



Что нужно знать родителям выпускников в период подготовки к ЕГЭ - 2025





Формы проведения ГИА

ГИА-11

ЕГЭ

(с использованием КИМ -
комплексов заданий
стандартизированной формы)

Получение аттестата

Поступление в ВУЗ

ГВЭ

(с использованием КИМ
только по русскому языку и
математике)

Получение аттестата

Приказ Минпросвещения России N 233, Рособрнадзора N 552 от 04.04.2023 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2023 N 73314)

Допуск к итоговой аттестации



Итоговое сочинение является обязательным условием для допуска к ГИА

Основная дата – первая среда декабря – 4 декабря 2024 г.;

Дополнительная дата - первая среда февраля – 5 февраля 2025 г.;

Дополнительная дата – вторая среда апреля – 9 апреля 2025 г.



Отсутствие академической задолженности по всем предметам

Годовые оценки учащегося по всем общеобразовательным дисциплинам за 10-11 классы должны быть только положительными (не ниже тройки)



Срок подачи заявлений на участие в ГИА – 11
- не позднее 1 февраля 2025 года (включительно)

Для получения аттестата выпускники текущего года сдают
обязательные предметы — русский язык и математику
(базового или профильного уровня*)

Для получения аттестата необходимо набрать баллы :

Русский язык – 24 балла,

Математика профильная – 27 баллов / математика базовая – оценку «3».

* Участники ГИА имеют право изменить указанный в заявлениях уровень ЕГЭ по математике путем подачи заявления в ГЭК не позднее чем за две недели до начала соответствующего экзамена

Не достигнут порог по 2 обязательным предметам – пересдача в дополнительный сентябрьский период
Не достигнут порог по 1 из 2-х обязательных предметов – пересдача в резервные дни

Другие предметы ЕГЭ участники сдают на добровольной основе**.

**Право участников ЕГЭ изменить (дополнить) перечень указанных в заявлениях об участии в экзаменах учебных предметов при наличии у них уважительных причин, подтвержденных документально. Заявления об этом подаются в ГЭК вместе с документами, подтверждающими уважительность причин вносимых изменений, не позднее чем за две недели до начала соответствующего экзамена.

Возможность пересдачи одного из предметов в июле 2025г.



Проект расписания проведения ЕГЭ в 2025 г.

Досрочный период:

21 марта (пятница) - география, литература;
25 марта (вторник) - русский язык;
28 марта (пятница) - математика (базовый и профильный уровни);
1 апреля (вторник) - биология, иностранные языки (письменная часть), физика;
4 апреля (пятница) - иностранные языки (устная часть);
8 апреля (вторник) - информатика, обществознание;
11 апреля (пятница) - история, химия.

Резервные дни:

14 апреля (понедельник) - русский язык;
17 апреля (четверг) - базовая и профильная математика;
18 апреля (пятница) - биология, иностранные языки (письменная часть), литература, обществознание, физика;
21 апреля (понедельник) - география, иностранные языки (устная часть), информатика, история, химия.

Основной период:

23 мая (пятница) - история, литература, химия;
27 мая (вторник) - математика базового и профильного уровней;
30 мая (пятница) - русский язык;
2 июня (понедельник) - обществознание, физика;
5 июня (четверг) - биология, география, иностранные языки (письменная часть);
10 июня (вторник) - иностранные (устная часть), информатика;
11 июня (среда) - иностранные языки (устная часть), информатика.

Резервные дни:

16 июня (понедельник) - география, литература, обществознание, физика;
17 июня (вторник) - русский язык;
18 июня (среда) - иностранные языки (устная часть), история, химия;
19 июня (четверг) - биология, иностранные языки (письменная часть), информатика;
20 июня (пятница) - математика базового и профильного уровней;
23 июня (понедельник) - все учебные предметы.

3 и 4 ИЮЛЯ – дни для пересдачи одного из предметов ЕГЭ по выбору выпускника

Тренировочные тестирования



для обучающихся 11 классов,
зарегистрированных на участие
в ГИА-11



**декабрь-январь
2024-2025 г.**

тренировочное тестирование по **РУССКОМУ
ЯЗЫКУ** в формате ЕГЭ

**декабрь-январь
2024-2025 г.**

тренировочное тестирование по
МАТЕМАТИКЕ в формате ЕГЭ

Как проходит ЕГЭ? Правила и процедуры



Начало экзамена -10.00

Вход участников в ППЭ – 9.00.

