

Нормативно-правовые основы проведения ГИА 2021 года



Февраль 2021 г.

Рособрнадзор

<http://obrnadzor.gov.ru/>

Федеральный институт педагогических измерений

<https://fipi.ru/>

Федеральный центр тестирования

<https://www.rustest.ru/>

Официальный информационный портал ГИА

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

Нормативно-правовые документы, регламентирующие проведение ГИА

- **Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ
(в действующей редакции) "Об образовании в Российской Федерации"**

<http://obrnadzor.gov.ru/wp-content/uploads/2020/11/federalnyj-zakon-ot-29-dekabrya-2012-g-n-273-fz-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-fede.pdf>

- **Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07 ноября 2018 г. №190/1512
«Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»**



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Постановление Правительства от 31.08.2013 N 755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения ГИА и приема...»
- Порядок разработки, использования и хранения КИМ при проведении ГИА
- Приказ от 18 июня 2018 г. N 831 об утверждении требований к составу и формату сведений, вносимых и передаваемых в процессе репликации в ФИС ГИА и приема
- Приказ об определении минимальных баллов ЕГЭ

Региональные документы по ГИА

<http://gia.gov67.ru/documenty/dokumenty-gia11/regionalnye-dokumenty3/>

Полезные ресурсы

- [Министерство просвещения Российской Федерации](#)
- [Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки](#)
- [Федеральный портал «Российское образование»](#)
- [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#)
- [Официальный информационный портал государственной итоговой аттестации](#)
- [Официальный информационный портал единого государственного экзамена](#)
- [ФГБНУ "Федеральный институт педагогических измерений"](#)
- [ФГБУ "Федеральный центр тестирования"](#)
- ["Все для поступающих"](#)
- [Портал "ВСЕОБУЧ"](#)

Официальный информационный портал ЕГЭ



<http://obrnadzor.gov.ru/gia/gia-11/>

Информация о версиях языков программирования, используемых при изучении информатики

| Язык программирования (семейство языков)* |
|--|
| C++ |
| Java |
| C# |
| Pascal |
| Python |
| Школьный алгоритмический язык |

*Из примеров фрагментов
кода в заданиях в 2021
году исключены примеры
на Бейсике.

В 2021 г. ЕГЭ по информатике и ИКТ проводится в компьютерной форме.

Компьютерное предъявление КИМ позволило включить в работу задания на:

- практическое программирование (составление и отладка программы в выбранной участником среде программирования,
- работу с электронными таблицами,
- информационный поиск.

Таких заданий в работе 9, т.е. треть от общего количества заданий.



**Демонстрационная
версия станции КЕГЭ**

<http://kege.rustest.ru/>



Как проводится ГИА?

В форме КЕГЭ

Участникам КЕГЭ перед началом экзамена выдаются бланки регистрации для внесения своих персональных сведений. КИМ КЕГЭ в бумажном виде не предоставляются, бланки ответов на задания экзаменационной работы не используются.

В форме ГВЭ

Письменные и устные экзамены с использованием текстов, тем, заданий, билетов



Из чего состоит экзамен? Что такое КИМ?

Контрольные измерительные материалы (КИМ) – комплексы заданий стандартизированной формы.

Для каждого предмета они свои. КИМ включают в себя задания с кратким и развернутым ответами.

Демоверсии заданий ЕГЭ-2021 можно найти на сайте ФИПИ

Онлайн-консультации по подготовке к ЕГЭ 2021 года «На все 100!»

23 октября 2020 года состоялась

видеоконсультация

по вопросам **подготовки к ЕГЭ-2021**

по информатике и ИКТ с участием

Сергея Крылова, руководителя комиссии по разработке КИМ ГИА по информатике и ИКТ

<https://fipi.ru/ege/videokonsultatsii-razrabotchikov-kim-yege>



Кто может участвовать в ЕГЭ?

п.10 «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»

«К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по образовательным программам среднего общего образования не ниже удовлетворительных), а также имеющие результат "зачет" за итоговое сочинение (изложение)»



За что можно получить дополнительные баллы в вузе к сумме баллов ЕГЭ?

1. Олимпиады

- Всероссийской олимпиаде школьников,
- Олимпиады из перечня, утвержденного Министерством образования

2. Итоговое сочинение

3. Золотая медаль

4. ГТО

5. Портфолио

6. Волонтерская деятельность



Как узнать, какие дополнительные баллы даёт вуз?

Информацию о доп. баллах можно посмотреть на сайте вуза, также с уточняющими вопросами можно обратиться в приёмную комиссию (написать, позвонить, прийти или задать вопросы на дне открытых дверей)

! ОСОБЕННОСТИ 2021 ГОДА

Для получения аттестата о среднем общем образовании выпускникам 11-х классов:

не планирующим поступать в вузы, достаточно сдать экзамены по двум обязательным учебным предметам (русскому языку и математике) в форме государственного выпускного экзамена;

планирующим поступать в вузы, необходимо сдать экзамен по одному обязательному учебному предмету (русскому языку) в форме ЕГЭ.

ЕГЭ по математике базового уровня в 2021 году не проводится.

ЕГЭ по математике профильного уровня и остальные предметы по выбору выпускники выбирают по необходимости для предоставления результатов ЕГЭ при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата и программам специалитета.

