вт)	русский язык	русский язык
16 июня (вт)	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математике)	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математике)
19 июня (пт)	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математике)	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математике)



Расписание ГИА-9 2026

Дата	ОГЭ	ГВЭ-9
Основной период		
29 июня (пн)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
2 июля (чт)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
3 июля (пт)	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>
6 июля (пн)	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>



Расписание ГИА-9 2026

Дата	ОГЭ	ГВЭ-9
Дополнительный период		
3 сентября (чт)	математика	математика
7 сентября (пн)	русский язык	русский язык
10 сентября (чт)	биология, география, история, физика	биология, география, история, физика
14 сентября (пн)	иностранные языки, информатика, литература, обществознание, химия	иностранные языки, информатика, литература, обществознание, химия
21 сентября (пн)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
22 сентября (вт)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
23 сентября (ср)	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
24 сентября (чт)	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
25 сентября (пт)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>



Продолжительность ОГЭ

Предмет	Продолжительность
Русский язык, математика, литература	3 часа 55 минут (235 минут)
Физика, обществознание, история, химия	3 часа (180 минут)
Информатика, география, биология	2 часа 30 минут (150 минут)
Иностранные языки письменная часть устная часть	2 часа (120 минут) 15 минут



Вебинары КИМ ГИА-9 2026

Предмет	Ссылка на видеозапись вебинара
Русский язык	https://edu54.ru/videocast/view/1520140
Математика	https://edu54.ru/videocast/view/1520111
Физика	https://edu54.ru/videocast/view/1520127
Химия	https://edu54.ru/videocast/view/1520134
Биология	https://edu54.ru/videocast/view/1520112
География	https://edu54.ru/videocast/view/1520130
История	https://edu54.ru/videocast/view/1520126
Обществознание	https://edu54.ru/videocast/view/1520139
Информатика	https://edu54.ru/videocast/view/1520136
Литература	https://edu54.ru/videocast/view/1520142
Английский язык	https://edu54.ru/videocast/view/1520129



На рабочем столе во время экзамена могут находиться

Экзаменационные материалы

Ручка

Удостоверение личности

Дополнительное оборудование, которым разрешено пользоваться на экзаменах по отдельным учебным предметам

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ

Лекарства, продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), бутилированная питьевая вода при условии, что упаковка указанных продуктов, а также их потребление не будут отвлекать других участников экзамена от выполнения ими экзаменационной работы

ДЛЯ УЧАСТНИКОВ С ОВЗ, ИНВАЛИДОВ

Специальные технические средства



Полный комплект ЭМ ОГЭ

Бланк ответов №2 лист 1

Бланк ответов №2 лист 2

Бланк ответов №1

АЛГОРИТМ
БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Код предмета: 90 Код варианта: 06 КИМ: БИО Страница: 1

Идентификационный номер: 2940000646649 Лист: 1

СЛУШАНИЕ

№ задания	Слушание	Слова	Фразы
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Задание выполнено верно №1

Задание выполнено неверно №1

Задание выполнено верно №2

Задание выполнено неверно №2

Выполнено верно

Выполнено неверно

АЛГОРИТМ
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 ЛИСТ 1

Код предмета: 90 Код варианта: 06 КИМ: БИО Страница: 1

Идентификационный номер: 2940000646649 Лист: 1

АЛГОРИТМ
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 ЛИСТ 2

Код предмета: 90 Код варианта: 06 КИМ: БИО Страница: 2

Экземпляр №1

КИМ № 00000002989

Внимание! Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания.

1. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания.

2. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания.

3. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания.

4. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания.

5. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания.

6. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания. Внимательно прочтите текст задания и условия выполнения задания.

Выполнено верно

Выполнено неверно

АЛГОРИТМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код предмета: 90 Код варианта: 06 КИМ: БИО Страница: 1

КИМ



Образцы бланков ответов участников ГВЭ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН

Бланк регистрации

Код региона Код образовательной организации Класс Номер Бюджет Код пункта проведения Номер аудитории Дата проведения (дд.мм.гг.)

Код предмета Название предмета Номер темы Количество бланков Код работы

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

ВНИМАНИЕ! Все бланки рассматриваются в комплекте.

