

ЕГЭ-2023

Порядок проведения ГИА-11 утвержден

**Приказом Минпросвещения России и
Рособрнадзором № 190/1512 от
07.11.2018 г. «Об утверждении Порядка
проведения государственной итоговой
аттестации по образовательным
программам среднего общего
образования»**

*(зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018,
№ 52952)*

ЕГЭ-2023

К прохождению ГИА допускаются обучающиеся, **не имеющие академической задолженности по всем предметам и в полном объеме выполнившие учебный план**

ЕГЭ-2023

**Обязательные
предметы:**

русский язык

и математика

+ предметы по выбору

ЕГЭ-2023

**Удовлетворительные результаты
государственной (итоговой)
аттестации
по русскому языку и математике
являются основанием выдачи
аттестата о среднем общем
образовании**

ЕГЭ-2023

**В аттестат выпускнику, получившему
удовлетворительные результаты на
государственной (итоговой)
аттестации, выставляются итоговые
отметки, которые определяются как
среднее арифметическое
полугодовых и годовых отметок
за X, XI классы**

Итоговое сочинение

Итоговое сочинение является допуском выпускников к государственной итоговой аттестации. При этом обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья вправе выбрать написание изложения.

В рамках открытых направлений тем итогового сочинения разрабатываются конкретные темы итогового сочинения (подбираются тексты изложений) для каждого часового пояса отдельно.

Итоговое сочинение

- **Итоговое сочинение (изложение) введено в 2014/15 учебном году во исполнение поручения Президента Российской Федерации.**
- **Итоговое сочинение (изложение) проводится в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512**

Итоговое сочинение

- **01.12.2021 г. (среда) ? 07.12.2022 г.**
- **02.02.2022 г.**
- **04.05.2022 г.**
- **Начало в день проведения: 10:00; вход в ПШЭ в 9.00**
- **Продолжительность проведения: 235 минут (3 часа 55 минут)**
- **Размещение тем сочинений за 15 минут до начала экзамена на сайтах ege.edu.ru, fipi.ru**
- Обучающиеся, получившие по итоговому сочинению (изложению) незачет более 2-х раз не допускаются к ГИА
- Возможность переписать **при неявке** на сочинение только при наличии уважительных причин и документов.

Итоговое сочинение

- Минпросвещения России, Рособрнадзор и Совет по вопросам проведения итогового сочинения принял решение об изменении с 2022/23 учебного года подхода к формированию комплектов тем итогового сочинения: они будут формироваться из закрытого банка тем итогового сочинения.
- В 2022/23 учебном году комплекты тем итогового сочинения будут собираться только из тех тем, которые использовались в прошлые годы (их более полутора тысяч). В дальнейшем закрытый банк тем итогового сочинения будет ежегодно пополняться новыми темами.

Итоговое сочинение

- На сайте ФГБНУ «ФИПИ» опубликованы следующие материалы:
- 1. Структура закрытого банка тем итогового сочинения
- 2. Комментарии к разделам закрытого банка тем итогового сочинения
- 3. Образец комплекта тем 2022/23 учебного года
- 4. Критерии оценивания итогового сочинения (изложения)

Направления итогового сочинения в 2021-2022 учебном году

- 1. Человек путешествующий: дорога в жизни человека**
- 2. Цивилизация и технологии — спасение, вызов или трагедия?**
- 3. Преступление и наказание — вечная тема**
- 4. Книга (музыка, спектакль, фильм) — про меня**
- 5. Кому на Руси жить хорошо? — вопрос гражданина**

Комплект примерных тем ИТОГОВОГО СОЧИНЕНИЯ

- Как, по-Вашему, связаны понятия чести и совести?
- Что Вы вкладываете в понятие «счастье»?
- Семейные ценности и их место в жизни человека.
- В чём может проявляться любовь к Отечеству?
- Способно ли, с Вашей точки зрения, явление культуры (книга, музыкальное произведение, фильм, спектакль) изменить взгляды человека на жизнь?
- Чему человек может научиться у природы?
- **Примечание.** В комплект тем итогового сочинения включены по две темы из каждого раздела банка тем итогового сочинения в соответствии со следующей последовательностью.
- Темы 1, 2 «Духовно-нравственные ориентиры в жизни человека».
- Темы 3, 4 «Семья, общество, Отечество в жизни человека».
- Темы 5, 6 «Природа и культура в жизни человека».

