



**РОДИТЕЛЬСКОЕ
СОБРАНИЕ ПО ТЕМЕ
«ЕГЭ – 2025»**



Единый государственный экзамен (ЕГЭ) – это основная форма государственной (итоговой) аттестации выпускников школ Российской Федерации.

ЕГЭ проводится во всех субъектах Российской Федерации.

Особенности ЕГЭ

- **единые правила проведения**
- **единое расписание**
- **использование заданий стандартизированной формы (КИМ)**
- **использование специальных бланков для оформления ответов на задания**
- **проведение письменно на русском языке (за исключением ЕГЭ по иностранным языкам)**

приказ Минпросвещения России № 233, Рособрнадзора № 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 № 73314

**к государственной итоговой аттестации допускаются
выпускники ОУ, имеющие годовые отметки по всем
общеобразовательным предметам учебного плана за
10 / 11 класс**

**не ниже удовлетворительных и получивших
ЗАЧЕТ за итоговое сочинение.**



СДАЧА ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ В ФОРМАТЕ ЕГЭ

- **Обязательными** для всех выпускников школ текущего года являются **ЕГЭ по русскому языку и математике (базовая) или математика (профильная)**
- **Положительные результаты ГИА по русскому языку и математике** (преодоление минимальной границы, устанавливаемой ежегодно Росособрнадзором), являются **основанием для выдачи выпускнику аттестата** о среднем общем образовании.

Список предметов для сдачи ЕГЭ

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

Все, кто сдает **профильную** математику на ЕГЭ, могут не идти **на базовую**.

Если в вузе среди перечня необходимых предметов ЕГЭ указана математика, она всегда профильная. Поступить в вуз с базовой математикой **НЕВОЗМОЖНО** — вузы не принимают баллы по этому предмету. Этот экзамен нужен только для получения аттестата. Читайте про **новые правила приема в вузы в 2025**, должны быть опубликованы не позднее 20 января 2025 года



ПОЛУЧЕНИЕ АТТЕСТАТА О СРЕДНЕМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ:

Выпускникам, не допущенным к государственной (итоговой) аттестации, не прошедшим государственную (итоговую) аттестацию в установленные сроки или получившим неудовлетворительные результаты на обязательных экзаменах по русскому языку и математике, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов в дополнительные сроки, выдается **справка** об обучении в образовательном учреждении по установленной форме.



ИТОГОВОЕ СОЧИНЕНИЕ:

Цель: допуск к ГИА

Форма: сочинение или изложение

Результат: зачет или незачет

Дата проведения: 4 декабря 2024(среда)

Время написания: 235 минут = 3 часа 55 минут

Начало сочинения: 10:00

Дополнительные сроки: 5 февраля и 7 мая 2025 года



РЕГИСТРАЦИЯ НА ЕГЭ

Для участия в ЕГЭ обучающемуся необходимо в СРОК ДО 1 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА подать заявление на участие в ЕГЭ с указанием предметов, которые выпускник собирается сдавать .



РАСПИСАНИЕ ЕГЭ

3 периода сдачи ЕГЭ

ДОСРОЧНЫЙ
ПЕРИОД
(март-апрель)

ОСНОВНОЙ
ПЕРИОД
(май-июль)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
ПЕРИОД
(сентябрь)



Проект расписания ЕГЭ 2025

основной период

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ПРЕДМЕТ
23 мая	География, Литература, Химия
28 мая	Русский язык
31 мая	Математика (профильный уровень), базовый уровень
4 июня	Обществознание, Физика
7,8 июня	Информатика и ИКТ, Иностранные языки (устная часть)
11 июня	Иностранные языки (кроме "Говорения"), Биология, История



Проект расписания ЕГЭ 2025 резерв

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ПРЕДМЕТ
13 июня	География, Литература, Общество, Физика
17 июня	Русский язык
18 июня	Иностранные языки (устная часть), История, Химия
19 июня	Биология, Иностранный язык (письменная часть), Информатика
20 июня	ЕГЭ по математике (базовый и профильный) уровень
21 июня	По всем учебным предметам



Проект расписания ЕГЭ 2025

июль

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ПРЕДМЕТ
4 июля	Информатика, Обществознание, Русский язык, Физика, Химия, Иностранный язык (письменная часть)
5 июля	Биология, География, Математика (базовый и профильный) уровень, История, Литература, Иностранный язык (устная часть)