Сведения об участнике

Фамилия
Имя
Отчество (полностью)

Документ Серия Номер П/з Ж М

При заполнении следует:

- Заполнить регистрационную часть БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ и БЛАНКА ЗАПИСИ.
- После завершения работы вписать в поле Количество бланков на БЛАНКЕ РЕГИСТРАЦИИ то количество БЛАНКОВ ЗАПИСИ, которое Вы использовали.
- Сочинение (изложение) пишете аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы БЛАНКА ЗАПИСИ.

С порядком проведения сочинения (изложения) ознакомлен(-а).

Подпись участника строго актури. Имя

Заполняется ответственным организатором в аудитории:

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ Не закончил экзамен по уважительной причине

Подпись ответственного организатора строго актури. Имя

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН

Бланк записи

Код региона Код предмета Название предмета Лист №

ФИО участника Номер темы

Код работы

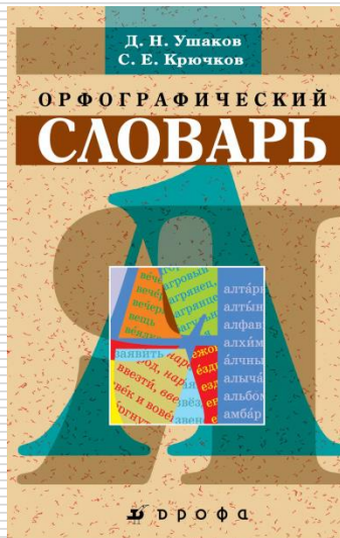
Переведите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Наименование предмета", "Код работы", "Номер темы" и ФИО из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ. Пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

ВНИМАНИЕ! Все бланки рассматриваются в комплекте.

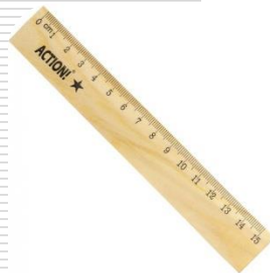
При недостатке места для записи попросите дополнительный бланк записи.



На ОГЭ разрешается



Русский язык
орфографический словарь
(выдается на экзамене)



Математика
линейка, справочные материалы КИМ

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

АЛГЕБРА

- Формулы 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

n	Квадраты								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	121	144	169	196	225	256	289	324	361
20	441	529	625	729	841	961	1089	1225	1369
30	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
40	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
50	2500	2604	2709	2816	2925	3036	3149	3264	3381
60	3600	3724	3849	3976	4105	4236	4369	4504	4641
70	4900	5044	5189	5336	5485	5636	5789	5944	6101
80	6400	6564	6729	6896	7065	7236	7409	7584	7761
90	8100	8284	8469	8656	8845	9036	9229	9424	9621

ГЕОМЕТРИЯ

- Сумма углов выпуклого n-угольника равна $180^\circ(n - 2)$.
- Радиус R окружности, вписанной в правильный треугольник со стороной a , равен $\frac{\sqrt{3}a}{6}$.
- Радиус R окружности, описанной около правильного треугольника со стороной a , равен $\frac{\sqrt{3}a}{3}$.
- 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 α в градусах:

$$l = \frac{2\pi R \alpha}{360}.$$
- 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 :

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



На ОГЭ разрешается

Физика – линейка, непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование;

Химия - непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, таблицы (справочные материалы КИМ);

Информатика, иностранные языки – компьютер;

Биология – линейка, непрограммируемый калькулятор;

География – линейка, непрограммируемый калькулятор, атласы для 7,8,9 классов (выдаются на экзамене);

Литература – орфографический словарь, полные тексты художественных произведений, сборники лирики (выдаются на экзамене)



Непрограммируемый калькулятор



- обеспечивает только арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисления тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , \arctg);
- не имеет возможности сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене;
- не предоставляет экзаменуемому возможности получения извне информации во время экзамена;
- коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.