Итоговое сочинение

- Итоговое сочинение – условие допуска к ГИА 11 классов для всех категорий участников (оценка: «зачет-незачет»)
- Итоговое изложение (вместо сочинения) пишут только выпускники с ОВЗ (по медицинским показаниям)
- Сочинение – форма индивидуальных достижений абитуриентов (оценка вуза: до 10 баллов к ЕГЭ)
- Регистрация на сочинение обучающихся проходит в образовательных организациях (**по 19.11.22 г.**) **Всем необходимо срочно сдать копии паспорта и СНИЛС кл. руководителям!!! Если любой документ утерян, поменялся, сразу сообщить классному руководителю и зам. директора и принести новые копии!!!**
- Дети с ОВЗ или дети-инвалиды регистрируются на изложение в образовательных организациях
- Проверка на муниципальном уровне



Подготовка выпускников 11 классов:

1. Демоверсии ЕГЭ

<https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory>

2. Открытый банк заданий ЕГЭ

<https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

3. Итоговое сочинение (изложение)

<https://fipi.ru/itogovoe-sochinenie>

ФГБНУ «ФИПИ» в целях оказания научно-методической поддержки ежегодно проводит вебинары по актуальным вопросам содержания и основным направлениям развития контрольных измерительных материалов для государственной итоговой аттестации.

Подготовлены видеозаписи вебинаров об изменениях в КИМ ЕГЭ 2022 года.

The screenshot displays a webinar interface with the following components:

- Video Feed:** A video of a male speaker with a background logo for ФИПИ (Federal Institute for Pedagogical Measurements).
- Participants List:**

ФИО	Статус
Камчатский край КГАУ КЦИОКО	👤
Калужская область город Киров Отдел образования	👤
43 Кировская область КОГАУ ЦОКО	👤
Марий Эл МУОО	👤
- Chat:**
 - 10:00:18 Белгородская область БелиРО: Здравствуйте! Белгород ОГАОУ ДПО "БелиРО" и 16 слушателей курсов, учителя информатики
 - 10:00:18 Челябинская область ГБУ ДПО ЧИППКРО: 25
 - 10:00:20 Кировская область МКУ ДО "МРЦ" города Кирово-
- Slide Content:**
 - Header: Презентация_информатика-1.pptx
 - Logo: ФИПИ
 - Text: Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений», Вебинары по актуальным вопросам содержания контрольных измерительных материалов для государственной итоговой аттестации.
 - Section: Актуальные вопросы содержания контрольных измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по информатике
 - Speaker: Крылов Сергей Сергеевич, руководитель комиссии по разработке контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по информатике.

ЕГЭ-2023

**Расписание ЕГЭ
устанавливается
на федеральном уровне
Рособрнадзором**

ПРИМЕРНОЕ РАСПИСАНИЕ ЕГЭ 2022 ГОДА

Основной период

- 26 мая -география, литература, химия
- 30 мая -русский язык
- 31 мая -русский язык
- 2 июня -математика П
- 3 июня -математика Б
- 6 июня -история, физика
- 9 июня -обществознание
- 14 июня -иностраннные языки (письменно), биология
- 16 июня -иностраннные языки (устно)
- 17 июня -иностраннные языки (устно)
- 20 июня -информатика и ИКТ (К-ЕГЭ)
- 21 июня -информатика и ИКТ (К-ЕГЭ)

**Досрочный период (БЫЛО В 2022 г.)
(21 марта — 15 апреля 2022 года)**

РЕЗЕРВНЫЙ ПЕРИОД

23 июня (чт)-резерв: русский язык

24 июня (пт)-резерв: математика Б, П

27 июня (пн)-резерв: география, литература, иностранные языки устно)

28 июня (вт)-резерв: иностранный язык (письменно), биология, информатика и ИКТ

29 июня (ср)-резерв: обществознание, химия

30 июня (чт)-резерв: история, физика

2 июля (сб)-резерв: по всем учебным предметам

Дополнительный период

(5-20 сентября 2022 года)

ЕГЭ-2023

Предметы по выбору:

Литература

Иностранные языки (англ., немец., франц.)

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

Информатика и ИКТ

География

Проекты контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ 2023 года традиционно опубликованы на сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ).

Информация о планируемых изменениях в КИМ ЕГЭ 2023 г.

