



Особенности проведения ГИА-9 в 2024 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

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.

13 марта и 15 апреля 2024 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 2024

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



Расписание ГИА-9 2024

Дата	ОГЭ	ГВЭ-9
Основной период		
21 мая (вт)	иностранные языки	
22 мая (ср)	иностранные языки	иностранные языки
27 мая (пн)	биология, обществознание, химия, информатика	биология, обществознание, химия, информатика
30 мая (чт)	география, история, физика, химия	география, история, физика, химия
3 июня (пн)	русский язык	русский язык
6 июня (чт)	математика	математика
11 июня (вт)	география, информатика, обществознание	география, информатика, обществознание
14 июня (пт)	биология, информатика, литература, физика	биология, информатика, литература, физика



Расписание ГИА-9 2024

Дата	ОГЭ	ГВЭ-9
Основной период		
24 июня (пн)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
25 июня (вт)	<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>
26 июня (ср)	<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>
27 июня (чт)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
1 июля (пн)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>
2 июля (вт)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>



Расписание ГИА-9 2024

Дата	ОГЭ	ГВЭ-9
Дополнительный период		
3 сентября (вт)	математика	математика
6 сентября (пт)	русский язык	русский язык
10 сентября (вт)	биология, география, история, физика	биология, география, история, физика
13 сентября (пт)	иностранные языки, информатика, литература, обществознание, химия	иностранные языки, информатика, литература, обществознание, химия
18 сентября (ср)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
19 сентября (чт)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
20 сентября (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>
23 сентября (пн)	<i>резерв: по всем учебным предметам (за искл. русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>
24 сентября (вт)	<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



КИМ ГИА

с 2020 года
КИМ ОГЭ на основе ФГОС
(демоверсии размещены на сайте fipi.ru)



Вебинары КИМ ГИА-9 2024

Предмет	Ссылка на видеозапись вебинара
Русский язык	https://www.edu54.ru/videocast/view/929235
Математика	https://www.edu54.ru/videocast/view/929222
Физика	https://www.edu54.ru/videocast/view/929239
Химия	https://www.edu54.ru/videocast/view/929217
Биология	https://www.edu54.ru/videocast/view/929246
География	https://www.edu54.ru/videocast/view/929244
История	https://www.edu54.ru/videocast/view/929218
Обществознание	https://www.edu54.ru/videocast/view/929201
Информатика и ИКТ	https://www.edu54.ru/videocast/view/929214
Литература	https://www.edu54.ru/videocast/view/929231
Английский язык	https://www.edu54.ru/videocast/view/929228



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



Образцы бланков ответов участников ГВЭ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН

Бланк регистрации

Код региона Код образовательной организации Класс Номер Бюка 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. Имена

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. Имена

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН

Бланк записи

Код региона Код предмета Название предмета Лист №

ФИО участника Номер темы

Код работы

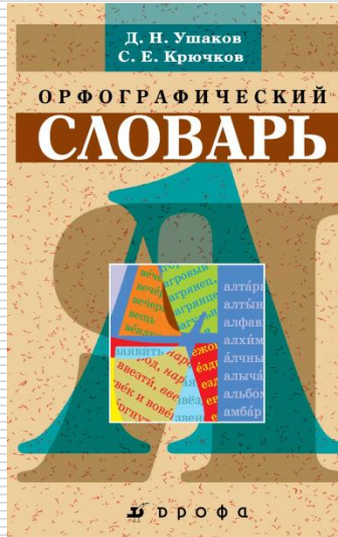
Переведите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Наименование предмета", "Код работы", "Номер темы" и ФИО из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ. Пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

ВНИМАНИЕ! Все бланки рассматриваются в комплекте.

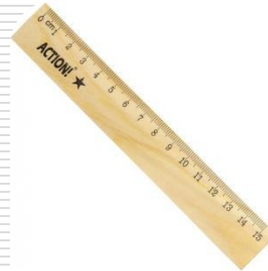
При недостатке места для записи попросите дополнительный бланк записи.



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	k								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	121	144	169	196	225	256	289	324	361
20	441	484	529	576	625	676	729	784	841
30	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
40	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
50	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364
60	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624
70	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084
80	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744
90	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604

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 α в градусах:

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

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

$$S = \frac{1}{2}ah.$$
- Формулы площади S треугольника со сторонами a , b и высотой h :

$$S = \frac{1}{2}ah.$$
- Формулы площади S круга радиуса R :

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



На ОГЭ разрешается

Физика – 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)



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 – 22	23 – 28, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 обучающийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».	29 – 33, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 обучающийся набрал менее 6 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 – 10	11 – 22	23 – 34	35 – 45
Химия	0 – 9	10 – 20	21 – 30	31 – 40
Биология	0 – 12	13 – 24	25 – 35	36 – 45
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 – 26	27 – 36	37 – 45
Информатика	0 – 4	5 – 10	11 – 15	16 – 19
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 течение 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) 984 89 19
Телефон доверия ЕГЭ: +7 (495) 104 68 38

О РОСОБРНАДЗОРЕ ▾ 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 ▾

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 ЕГЭ
2024 года



Информационное сопровождение ГИА



Обращение



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



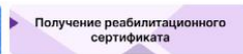
Министерство образования Новосибирской области

[Общая информация](#) [Документы](#) [Деятельность](#) [Переданные полномочия РФ](#) [Профобразование](#) [Реестры](#) [Горячая линия](#) [Обращения граждан](#) ...



#ПОМОЩЬЖИТЕЛЯМДОНБАССА
Новосибирская область

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ



Поздравление Министра просвещения Российской Федерации Сергея Кравцова с Днем российского студенчества

Дорогие друзья! Поздравляю с Днем студента. Сегодня вы находитесь на важном и интересном этапе жизни – осваиваете азы выбранной профессии, получаете серьезный опыт, знакомитесь с новыми друзьями и будущими коллегами. Перед вами открыты все двери, а система образования дает необходимые возможности для получения качественных знаний и умений. Уверен, многие из вас

25 января 2024

Поздравления

[Все новости >](#)



Информационное сопровождение ГИА



НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ
МОНИТОРИНГА И РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ

Вход в личный кабинет



Сведения об образовательной организации

Об институте

Актуальное

Вопросы-ответы

Новости

Карта сайта

НОКО

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Горячая линия в Российской Федерации
8 (495) 984-89-19

ЕГЭ в Новосибирской области
8 (383) 347-25-73
ege.glas@edu54.ru

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



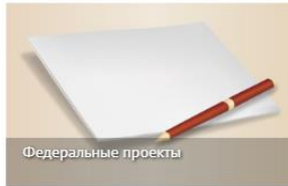
госуслуги
Решаем вместе

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

Написать о проблеме



Государственная итоговая аттестация



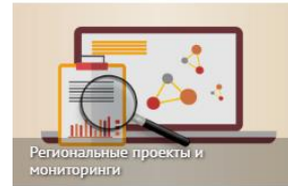
Федеральные проекты



Профессиональное развитие кадров



Управление качеством образования



Региональные проекты и мониторинги



Статистика и аналитика

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

ЯНВАРЬ 2024						
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				

<http://nimro.ru>

ВОПРОС-ОТВЕТ

Добрый день! Я ученик 11 класса, хочу участвовать в ЕГЭ в досрочный период. В школе говорят, что у м...

Добрый день! В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовател...

Здравствуйте. Мне, ВПЛ, нужно сдать егэ по литературе. Так как планирую поступать в творческие ВУЗы ...

Добрый день! В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовател...





Спасибо за внимание!

www.nimro.ru

Горячая линия ГИА:

8-(383)-347-25-73

ege.glas@edu54.ru