Допуск участников экзамена в ППЭ осуществляется при наличии у них документов, удостоверяющих их личность, и при наличии их в списках распределения в данный ППЭ.

Если участник экзамена опоздал на экзамен, он допускается к сдаче ЕГЭ в установленном порядке, при этом время окончания экзамена не продлевается, о чем сообщается участнику экзамена.



На входе в ППЭ с помощью стационарных и (или) переносных металлоискателей организаторы самостоятельно или совместно с сотрудниками, осуществляющими охрану правопорядка, проверяют у участников экзаменов наличие запрещенных средств. При появлении сигнала металлоискателя организатор предлагают участнику экзамена показать предмет, вызывающий сигнал, и сдать его в место хранения личных вещей, сопроводив предложение дополнительными разъяснениями.



РАЗРЕШЕННЫЕ СРЕДСТВА

Рекомендуется взять с собой на экзамен только необходимые вещи.

Иные личные вещи участники экзамена обязаны оставить в специально выделенном месте (помещении) для хранения личных вещей участников экзамена в здании (комплексе зданий), где расположен ППЭ.

Указанное место для личных вещей участников экзамена организуется до установленной рамки стационарного металлоискателя или до места проведения уполномоченными лицами работ с использованием переносного металлоискателя.



Разрешенные предметы:

- ✓ гелевая, капиллярная ручка с чернилами черного цвета;
- ✓ документ, удостоверяющий личность;
- ✓ дополнительные средства (на отдельных предметах по списку);
- ✓ лекарства и питание (при необходимости);
- ✓ специальные технические средства (для лиц с ОВЗ);
- ✓ листы бумаги для черновиков со штампом ОО

Внимание! Листы бумаги для черновиков со штампом образовательной организации, на базе которой организован ППЭ и КИМ не проверяются и записи в них не учитываются при обработке экзаменационной работы.

В АУДИТОРИЮ МОЖНО ВЗЯТЬ:

- ПАСПОРТ
- ЧЕРНУЮ ГЕЛЕВУЮ РУЧКУ
- ВОДУ, ШОКОЛАД, МЕДИЦИНСКИЕ ПРЕПАРАТЫ И ПИТАНИЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ
- МЕДИЦИНСКУЮ МАСКУ И ПЕРЧАТКИ (при желании)
- ЛИНЕЙКУ (на ЕГЭ по математике, физике и географии)
- НЕПРОГРАММИРУЕМЫЙ КАЛЬКУЛЯТОР (на ЕГЭ по физике, химии и географии)
- ТРАНСПОРТИР (на ЕГЭ по географии)





На ЕГЭ разрешается пользоваться дополнительными материалами:

по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка);

по физике – линейка и непрограммируемый калькулятор;

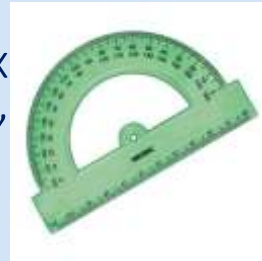
по химии – непрограммируемый калькулятор, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов*;

по географии – линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор.

Непрограммируемые калькуляторы:

а) обеспечивают выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg);

б) не осуществляют функции средств связи, хранилища базы данных и не имеют доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).



Поведение в аудитории ППЭ



- ✓ Экзамен начинается с распечатывания в аудитории комплектов экзаменационных материалов и инструктажа.
- ✓ Время распечатывания и инструктажа не входит во время написания экзаменационной работы.
- ✓ Повторный общий инструктаж для опоздавших участников экзамена не проводится.



- ✓ Участники экзамена занимают рабочие места в аудитории в соответствии со списками распределения. Изменение рабочего места запрещено.
- ✓ Во время экзамена участникам экзамена запрещается общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории и ППЭ, выходить из аудитории без разрешения организатора.
- ✓ При выходе из аудитории во время экзамена участник экзамена должен оставить экзаменационные материалы, листы бумаги для черновиков со штампом образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, и письменные принадлежности на рабочем столе.