- Русский язык** -1) В части 1 экзаменационной работы изменён порядок следования заданий на основе микротекста (1–3).
- 2) В задании 2 (в КИМ 2022 года – задание 3) части 1 экзаменационной работы изменены формулировка, система ответов (множественный выбор) и спектр предъявляемого языкового материала.
- 3) Заданиям 3 (в КИМ 2022 года – задание 1), 21 и 26 части 1 экзаменационной работы присвоен статус заданий повышенного уровня с учётом расширения языкового материала, предъявляемого в указанных заданиях. Так, задание 3 (в КИМ 2022 года – задание 1) становится заданием не общелингвистического, а сугубо стилистического анализа текста. Задания 3 (в КИМ 2022 г. – задание 1), 21 и 26 разрабатываются в соответствии с расширенным и уточнённым перечнем элементов стилистического анализа, перечнем пунктуационных правил и перечнем основных изобразительно-выразительных средства языка, представленными в Кодификаторе проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения ЕГЭ по русскому языку.

Кроме того, в задании 26 изменена система оценивания (максимальное количество баллов уменьшено с 4 до 3).

4) В задании 4 части 1 экзаменационной работы изменены формулировка и система ответов (множественный выбор), расширен предъявляемый языковой материал (обновлён Орфоэпический словарь).

5) В задании 5 части 1 экзаменационной работы расширен предъявляемый языковой материал (обновлён Словарик паронимов).

6) В задании 8 части 1 экзаменационной работы изменена система оценивания (максимальное количество баллов уменьшено с 5 до 3).

7) В задании 9 части 1 экзаменационной работы изменены формулировка и спектр предъявляемого языкового материала (задание по формату стало аналогичным орфографическим заданиям 10–12).

8) Изменена формулировка задания 27 части 2 экзаменационной работы; изменён максимальный балл по критерию К2 «Комментарий к сформулированной проблеме исходного текста» (уменьшен с 6 до 5). Кроме того, в критериях К7 и К8 исключено понятие «негрубая ошибка».

9) Уточнены нормы оценивания сочинения при наличии фактической(-их) ошибки (ошибок); в связи с этим внесены коррективы в критерии К1, К2, К3, К12.

10) В критериях оценивания сняты ограничения на максимальный объём сочинения.

11) Изменён первичный балл за выполнение работы с 58 до 54.

Информация о планируемых изменениях в КИМ ЕГЭ 2023 г.

Литература –

Изменена формулировка задания 9: снято указание точного количества правильных ответов, которое теперь в зависимости от анализируемого произведения (фрагмента произведения) может варьироваться от 2 до 4 (ранее в задании требовалось выбрать 3 правильных ответа из 5 предложенных).

Информация о планируемых изменениях в КИМ ЕГЭ 2023 г.

История — 1) Число заданий увеличено с 19 в 2022 г. до 21. В работу включено задание на проверку знаний фактов истории Великой Отечественной войны (8).

В работу включено задание на проверку умения сравнивать исторические события, процессы, явления (20).

2) При формировании экзаменационных вариантов история Великой Отечественной войны будет проверяться не только заданиями 8 и 17 (по нумерации 2023 г.), но и широко представлена в других заданиях. Не менее 20% заданий экзаменационной работы будут включать в себя факты истории Великой Отечественной войны.

3) **Максимальный первичный балл увеличен с 38 в 2022 г. до 42.**

4) Уточнены критерии оценивания ответов на задания 18 и 19 (по нумерации 2023 г.).

5) **Время на выполнение экзаменационной работы увеличено со 180 до 210 минут.**

Информация о планируемых изменениях в КИМ ЕГЭ 2023 г.

ЕГЭ по информатике и ИКТ проводится в компьютерной форме.

1) Задание 6 в 2023 году будет посвящено анализу алгоритма для конкретного исполнителя, определению возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов.

2) Задание 22 призвано привлечь внимание к параллельному программированию, технологиям организации многопроцессорных / многопоточных вычислений.

Это задание будет выполняться с использованием файла, содержащего

информацию, необходимую для решения задачи.

Биология

- 1) В первой части КИМ добавлено одно задание. Соответственно с 28 до 29 увеличилось общее число заданий КИМ.
- 2) Задания содержательного блока «Система и многообразие органического мира» первой части экзаменационной работы представлены единым вариативным модулем (задания 9–12), состоящим из комбинации двух тематических разделов: «Многообразие растений и грибов» (два задания) «Многообразие животных» (два задания).
- 3) Задания содержательного блока «Организм человека и его здоровье» в первой части экзаменационной работы собраны в единый модуль, состоящий из 4 заданий (задания 13–16).
- 4) Задания с кратким ответом, проверяющие знания бактерий и вирусов, будут представлены в заданиях блока «Клетка и организм – биологические системы» (задания 5–8).
- 5) Из второй части работы исключена линия 24 на анализ биологической информации. Собран мини-модуль из двух линий заданий (задания 23 и 24), направленных на проверку сформированности методологических умений и навыков.