На ГИА запрещается

Участникам экзамена

в день проведения экзамена
в ППЭ **запрещается**

- выполнять экзаменационную работу **несамостоятельно**, в том числе с помощью посторонних лиц, **общаться** с другими участниками
- **иметь** при себе **средства связи**, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, электронно-вычислительную технику, **справочные материалы, письменные заметки и иные средства** хранения и передачи информации
- **выносить** из аудиторий и ППЭ **черновики, экзаменационные материалы** на бумажном и (или) электронном носителях, **фотографировать** экзаменационные материалы, черновики

Во время экзамена:

участники экзаменов не должны общаться друг с другом, **не могут свободно перемещаться по аудитории и ППЭ**. Во время экзамена участники экзаменов могут выходить из аудитории и перемещаться по ППЭ в сопровождении одного из организаторов. **При выходе из аудитории участники экзаменов оставляют экзаменационные материалы и черновики на рабочем столе**. Организатор проверяет комплектность оставленных участником экзамена экзаменационных материалов и черновиков, фиксирует время выхода указанного участника экзамена из аудитории и продолжительность отсутствия его в аудитории в соответствующей ведомости



Повторно в текущем учебном году допускаются к сдаче ГИА-9 в резервный день соответствующего периода

получившие на ГИА неудовлетворительный результат не более чем по двум учебным предметам

не явившиеся на экзамены по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально)

не завершившие выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам

участники, которым конфликтная комиссия удовлетворила апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ГИА

обучающиеся, чьи результаты были аннулированы по решению председателя ГЭК



Повторный допуск к ГИА

Обучающимся, **не прошедшим ГИА** или получившим на ГИА неудовлетворительные результаты **более чем по двум** обязательным учебным предметам, либо получившим **повторно неудовлетворительный** результат по этим предметам на ГИА в дополнительные сроки основного периода, предоставляется право пройти ГИА по соответствующим учебным предметам не ранее **1 сентября** текущего года . Для прохождения повторной ГИА указанные лица восстанавливаются в общеобразовательной организации осуществляющей образовательную деятельность в которой они были допущены к ГИА, на срок, необходимый для прохождения ГИА



Баллы ОГЭ

Учебный предмет	«2»	«3»	«4»	«5»
Русский язык	0 – 14	15 – 25	26 – 32, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «3».	23 – 37, из них не менее 9 баллов за грамотность (по критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 обучающийся набрал менее 9 баллов, выставляется отметка «4».
Математика	0 – 7	8 – 14, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	15 – 21, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	22 – 31, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии



Баллы ОГЭ

Учебный предмет	«2»	«3»	«4»	«5»
Физика	0 – 9	9 – 19	20 – 29	30 – 39
Химия	0 – 9	10 – 20	21 – 30	31 – 38
Биология	0 – 12	13 – 25	26 – 37	38 – 47
География	0 – 11	12 – 18	19 – 25	26 – 31
Обществознание	0 – 13	14 – 23	24 – 31	32 – 37
История	0 – 10	11 – 20	21 – 29	30 – 37
Литература	0 – 15	16 – 23	24 – 31	32 – 37
Информатика	0 – 4	5 – 10	11 – 16	17 – 21
Иностранные языки	0 – 28	29 – 45	46 – 57	58 – 68



Апелляция о несогласии с выставленными баллами

Апелляция о несогласии с выставленными баллами подается участником экзамена **в течении двух рабочих дней** со дня объявления результатов ГИА по соответствующему учебному предмету. Выпускники текущего года могут подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами:

- 1) в свою образовательную организацию;
- 2) непосредственно в ГКУ НСО «Новосибирский институт мониторинга и развития образования» ответственному секретарю конфликтной комиссии, по адресу г. Новосибирск, ул. Блюхера, 40;
- 3) через электронный сервис подачи апелляций на сайте ГКУ НСО «Новосибирский институт мониторинга и развития образования» (www.nimro.ru) в разделе «Актуальное»



Апелляция о несогласии с выставленными баллами

- Участники ГИА заблаговременно информируются о времени, месте и порядке рассмотрения апелляций по телефону.

Присутствие на рассмотрении апелляции

Присутствие апеллянта и его представителей	
<ul style="list-style-type: none">• апеллянт• родители (законные представители) апеллянтов, не достигших 18 лет• уполномоченные родителями (апеллянтами при достижении ими 18 лет)	<ul style="list-style-type: none">• паспорт• паспорт • паспорт + доверенность

При рассмотрении апелляции также могут присутствовать
<ul style="list-style-type: none">• члены ГЭК• ОН• должностные лица ОИВ (ПП)• должностные лица Рособнадзора и иные лица, им определённые• сурдопереводчик, тифлопереводчик, ассистент• эксперт ПК



Информационное сопровождение ГИА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Официальный сайт Рособрнадзора