Продолжительность ЕГЭ



- ✓ **3 часа 55 минут (235 минут)**– математика профильного уровня, физика, литература, информатика, биология;
- ✓ **3 часа 30 минут (210 минут)**– русский язык, химия, история, обществознание;
- ✓ **3 часа 10 минут (190 минут)** – иностранный язык (английский, французский, немецкий, испанский +17 минут раздела Говорение);
- ✓ **3 часа (180 минут)**– математика базового уровня, география.

**Лица, допустившие нарушение
устанавливаемого порядка
проведения ГИА,**

удаляются с экзамена!

Пересдача возможна

ТОЛЬКО через год!



Ознакомление с результатами ЕГЭ



- ✓ Результаты ЕГЭ в течение одного рабочего дня после завершения обработки на федеральном уровне и передачи в субъект **утверждаются** председателем ГЭК.
- ✓ После утверждения результаты ЕГЭ в течение одного рабочего дня **передаются в образовательные организации** для последующего ознакомления участников экзамена с полученными ими результатами ЕГЭ.
- ✓ **Ознакомление участников экзамена** с утвержденными председателем ГЭК результатами ЕГЭ по учебному предмету осуществляется **в течение одного рабочего дня со дня** их передачи в образовательные организации.
- ✓ Указанный день считается официальным днем объявления результатов.
- ✓ Результаты ЕГЭ при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета действительны четыре года, следующих за годом получения таких результатов.
- ✓ Образы бланков публикуются на официальном информационном портале ЕГЭ (см. следующий слайд).

Сервис проверки результатов ЕГЭ



Официальный информационный портал
ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Фамилия

Имя

Отчество

Код регистрации

или

Номер документа (без серии)

Регион

Внимание. Решение о публикации результатов на официальном портале ЕГЭ принимает орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

на сайте Рособрнадзора
Раздел ГИА-11

Сервис проверки результатов ЕГЭ

<https://checkege.rustest.ru>

- ✓ На портале публикуются образы бланков ЕГЭ участника
- ✓ Сервис **не** является площадкой официального ознакомления с результатами
- ✓ Официальное ознакомление проводится в школе под роспись



Участник имеет право подать апелляцию о нарушении Порядка проведения ГИА и (или) о несогласии с выставленными баллами

✓ **Апелляцию о нарушении Порядка проведения ГИА** участник экзамена подает в день проведения экзамена члену ГЭК, **не покидая ППЭ.**

✓ **При удовлетворении апелляции** результат экзамена, по процедуре которого участником экзамена была подана апелляция, аннулируется и участнику экзамена предоставляется возможность сдать экзамен по учебному предмету в иной день, предусмотренный **единым расписанием проведения ЕГЭ.**

✓ **Апелляция о несогласии с выставленными баллами** подается в течение двух рабочих дней после **официального дня объявления результатов** экзамена по соответствующему учебному предмету. Участники ГИА подают апелляцию о несогласии с выставленными баллами в образовательную организацию, которой они были допущены к ГИА.

✓ **Срок рассмотрения апелляций – 4 рабочих дня** после завершения срока приема заявлений

✓ **Установлена рекомендуемая продолжительность** рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами **-20 мин***

✓ **Апелляции рассматриваются дистанционно**

✓ **По итогам рассмотрения** участнику направляется уведомление

Аттестат о среднем общем образовании с отличием



Медаль "За особые успехи в учении" I степени

итоговые оценки успеваемости "отлично" по всем учебным предметам

не менее 70 баллов на ЕГЭ по учебному предмету "Русский язык" и не менее 70 баллов на ЕГЭ по одному из сдаваемых учебных предметов

либо 5 баллов на ЕГЭ по учебному предмету "Математика" базового уровня (для выпускников, сдающих только учебные предметы "Русский язык" и "Математика" базового уровня)

Медаль "За особые успехи в учении" II степени

итоговые оценки успеваемости "отлично" и не более двух оценок "хорошо" по всем учебным предметам

не менее 60 баллов на ЕГЭ по учебному предмету "Русский язык" и не менее 60 баллов на ЕГЭ по одному из сдаваемых учебных предметов