География (без изменений)

- **Общее количество заданий сокращено с 34 до 31. При этом увеличено количество заданий с развёрнутым ответом.**
- В КИМ 2022 г. включён мини-тест из двух заданий (задания 19 и 20), проверяющих умение определять и находить информацию, недостающую для решения задачи, и информацию, необходимую для классификации географических объектов по заданным основаниям.
- Изменён контекст задания 13, проверяющего умение использовать географические знания для установления хронологии событий в геологической истории Земли.
- В КИМ включён ряд заданий, аналогичных по конструкции тем, которые использовались в течение последних четырёх лет в ВПР для 11 класса:
 - задание 3, проверяющее умение использовать знания об основных географических закономерностях для решения определения и сравнения свойств географических объектов и явлений;
 - задание 8, проверяющее умение использовать географические знания для установления взаимосвязей между изученными географическими процессами и явлениями;
 - задания 23–25 – мини-тест из трёх заданий к тексту, проверяющих умение использовать географические знания для определения положения и взаиморасположения географических объектов, для описания существенных признаков изученных географических объектов, процессов и явлений, для распознавания в повседневной жизни проявления географических процессов и явлений, для объяснения географических объектов и явлений, установления причинно-следственных связей между ними;
 - задание 31, проверяющее умение использовать географические знания для аргументации [fppt.com](https://www.fppt.com)

Изменения ЕГЭ 2023 по базовой математике

- **Изменения в содержании КИМ отсутствуют.**
- В структуру КИМ внесены изменения, позволяющие участнику экзамена более эффективно организовать работу над заданиями за счет перегруппировки заданий по тематическим блокам. В начале работы собраны практикоориентированные задания, позволяющие продемонстрировать умение применять полученные знания из различных разделов математики при решении практических задач, затем следуют блоки заданий по геометрии и по алгебре.
- **В 2022 году** - удалено задание 2, проверяющее умение выполнять вычисления и преобразования (данное требование внесено в позицию задачи 7 в новой нумерации).
- Добавлены задание 5, проверяющее умение выполнять действия с геометрическими фигурами, и задание 20, проверяющее умение строить и исследовать простейшие математические модели.
- Количество заданий увеличилось с 20 до 21, максимальный балл за выполнение всей работы стал равным 21.

Математика профильного уровня

- **Изменения в содержании КИМ отсутствуют.**
- В структуру части 1 КИМ внесены изменения, позволяющие участнику экзамена более эффективно организовать работу над заданиями за счет перегруппировки заданий по тематическим блокам. Работа начинается с заданий по геометрии, затем следует блок заданий по элементам комбинаторики, статистике и теории вероятностей, а затем идут задания по алгебре (включая уравнения и неравенства, функции и началам анализа).
- **В 2022 году** - удалены задания 1 и 2, проверяющие умение использовать приобретённые знания и умения в практической и повседневной жизни, задание 3, проверяющее умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами.
- Добавлены задание 9, проверяющее умение выполнять действия с функциями, и задание 10, проверяющее умение моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий.
- Внесено изменение в систему оценивания: максимальный балл за выполнение задания повышенного уровня 13, проверяющего умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами, стал равен 3; максимальный балл за выполнение задания повышенного уровня 15, проверяющего умение использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, стал равен 2.
- Количество заданий уменьшилось с 19 до 18, **максимальный балл за выполнение всей работы стал равным 31.**

Обществознание

- 1) Изменена формулировка задания 18.
- 2) Детализирована формулировка задания 25 и изменена система его оценивания.

Максимальный балл увеличен с 4 до 6.

- 3) Максимальный балл за выполнение задания 3 уменьшен с 2 до 1 балла.
- 4) **Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы изменен с 57 до 58 баллов.**
- **В 2022 году** - в часть 2 включено задание с развёрнутым ответом по Конституции Российской Федерации и законодательству Российской Федерации (задание 23 по нумерации 2022 г.).
- Задание на составление плана развёрнутого ответа по предложенной теме (задание 28 в КИМ ЕГЭ 2021 г.) включено в составное задание, соединившее в себе составление плана и элементы мини-сочинения (задания 24 и 25 по нумерации 2022 г.).
- **Общее время выполнения работы сокращено с 235 до 210 минут.**