СОГЛАСИЕ* РОДИТЕЛЯ/ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт _____ выдан _____,
(серия, номер) (когда и кем выдан)

(в случае опекунов указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство, ином случае реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия)

являясь дееспособным** законным представителем несовершеннолетнего

(ФИО несовершеннолетнего)

приходящегося мне _____, зарегистрированного по адресу: _____

даю свое согласие на обработку в _____
(наименование образовательной организации, адрес)

персональных данных несовершеннолетнего, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; образовательная организация; класс; информация о форме обучения; информация о необходимости специализированной рассадки; информация о праве на прохождение государственной итоговой аттестации; информация о форме прохождения государственной итоговой аттестации; информация о выбранных экзаменах; информация о результатах экзаменов.

Я даю согласие на использование персональных данных несовершеннолетнего исключительно в следующих целях:

формирования региональной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации; индивидуальный учет результатов освоения обучающимся образовательных программ, а также хранение данных об этих результатах на бумажных и/или электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьи лицам для осуществления действий по обмену информацией: Главному управлению образования Курганской области, региональному центру обработки информации Курганской области,

(наименование органа, осуществляющего управление в сфере образования муниципального района/города)

Родитель обучающегося
дает свое письменное
согласие на обработку
его персональных
данных



Страховой номер индивидуального лицевого счета

- ☐ Поле является исключительно справочным
- ☐ Добавлено внесение СНИЛС для участников



Минимальное количество баллов, необходимое для получения аттестата и поступления в ОО высшего образования

**В январе 2021 года в регионах
прошёл анализ документов,
определяющих структуру и
содержание КИМ ЭГЭ целью
назначения минимального
количества баллов**

РАСПИСАНИЕ ОСНОВНОГО ЭТАПА ЕГЭ 2021

ГЛАВНЫЕ ДАТЫ

| Дата | День недели | Предмет |
|--------------|-------------|---|
| 24 мая 2021 | ПН | география, литература, химия |
| 27 мая 2021 | ЧТ | русский язык |
| 31 мая 2021 | ПН | математика (база и профиль) |
| 3 июня 2021 | ЧТ | история, физика |
| 7 июня 2021 | ПН | обществознание |
| 10 июня 2021 | ЧТ | биология, иностранные языки (письменно) |
| 15 июня 2021 | ВТ | иностраннные языки (устно) |
| 16 июня 2021 | СР | иностраннные языки (устно) |
| 18 июня 2021 | ПТ | информатика |
| 19 июня 2021 | СБ | информатика |

РЕЗЕРВНЫЕ ДНИ

| Дата | День недели | Предмет |
|--------------|-------------|--|
| 21 июня 2021 | ПН | русский язык |
| 22 июня 2021 | ВТ | история, физика |
| 23 июня 2021 | СР | география, литература, иностранные языки (устно) |
| 24 июня 2021 | ЧТ | математика (база и профиль) |
| 28 июня 2021 | ПН | биология, информатика, иностранные языки (письменно) |
| 29 июня 2021 | ВТ | обществознание, химия |
| 1 июля 2021 | ЧТ | все предметы |

Официальный информационный портал ОГЭ



<http://obrnadzor.gov.ru/gia/gia-9/>

! ОСОБЕННОСТИ 2021 ГОДА

Для получения аттестата об основном общем образовании выпускникам 2021 года необходимо сдать ОГЭ по двум учебным предметам: русскому языку и математике (обязательным учебным предметам). Экзамены по учебным предметам по выбору в 2021 году не проводятся.

Обучающиеся 9 классов также пишут итоговую контрольную работу (из числа учебных предметов, по которым проводился ГИА-9 по выбору: физика, химия, **информатика**, биология, история, география, иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), обществознание, литература) до начала проведения основного периода ГИА-9.

Учебный предмет, по которому будет проведена контрольная работа, выбирает участник ГИА-9, в том числе исходя из дальнейшей образовательной траектории.

Дополнительная информация

Утвержденные контрольные цифры приема в образовательные организации высшего образования на 2021/2022 учебный год по ИТ-специальностям (из укрупненных групп направлений подготовки 01.00.00, 02.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 11.00.00, 27.00.00, 38.00.00)

| Наименование образовательной организации | Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| | | | очная форма обучения | заочная форма обучения | очно-заочная форма обучения |
| ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет» | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 27 | | |
| | 09.03.03 | Прикладная информатика | 27 | | |
| Филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 88 | 15 | |
| | 09.03.03 | Прикладная информатика | 67 | 10 | |
| | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 13 | | |
| | 09.04.03 | Прикладная информатика | 9 | | |
| | 10.04.01 | Информационная безопасность | 10 | | |
| Смоленский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» | 38.03.05 | Бизнес-информатика | 9 | | |
| Смоленский областной казачий институт промышленных технологий и бизнеса (филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» в г. Вязьма | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 25 | | |



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования
«СМОЛЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Система работы по выявлению, поддержке и

витию способностей и талантов у обучающихся по

информатике»



МАРТ 2021 г.

Проблемно-тематические направления (примерно):

- **Выявление и поддержка одаренности при обучении информатике:**
 - Системно-деятельностный подход в организации обучения одаренных и талантливых детей.
 - Проектная деятельность как основа развития творческих способностей обучающихся.
 - Индивидуальный образовательный маршрут для одаренного и мотивированного ученика.
- **Выявление и поддержка способностей и талантов у обучающихся через систему внеурочной деятельности и дополнительного образования.**
- **Непрерывность и преемственность в школьном курсе информатики как основа развития высокого уровня цифровой компетентности у мотивированных обучающихся.**
- **Участие во Всероссийских открытых уроках «Урок цифры».**
- **Анонс конкурсов и олимпиад по информатике.**