либо 5 баллов на ЕГЭ по учебному предмету "Математика" базового уровня (для выпускников, сдающих только учебные предметы "Русский язык" и "Математика" базового уровня)

Приказ Министерства просвещения РФ от 29 сентября 2023 г. N 730 "Об утверждении Порядка и условий выдачи медалей "За особые успехи в учении" I и II степеней"

Требуемые баллы для поступления в ВУЗ

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ,
УСТАНОВЛЕННЫХ РОСОБРНАДЗОРОМ

Предмет	Количество баллов
Русский язык	36
Математика (профиль)	27
Физика, химия, биология	36
Информатика	40
История, литература	32
География	37
Иностранный язык	22
Обществознание	42

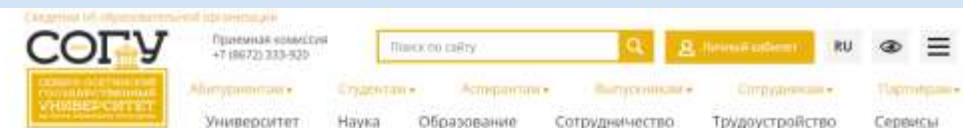
МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ЕГЭ) В ВУЗ ПО
ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

Предмет	Минимальное количество баллов ЕГЭ*
Русский язык	40 (42-СОГМА)
Математика	39
Физика	39
Химия	39 (50 –СОГУ «Стоматология», 42-СОГМА)
Информатика	44
Биология	39 (50 –СОГУ «Стоматология», 42-СОГМА)
История	35
География	40
Иностранные языки	30
Обществознание	45 (47 – СОГУ «Юриспруденция»)
Литература	40

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
С УКАЗАНИЕМ ПО КАЖДОМУ ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ
наименования вступительного испытания, максимального количества баллов, минимального количества баллов,
приоритетности вступительного испытания**

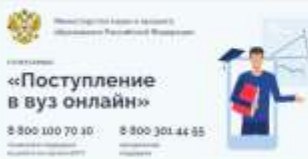
Код	Наименование направления подготовки	Приоритетность	Общеобразовательные вступительные испытания (для поступающих на базе СОО; инвалидов, иностранных граждан)	Минимальные баллы
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1.	Математика	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40
03.03.02	Физика	1.	Физика	39
		2.	<i>На выбор:</i> Математика Информатика и ИКТ	39 44
		3.	Русский язык	40

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1.	Математика	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	1.	Математика	39
		2.	<i>На выбор:</i> Химия Биология	39 39
		3.	Русский язык	40
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	1.	Математика	39
		2.	<i>На выбор:</i> Химия Биология	39 39
		3.	Русский язык	40
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	1.	Математика	39
		2.	ДВИ творческой направленности	40
		3.	Русский язык	40
37.03.01	Психология	1.	Биология	39
		2.	<i>На выбор:</i> Математика Обществознание	39 45
		3.	Русский язык	40
	Экономика	1.	Математика	39
		2.	<i>На выбор:</i> Обществознание География	45 40
		3.	Русский язык	40



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ - 2024

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБИТУРИЕНТА



ПРИЕМ-2024 БАКАЛАВРИАТ СПЕЦИАЛИТЕТ МАГИСТРАТУРА ОРДИНАТУРА АСПИРАНТУРА

КАЛЕНДАРЬ ПОСТУПАЮЩЕГО

■ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ в СОГУ в 2024-2025 учебном году

■ ПРАВИЛА ПРИЕМА в СОГУ в 2024-2025 учебном году

■ ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) по ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА И МАГИСТРАТУРЫ

ДОКУМЕНТЫ ПО ПРИЕМУ -2024

31.05.03	Стоматология	1.	Химия	50
		2.	Биология	50
		3.	Русский язык	40
33.05.01	Фармация	1.	Химия	45
		2.	Биология	45
		3.	Русский язык	40

Абитуриентам

Как поступить в СКГМИ (ГТУ)

Направления бакалавриата

бакалавриат

Юриспруденция (гражданско-правовой профиль) 40.03.01 Юриспруденция

Тип приема: Договор | Бюджет

Форма обучения: Очная | Заочная |очно-заочная

Обязательные предметы и минимальные баллы: Русский язык (40) | Обществознание (45)