Физика

- 1) В 2023 г. изменено расположение заданий в части 1 экзаменационной работы.
- Интегрированные задания, включающие в себя элементы содержания не менее чем из трёх разделов курса физики, которые располагались на линиях 1 и 2 в КИМ ЕГЭ 2022 г. перенесены на линии 20 и 21 соответственно.
- 2) В части 2 расширена тематика заданий 30 (расчетных задач высокого уровня по механике). Кроме задач на применение законов Ньютона (связанные тела) и задач на применение законов сохранения в механике добавлены задачи по статике.
- В 2022 г. изменена структура КИМ ЕГЭ, общее количество заданий уменьшилось и стало равным 30. **Максимальный балл увеличился до 54.**
- В части 1 работы введены две новые линии заданий (линия 1 и линия 2) базового уровня сложности, которые имеют интегрированный характер и включают в себя элементы содержания не менее чем из трёх разделов курса физики.
- Изменена форма заданий на множественный выбор (линии 6, 12 и 17). Если ранее предлагалось выбрать два верных ответа, то в 2022 г. в этих заданиях предлагается выбрать все верные ответы из пяти предложенных утверждений.
- В части 2 увеличено количество заданий с развёрнутым ответом и исключены расчётные задачи повышенного уровня сложности с кратким ответом. Добавлена одна расчётная задача повышенного уровня сложности с развёрнутым ответом и изменены требования к решению задачи высокого уровня по механике. Теперь дополнительно к решению необходимо представить обоснование использования законов и формул для условия задачи. Данная задача оценивается максимально 4 баллами, при этом выделено два критерия оценивания: для обоснования использования законов и для математического решения задачи.

Химия

- 1) Изменён формат предъявления условия задания 23, ориентированного на проверку умения проводить расчёты концентраций веществ в равновесной системе: вместо табличной формы, предъявления количественных данных, все элементы будут представлены в форме текста.
- 2) Изменён порядок следования заданий 33 и 34.
- 3) Изменён уровень сложности заданий 9, 12 и 16: в 2023 году указанные задания будут представлены на повышенном уровне сложности.
- **В 2022 году** - уменьшено с 35 до 34 общее количество заданий. Исключено задание 6 (по нумерации 2021 г.), так как умение характеризовать химические свойства простых веществ и оксидов проверяется заданиями 7 и 8.
- Изменён формат предъявления условий задания 5, проверяющего умение классифицировать неорганические вещества, и задания 21 (в 2021 г. – задание 23), проверяющего умение определять среду водных растворов: в текущем году потребуются не только определить среду раствора, но и расставить вещества в порядке уменьшения/увеличения кислотности среды (рН).
- Изменён вид расчётов в задании 28: требуется определить значение «выхода продукта реакции» или «массовой доли примеси».
- Изменена шкала оценивания некоторых заданий в связи с уточнением уровня их сложности и количеством мыслительных операций при их выполнении. В результате этого **максимальный балл за выполнение работы в целом составит 56 баллов.**

Изменения ЕГЭ 2023 по английскому языку, немецкому языку, французскому языку, испанскому языкам

- 1) В экзаменационной работе 2023 г. сокращено с 20 до 18 количество заданий в разделе 3 «Грамматика и лексика».
- 2) Уменьшено максимальное количество баллов за выполнение заданий 1, 2, 10 и 11. Максимальный балл за верное выполнение заданий 1 и 11 стал равен 3 баллам, за верное выполнение заданий 2 и 10 – 4 баллам.
- 3) **Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы уменьшен со 100 до 86 баллов.**
- 4) Уточнены формулировки задания 38 письменной части и задания 4 устной части, а также критерии оценивания задания 37 письменной части и задания 3 устной части.

ЕГЭ-2023

При проведении государственной (итоговой) аттестации в форме ЕГЭ используется **стобалльная** система оценки

Результаты ЕГЭ признаются **удовлетворительными**

в случае, если выпускник по обязательным общеобразовательным предметам (русский язык и математика) набрал **количество баллов не ниже минимального**

ЕГЭ-2023

**Минимальное количество баллов,
подтверждающее освоение образовательной
программы среднего общего образования**

Предмет	Количество баллов
Русский язык	24
Математика (профиль)	27
Математика (база)	3 балла по пятибалльной шкале

Вступил в силу приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 758 от 12.08.22 г.