Проект расписания ЕГЭ 2025

дополнительный период

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ПРЕДМЕТ
9 сентября	Математика (базовый уровень)
4 сентября	Русский язык



Проект приказа предполагает, что минимальные баллы ЕГЭ, с которыми можно участвовать в конкурсе за бюджетные места в вузах Минобрнауки на 2024/2025 год, будут следующими: русский язык: 40 баллов, профильная математика: 39 баллов, базовая математика: не принимается, обществознание: 45 баллов, физика: 39 баллов, информатика и ИКТ: 44 балла, иностранный язык: 30 баллов, химия: 39 баллов, биология: 39 баллов, история: 35 баллов, литература: 40 баллов, география: 40 баллов.



МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

Предмет	Минимальный первичный балл	Минимальный тестовый балл
Русский язык	16	36
Математика (базовый уровень)	3	7
Математика (профильный уровень)	6	27
История	7	32
Обществознание	20	42
Ин. языки	22	22
Китайский язык	17	22
Физика	11	36
Химия	13	36
Биология	16	36
География	10	37
Информатика	6	40
Литература	15	32



ЕГЭ перевод баллов в оценку

Предмет	«5»(отлично)	«4»(хорошо)	«3»(удовл.)	«2»(неуд.)
Русский язык	от 72	57-71	36-56	0-35
Математика	от 68	50-67	27-49	0-26
Обществознание	от 70	58-69	42-57	0-41
Химия	от 73	56-72	36-55	0-35
География	от 67	51-66	37-50	0-36
Биология	от 72	55-71	36-54	0-35
Иностранные языки	от 84	59-83	22-58	0-21
Литература	от 67	55-66	32-54	0-31
История	от 68	50-67	32-49	0-31
Физика	от 68	53-67	36-52	0-35
Информатика	от 73	57-72	40-56	0-39



ВРЕМЯ НАПИСАНИЯ ЭКЗАМЕНОВ:

1	русский язык	3ч 30 мин
22	математика (базовая)	3 часа
2	математика (профильная)	3ч 55 мин
3	физика	3ч 55 мин
4	химия	3 часа
5	информатика и ИКТ	3ч 55 мин
6	биология	3 часа
7	история	3ч 30 мин
8	география	3 часа
9	английский язык	3 часа – письменная часть 15 мин – устная часть
10	обществознание	3ч 30 мин
11	литература	3ч 55 мин



К повторной сдаче ЕГЭ в текущем году не допускаются

- Участники ЕГЭ не явившиеся на экзамен без уважительной причины;
- Участники ЕГЭ, результаты которых были отменены ГЭК в связи с выявлением фактов нарушения участником ЕГЭ установленного порядка проведения ЕГЭ



Использовать на экзамене запрещено :

Категорически запрещено приносить в класс на экзамен

- средства связи
- электронно-вычислительную технику, фото-, аудио-и видеоаппаратуру
- справочные материалы и письменные заметки
- уведомление о регистрации на экзамены

На ЕГЭ запрещается

- пересаживаться
- выносить из аудитории экзаменационные материалы и письменные заметки
- фотографировать экзаменационные материалы
- разговаривать между собой
- обмениваться любыми материалами и предметами с другими участниками ЕГЭ
- выходить из аудитории без сопровождения.



Неудовлетворительный результат

Если участник ЕГЭ получит результат ниже установленного минимального количества баллов по одному из обязательных учебных предметов, он имеет право на повторную сдачу в дополнительные сроки, предусмотренные единым расписанием. Если выпускник не получит в текущем году свидетельства о результатах ЕГЭ, вместо аттестата ему должна быть выдана справка об обучении в школе. В случае, если участник ЕГЭ не получает минимального количества баллов ЕГЭ по предметам, которые он выбрал, передача экзамена для таких участников ЕГЭ предусмотрена только через год.

Требования к пунктам проведения экзаменов



ППЭ оборудуется
переносными металлоискателями

По медицинским показаниям
(при предъявлении
подтверждающего документа)
участник ЕГЭ может быть
освобожден от проверки с
использованием металлоискателя

Допускается использование участником экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

- **по математике** – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;
- **по физике** – линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – 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;



- **Допускается использование участником экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:**
- **по географии** – линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;
- **по иностранным языкам** – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ;
- **по информатике (ИКТ)** – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- **по литературе** – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы.