Предметы по выбору и минимальные баллы: История (35) | Информатика и ИКТ (44)

Бюджетные места: есть

бакалавриат

Защита в чрезвычайных ситуациях 20.03.01 Техносферная безопасность

Тип приема: Договор | Бюджет

Форма обучения: Очная | Заочная

Обязательные предметы и минимальные баллы: Русский язык (40) | Математика (39)

Предметы по выбору и минимальные баллы: Физика (39) | Информатика и ИКТ (44)

Бюджетные места: есть

бакалавриат

Проектирование архитектурной среды 07.03.01. Архитектура

Тип приема: Договор | Бюджет

Форма обучения: Очная

Обязательные предметы и минимальные баллы: Русский язык (40) | Математика (39) | Рисунок (26) |

Композиция (41) | Черчение (технический рисунок) (41)

бюджетные места: есть

Бакалавриат – Б Специалитет Сп	Предметы ВИ (минимальные баллы)	Тип приема
Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых Сп	Русский язык (40) Математика (39) Физика (39)	Договор Бюджет
Подземная разработка рудных месторождений Сп		
Архитектура Б	Русский язык (40) Математика (39) Рисунок (26) Композиция (41) Черчение (технический рисунок) (41)	Договор Бюджет
Промышленное и гражданское строительство Б	Русский язык (40) Математика (39) Физика (39)	Договор Бюджет
Автомобильные дороги и аэродромы Б		
Автоматизированные системы обработки информации и управления Б	Русский язык (40) Математика (39)	Договор Бюджет
Системы автоматизированного проектирования Б	Информатика и ИКТ (44)	
Прикладная информатика в экономике Б		
Интеллектуальные инфокоммуникационные системы Б	Русский язык (40) Математика (39)	Договор Бюджет
Промышленная электроника Б		
Нанотехнологии в электронике Б	Физика (39) или Информатика и ИКТ (44)	
Медицинская электроника		
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов Б	Русский язык (40) Математика (39) Физика (39)	Договор Бюджет
Электроснабжение Б		
Инжиниринг технологических машин и оборудования Б		
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами Б		
Технология бродильных производств Б	Русский язык (40) Математика (39)	Договор Бюджет
Технология продукции и организация ресторанного дела Б	Химия (39) или Биология (44)	
Защита в чрезвычайных ситуациях Б	Русский язык (40) Математика (39) Физика (39) или Информатика и ИКТ (44)	Договор Бюджет
Бурение нефтяных и газовых скважин Б	Русский язык (40) Математика (39) Физика (39)	Договор Бюджет
Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей Б		
Организация и безопасность движения Б		
Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов Б	Русский язык (40) Математика (39) Рисунок (26) Композиция (41)	Договор Бюджет
Финансы и кредит Б	Русский язык (40) Математика (39)	Договор
Производственный менеджмент Б		
Государственное регулирование экономики Б	Обществознание (45) или История (35)	
Юриспруденция (государственно-правовой профиль) Б	Русский язык (40) Обществознание (45) История (35) или Информатика и ИКТ (44)	Договор Бюджет



САЙТ:

Северо-Осетинская государственная медицинская академия

Документы

Ленты новостей

Ленты анонсов событий

НАЧАЛО > Абитуриентам > Приемная кампания 2024.

Создатель: Баззаев Б.К., 12.10.2023 в 10:14

Документы	Время создания
1. Программы вступительных испытаний при приеме на обучение на 2024/25 учебный год	346 31.10.2023 19:12
2. Информация о наличии общежития	68 31.10.2023 18:53

Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме.

Порядок учета индивидуальных достижений поступающих.

(выписка из Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам специалитета в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2024/25 учебный год (утверждены приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 304/о от 31.10.2023 г.)