- 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 науки и высшего образования Российской Федерации, на 2023/24 учебный год"
- (Зарегистрирован 08.09.2022 № 70011)

ЕГЭ-2023

**Минимальное количество баллов, необходимое
для поступления на обучение в Вуз**

Предмет	Количество баллов
Русский язык	40
Математика (профиль)	39
Физика, химия, биология	39
Информатика	44
История	35
География, литература	40
Иностранный язык	30
Обществознание	45

ЕГЭ-2023

Предмет	Продолжительность
Русский язык	3 часа 30 минут
Математика (профиль/база)	3 часа 55 минут/3 часа
История	3 часа 30 минут
Обществознание	3 часа 30 минут
Иностранный язык	3 часа 10 мин. +17 минут
Литература	3 часа 55 минут
Физика	3 часа 55 минут
Химия	3 часа 30 минут
География	3 часа
Биология	3 часа 55 минут
Информатика	3 часа 55 минут

ЕГЭ-2023

**В продолжительность
экзаменов **не включается**
время, выделенное на
подготовительные
мероприятия (инструктаж,
заполнение регистрационных
бланков и т.д.)**

ЕГЭ-2023

Предмет	Средства обучения
Математика	Линейка
Физика	Линейка, непрограммируемый калькулятор
Химия	Непрограммируемый калькулятор
География	Линейка, непрограммируемый калькулятор, транспортир

ЕГЭ-2023

**Печать КИМ будет производиться
в аудитории!**

ЕГЭ-2023

Если обучающийся **по состоянию здоровья** не может завершить выполнение экзаменационной работы, то он досрочно покидает аудиторию.

Экзамен может быть пересдан **в резервные дни.**

Правила проведения ЕГЭ

- Черная гелевая или капиллярная ручка
- Документ, удостоверяющий личность
- **Нельзя** общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории, иметь средства связи, электронно-вычислительную аппаратуру, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации

ЕГЭ-2023

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

удаляются с экзамена!

Пересдача возможна

ТОЛЬКО через год!

Надо знать

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ ЧЕТЫРЕХ ЛЕТ.
2. **ПЕРЕСДАВАТЬ В РЕЗЕРВНЫЕ СРОКИ МОЖНО ТОЛЬКО РУССКИЙ ЯЗЫК И МАТЕМАТИКУ. ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ - НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД.**
3. **ПРИ ПЕРЕСДАЧЕ ПРОФИЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ МОЖНО СДАВАТЬ ИЛИ БАЗУ, ИЛИ ПРОФИЛЬ.**
ЕСЛИ ПРИ ПЕРЕСДАЧЕ НЕ НАБИРАЕШЬ МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА БАЛЛОВ, ТО АТТЕСТАТ НЕ ВЫДАЕТСЯ.

Аттестат особого образца

- **ПОЛУЧЕНИЕ МЕДАЛИ**
НЕОБХОДИМО ПОДТВЕРДИТЬ :
 - сдать русский язык не менее, чем на 70 баллов;
 - сдать математику:
 - профильную не менее, чем на 70 баллов;
 - базовую на «5».

Как можно получить дополнительные баллы?

- Итоговое сочинение (**от 1 до 10 баллов**)
- Аттестат с отличием (**до 10 баллов**)
- Волонтерская деятельность (**1-2 балла**)
- Участие и победы в предметных олимпиадах и творческих конкурсах (**до 10 баллов** или льготные условия поступления)
- Спортивные заслуги (**до 10 баллов** или льготное поступление в профильные вузы)
Золотой значок **ГТО!**

Всероссийская олимпиада школьников



Важные моменты олимпиады:

- Результат победителя или призера **заключительного этапа** олимпиады **засчитывается при поступлении в вузы по соответствующему профилю.**
- Победитель или призер заключительного этапа олимпиады **не по профильному предмету** при поступлении в вуз получает дополнительные баллы к результатам ЕГЭ



Горячая линия Министерства образования Калининградской области по вопросам ГИА-9 и ГИА-11

- **Позднякова Ирина Николаевна**, начальник департамента модернизации образования
(4012)59-29-53, i.irina39@mail.ru
- **Забродина Тамара Зелимхановна**, начальник отдела общего образования (ГИА-11)
(4012)59-29-70, zabrodinatamara@mail.ru
- **Марковцева Татьяна Васильевна**, ведущий консультант отдела общего образования (ГИА-9)
(4012)59-29-67, t-markovceva@mail.ru

Безусловно, система ЕГЭ будет продолжать развиваться и совершенствоваться.

Важно помнить, что для получения достаточно высокого балла на ЕГЭ необходима тщательная и своевременная подготовка. Усидчивость, трудолюбие, мотивация и уверенность в себе помогут нашим выпускникам добиться больших успехов и поступить в ВУЗ на заветную специальность.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!