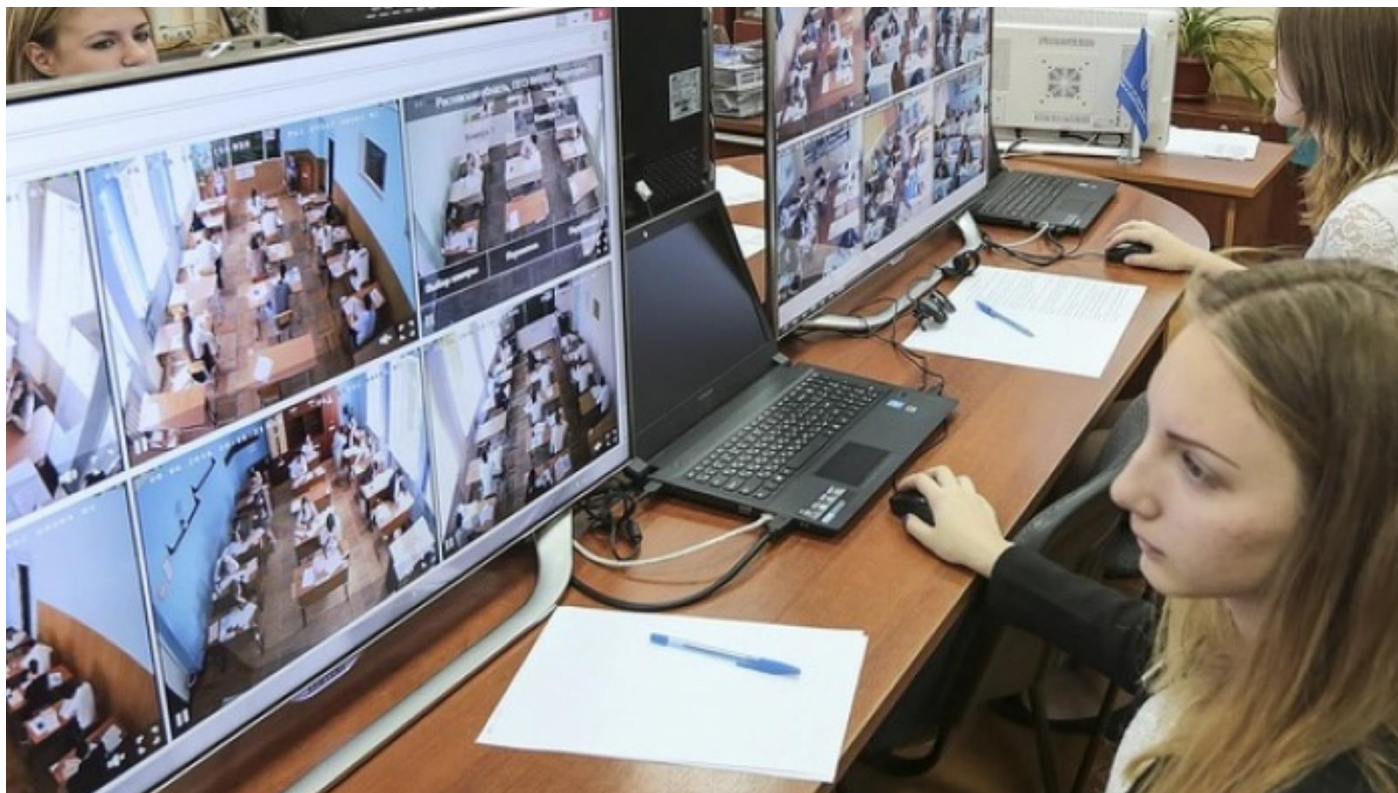
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Правила проведения экзамена

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)*
- транспорт *(на ЕГЭ по географии)*







EGЭ

Получение и рассмотрение апелляций



EGЭ



EGЭ

О нарушении
установленного
Порядка проведения
экзамена

В день проведения экзамена по
соответствующему предмету, не
покидая ППЭ
(руководителю ППЭ)!!!!

О несогласии с
выставленными
баллами

В течение двух рабочих дней
после официального
объявления результатов ГИА по
соответствующему предмету
(директору школы)!!!!