«V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам специалитета

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации России «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, на 2024 год» (табл. 2):

Таблица 2

Минимальное количество баллов вступительных испытаний			
Наименование специальности (направления подготовки)	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов ЕГЭ	Минимальное количество баллов вступительного испытания
<i>для поступающих на обучение на базе среднего общего и высшего профессионального образования</i>			
31.05.01 Лечебное дело	Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности	-	44
	Русский язык	42	42
	Химия	42	42
	Биология	42	42
31.05.02 Педиатрия	Русский язык	42	42
	Химия	42	42
	Биология	42	42
31.05.03 Стоматология	Русский язык	42	42
	Химия	42	42
	Биология	42	42
32.05.01 Медико-профилактическое дело	Русский язык	42	42
	Химия	42	42
	Биология	42	42
33.05.01 Фармация	Русский язык	42	42
	Химия	42	42
	Биология	42	42

Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний Направления подготовки бакалавров

№ п/п	Код	Наименование направлений подготовки и профилей	Квалификация	Вступительные испытания (ЕГЭ) с указанием минимального баллов по предметам
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (очно, заочно)	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27) 2. Физика(36) или Химия (36) или Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (40) 3. Русский язык (36)
	19.03.01	Биотехнология (очно, заочно)	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27), 2. Химия (36) или Биология (36), 3. Русский язык (36)
	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (очно, заочно)	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27), 2. Химия (36) или Биология (36), 3. Русский язык (36)
	21.03.02	Землеустройство и кадастры (очно, заочно)	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27) 2. Физика(36) или Химия (36) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)
	23.03.01	Технология транспортных процессов (очно, заочно)	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27) 2. Физика(36) или Химия (36) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (очно, заочно)	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27) 2. Физика(36) или Химия (36) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)
	27.03.01	Стандартизация и метрология (очно, заочно)	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27) 2. Физика(36) или Химия (36) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)
	35.03.01	Лесное дело (очно, заочно)	Бакалавр	1. Биология (36), 2. Математика профильного уровня (27) или Физика (36) или Химия(36) или География (37), 3. Русский язык (36)
	35.03.04	Агрономия (очно, заочно)	Бакалавр	1. Биология (36) 2. Математика профильного уровня (27) или Химия (36) 3. Русский язык (36)
	35.03.05	Садоводство (очно)	Бакалавр	1. Биология (36) 2. Математика профильного уровня (27) или Химия (36) 3. Русский язык (36)
	35.03.06	Агроинженерия (очно, заочно) – «Технические системы в агробизнесе», – «Электрооборудование и электротехнологии»	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27) 2. Физика(36) или Химия (36) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)

Код	Наименование специальностей	Квалификация (степень)	Вступительные испытания (ЕГЭ)
36.05.01	Ветеринария (очно, заочно)	Специалист	1. Биология (36) 2. Математика профильного уровня (27) или Химия (36) 3. Русский язык (36)
38.05.01	Экономическая безопасность (очно, заочно)	Специалист	1. Математика профильного уровня (27), 2. Обществознание (42) или История (32) или География(37) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)
40.05.02	Правоохранительная деятельность (очно, очно-заочно, заочно)	Специалист	1. Обществознание (42), 2. История (32) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)

		Технология производства и переработки с.х. продукции (очно, заочно)	Бакалавр	1. Биология (36) 2. Математика профильного уровня (27) или Химия (36) 3. Русский язык (36)
		Ветеринарно-санитарная экспертиза (очно, очно-заочно)	Бакалавр	1. Биология (36) 2. Математика профильного уровня (27) или Химия (36) 3. Русский язык (36)
	36.03.02	Зоотехния (очно, заочно)	Бакалавр	1. Биология (36) 2. Математика профильного уровня (27) или Химия (36) 3. Русский язык (36)
	38.03.01	Экономика (очно, очно-заочно, заочно)	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27), 2. Обществознание (42) или История (32) или География(37) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)
	38.03.02	Менеджмент (очно, очно-заочно, заочно)	Бакалавр	1. Математика профильного уровня (27), 2. Обществознание (42) или История (32) или География(37) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)
	40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	1. Обществознание (42), 2. История (32) или Информатика и ИКТ (40) 3. Русский язык (36)

Онлайн-курсы по подготовке к ЕГЭ

<https://soripkro.ru/>



РАЗДЕЛ

«ОНЛАЙН ШКОЛА ПОДГОТОВКА К ЕГЭ»



Раздел «Подготовка к ЕГЭ»