Телефон для справок: +7 (495) 198-92-38

Телефон доверия ЕГЭ: +7 (495) 198-93-38

О РОСОБНАДЗОРЕ ▾ ГОС. УСЛУГИ И ФУНКЦИИ ▾ ДОКУМЕНТЫ ▾ ОТКРЫТАЯ СЛУЖБА ▾ НАВИГАТОР ГИА ▾ ПРЕСС-СЛУЖБА ▾

Главная > Навигатор ГИА

<http://obrnadzor.gov.ru/navigator-gia>

Навигатор ГИА ^

Новости ГИА

ГИА

Материалы для подготовки к ЕГЭ ▾

Материалы для подготовки к ОГЭ ▾

Материалы для учителей ▾



Уважаемые пользователи!

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки и Федеральный институт педагогических измерений подготовили Навигатор ГИА, в котором вы найдете актуальную информацию о прохождении экзаменов.

Навигатор ГИА содержит ссылки на полезные ресурсы, актуальную информацию о порядке прохождения экзаменов, а также материалы для подготовки к экзаменам. Данный ресурс будет полезен не только будущим выпускникам, но и их учителям.

Надеемся, что данный ресурс поможет вам при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.

Желаем удачи!



Информационное сопровождение ГИА



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ



О нас ▾ ЕГЭ ▾ ОГЭ ▾ ГВЭ ▾ Навигатор подготовки ▾ Методическая копилка ▾ Журнал ФИПИ Услуги ▾ Обратиться в ФИПИ

Открытый банк заданий ЕГЭ Открытый банк заданий ОГЭ Итоговое сочинение Итоговое собеседование Иностранным гражданам

Открытый банк оценочных средств по русскому языку Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности Открытый банк заданий ГВЭ-9

Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности

<http://fipi.ru>

Документы, определяющие
структуру и содержание КИМ ОГЭ
2026 года



Информационное сопровождение ГИА



Министерство образования
Новосибирской области



110

Единый
контакт-центр

Общая информация Документы Деятельность Гос услуги и функции СПО Реестры Горячая линия Обращения граждан ГОСУСЛУГИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

<http://www.minobr.nso.ru>

#ПОМОЩЬЖИТЕЛЯМДОНБАССА
Новосибирская область

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ



ЗАЩИТНИКИ
ОТЕЧЕСТВА

- ЗАБОТА
- УВАЖЕНИЕ
- СПРАВЕДЛИВОСТЬ



Ключевые задачи региональной системы образования обозначили на расширенном заседании коллегии министерства

30 января в Правительстве региона состоялось заседание коллегии, посвященное подведению итогов работы министерства образования Новосибирской области в 2025 году и постановке задач на предстоящий период. С основным докладом выступила министр образования Мария Жафярова.

30 января 2026

Все новости >



Информационное сопровождение ГИА

Вход в личный кабинет



НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ
МОНИТОРИНГА И РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ



Сведения об образовательной организации

Об институте

Актуальное

Вопросы-ответы

Новости

Карта сайта

НОКО

РИП

Новая страница

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

ВПР в Новосибирской области
8 (383) 347-45-72
okonimro@yandex.ru

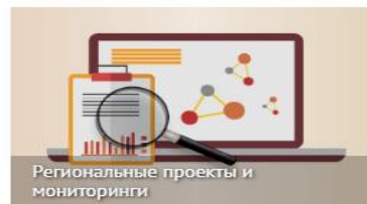
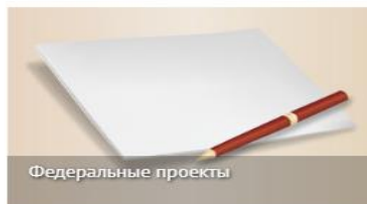
Телефон доверия в Российской Федерации
8 (495) 198-93-38

Горячая линия в Российской Федерации
8 (495) 198-92-38

<http://nimro.ru>



Есть предложения по организации учебного процесса или знаете, как сделать школу лучше?



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

ЯНВАРЬ 2026						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

28.01.2026

Совещание «Итоги реализации проектов (программ) региональных инновационных площадок в 2025 году и признания организаций региональными инновационными площадками Новосибирской области на 2026 год»

04.02.2026

Итоговое сочинение (изложение) в 2025-2026 учебном году





Спасибо за внимание!

www.nimro.ru

**Горячая линия ГИА:
110 или 8-800-10-16-110**

ege.glas@edu54.ru