Как можно получить
дополнительные баллы (от 1 до 10
баллов)

Итоговое сочинение

Аттестат с отличием

Волонтерская деятельность

Участие и победы в предметных олимпиадах и творческих конкурсах

Спортивные заслуги

Золотой значок ГТО!!



МЕДАЛЬ «За особые успехи в учении» - 70 баллов





Тренажер по заполнению бланков в онлайн- сервисе «Мои достижения»

В онлайн-сервисе «Мои достижения» доступен для использования онлайн-тренажер по заполнению бланков, используемых при проведении ЕГЭ и ОГЭ.

Обучающиеся могут самостоятельно ознакомиться с образцами бланков 2025 года и правилами их заполнения.

Ссылка на тренажер по заполнению бланков ГИА в онлайн- сервисе «Мои достижения» www.myskills.ru



САЙТЫ В ПОМОЩЬ

fipi.ru - Федеральный институт педагогических измерений

ege.edu.ru - Официальный информационный портал ЕГЭ

obrnadzor.gov.ru - Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

www.rustest.ru - Официальный сайт Федерального центра Тестирования

mon.gov.ru - Министерство образования и науки Российской Федерации



«Роль родителей и их практическая помощь при подготовке к ЕГЭ»

Почему выпускники так волнуются? Сомнение в полноте и прочности знаний. Стресс ответственности перед родителями и школой. Сомнение в собственных способностях. Психологические и личностные особенности: тревожность, застенчивость, неуверенность в себе.

Психологическая поддержка – один из важнейших факторов, определяющих успешность ребенка в сдаче экзамена. Поддержка основана на вере в природную способность личности преодолевать жизненные трудности при поддержке тех, кого она считает значимыми для себя.

Чтобы показать веру в ребенка, родитель должен иметь мужество и желание сделать следующее: Забыть о прошлых неудачах ребенка; Помочь ребенку обрести уверенность в том, что он справится с данной задачей; Помнить о прошлых успехах и возвращаться к ним, а не к ошибкам.



«Роль родителей и их практическая помощь при подготовке к ЕГЭ»

Советы родителям: не повышайте тревожность ребенка накануне экзаменов - это может отрицательно сказаться на результате тестирования. Ребенку всегда передается волнение родителей, и если взрослые в ответственный момент могут справиться со своими эмоциями, то ребенок в силу возрастных особенностей может эмоционально "сорваться".

Подбадривайте детей, хвалите их за то, что они делают хорошо. Повышайте их уверенность в себе, так как чем больше ребенок боится неудачи, тем более вероятности допущения ошибок

Наблюдайте за самочувствием ребенка, никто, кроме Вас, не сможет вовремя заметить и предотвратить ухудшение состояния ребенка, связанное с переутомлением
Советы родителям:

Контролируйте режим подготовки ребенка, не допускайте перегрузок, объясните ему, что он обязательно должен чередовать занятия с отдыхом Обеспечьте дома удобное место для занятий, проследите, чтобы никто из домашних не мешал.



«Роль родителей и их практическая помощь при подготовке к ЕГЭ»

обратите внимание на питание ребенка: во время интенсивного умственного напряжения ему необходима питательная и разнообразная пища и сбалансированный комплекс витаминов. Такие продукты, как рыба, творог, орехи, курага и т.д. стимулируют работу головного мозга

Советы родителям в период сдачи экзаменов : Накануне экзамена обеспечьте ребенку полноценный отдых , он должен отдохнуть и как следует выспаться. Практика показывает: переедание непосредственно перед экзаменом тормозит умственную активность .

С утра перед экзаменом дайте ребенку шоколадку . Дайте ребенку с собой воды . Нельзя давать успокоительные таблетки. Советы родителям в период сдачи экзаменов:

Будьте уверены в успехе! Откажитесь от критики после экзамена. При любом исходе ребенку нужна ваша поддержка. Внушайте ему мысль, что количество баллов не является совершенным измерением его возможностей.



«Роль родителей и их практическая помощь при подготовке к ЕГЭ»



Успешной сдачи экзаменов! Каждый, кто, сдает экзамены, независимо от их результата, постигает самую важную в жизни науку – умение не сдаваться в трудной ситуации, а провалившись - вдохнуть полной грудью и идти дальше.