ССЫЛКИ НА ОНЛАЙН ЗАНЯТИЯ

ЗАПИСЬ ВЕБИНАРОВ

Предмет	<u>Ссылка</u>
химия	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/himiya/
география	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/geografiya/
история	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/istoriya/
обществознание	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/obshhestvoznanie/
английский язык	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/anglijskij-yazyk/
математика	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/matematika/
Математика (базовый уровень)	https://link.webinar.fm/live/sorip164/matem
физика	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/fizika/
биология	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/biologiya/
информатика	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/informatika/
русский язык	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/russkij-yazyk/
география	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/geografiya/
литература	https://soripkro.ru/podgotovka-k-ege/literatura/

Запись вебинаров - ИСТОРИЯ
Запись вебинаров - АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
Запись вебинаров - РУССКИЙ ЯЗЫК
Запись вебинаров - ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
Запись вебинаров - ГЕОГРАФИЯ
Запись вебинаров - ХИМИЯ
Запись вебинаров - ЛИТЕРАТУРА
Запись вебинаров - МАТЕМАТИКА
Запись вебинаров - ИНФОРМАТИКА
Запись вебинаров - БИОЛОГИЯ
Запись вебинаров - ФИЗИКА

ЦЕНТРЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ГИА В 2023-2024 уч.г.

По поручению Главы республики в целях качественной подготовки выпускников к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2024 году на базе 12 общеобразовательных организаций работали центры по подготовке к единому государственному экзамену .

Основная цель Центров – создание оптимальных условий качественной подготовки учащихся к участию в ЕГЭ и повышение учебных результатов общеобразовательных организации района и республики в целом. Выпускники с ноября 2025 году смогут посещать Центры в муниципалитетах по предметам: русский язык, математика, физика, химия, биология, история, обществознание, информатика.

№	Муниципальное образование	Общее количество выпускников	Количество выпускников, посещающих Центры
1	Алагирский район	132	60 (45%)
2	Ардонский район	142	86 (60%)
3	Дигорский район	62	55 (89 %)
4	Ирафский район	76	49 (64%)
5	Кировский район	96	67 (70%)
6	Правобережный район	136	101 (74%)
7	Пригородный район	282	68 (24%)
8	Моздокский район	362	90 (25%)
9	г. Владикавказ	1479	266 (18%)
10	ИТОГО:	2767	842 (30%)



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ

Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ



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 • Иностранная гражданка

Открытый банк оценочных средств на русском языке • Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности • Открытый банк заданий ГВЭ-9

Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности

ФГБНУ «ФИПИ» → Навигатор подготовки → Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ

Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ

- Русский язык
- Математика
- Физика
- Химия
- Информатика
- Биология
- История
- География
- Обществознание
- Английский язык
- Немецкий язык
- Французский язык
- Испанский язык
- Китайский язык
- Литература



Открытый банк тестовых заданий



Федеральный институт педагогических измерений

ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Открытый банк заданий ОГЭ

Тематические банки оценочных средств

Английский язык En	Биология	География	Информатика
Испанский язык Es	История	Литература	Математика
Немецкий язык De	Обществознание	Русский язык	Физика
Французский язык Fr	Химия		



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки



Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)



Официальный информационный портал Единого государственного экзамена



Официальный информационный портал государственной итоговой аттестации

© 2004-2024
Федеральный институт педагогических измерений
Все права защищены

Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2024 года



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ

Аналитические и методические материалы



ФИПИ

[О нас](#) [ЕГЭ](#) [ОГЭ](#) [ГВЭ](#) [Навигатор подготовки](#) [Методическая копилка](#) [Журнал ФИПИ](#) [Услуги](#)

Аналитические и методические материалы

Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2024 года

Русский язык

Математика

Физика

Химия

Информатика

Биология

География

Обществознание

Литература

Иностранный язык



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»



C

[О нас](#) [ЕГЭ](#) [ОГЭ](#) [ГВЭ](#) [Навигатор подготовки](#) [Методическая копилка](#) [Журнал ФИПИ](#) [Услуги](#)

[Открытый банк заданий ЕГЭ](#) [Открытый банк заданий ОГЭ](#) [Уголовное сечение](#) [Уголовное соблюдение](#) [Иностранцы граждан](#)

[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](#)

ФГБНУ «ФИПИ» — ЕГЭ — Демонстрационные материалы

Демоверсии, спецификации, кодификаторы

В данном разделе представлены **проекты документов**, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов **единого государственного экзамена 2025 года**:

- кодификаторы проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена;
- спецификации контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена;
- демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена.

Приглашаем к общественно-профессиональному обсуждению данных материалов. Вопросы и предложения принимаются до 30 сентября 2024 г.

Мы используем файлы cookies, чтобы сделать наш сайт





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ



Рособрнадзор

6 907 подписчиков

Подписаться

Онлайн-консультации «На все 100!»

С 14 по 25 октября Рособрнадзор и разработчики контрольных измерительных материалов ЕГЭ из Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) проведут новую серию онлайн-консультаций «На все 100!» для будущих участников экзаменов и педагогов.

В ходе онлайн-консультаций можно будет получить самую актуальную информацию об экзаменационных материалах ЕГЭ 2025 года. Эксперты ФИПИ расскажут, на какие задания стоит обратить особое внимание, как правильно выстроить работу по подготовке к ЕГЭ, как избежать типичных ошибок и лучше использовать доступные ресурсы для подготовки.

Трансляции будут проходить в официальных аккаунтах Рособрнадзора:

Вконтакте <https://vk.com/rosobrnadzor>

Rutube <https://rutube.ru/channel/25110944/>

Мы ждем вас! Присоединяйтесь к нашим эфирам и задавайте свои вопросы разработчикам ЕГЭ!



ЕГЭ на
ВСЕ 100!



РАСПИСАНИЕ ОНЛАЙН-КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ-2025

14 Октября	13:00	Русский язык	15:00	Химия
15 Октября	13:00	Литература	15:00	Физика
17 Октября	13:00	Информатика	15:00	Обществознание
18 Октября	13:00	История	15:00	Биология
22 Октября	13:00	Итоговое сочинение	15:00	Иностранные языки

Онлайн-консультации «На все 100!»

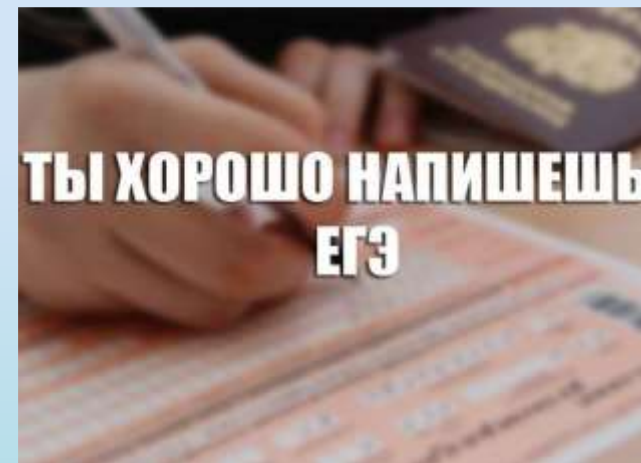
ПОВЕДЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ

В экзаменационную пору **основная задача родителей** - создать оптимальные комфортные условия для подготовки ребенка и не мешать ему. Поощрение, поддержка, реальная помощь, а главное – спокойствие взрослых помогают ребенку успешно справиться с собственным волнением.

- **Не запугивайте ребенка**, не напоминайте ему о сложности и ответственности предстоящих экзаменов. Это не повышает мотивацию, а только создает эмоциональные барьеры, которые сам ребенок преодолеть не может.

- **Очень важно скорректировать ожидания выпускника.** Объясните: для хорошего результата совсем не обязательно отвечать на все вопросы ЕГЭ. Гораздо эффективнее спокойно дать ответы на те вопросы, которые он знает наверняка, чем переживать из-за нерешенных заданий.

- **Независимо от результата экзамена, часто, щедро и от всей души говорите ему о том, что он (она) -самый(ая) любимый(ая), и что все у него (неё) в жизни всё получится!** Вера в успех, уверенность в своем ребенке, его возможностях, стимулирующая помощь в виде похвалы и одобрения очень важны!



Спасибо за внимание!

Удачи на экзаменах!

