

КЕГЭ 2021



ЕГЭ по Информатике и ИКТ в 2021 году



- Единственный формат проведения – КЕГЭ
- Рассадка – не более **25 человек** при соблюдении **СанПин**
- На всех компьютерах установлено специализированное ПО – **Станция КЕГЭ + ПО для выполнения заданий**
- Печать бланков и ввод их номеров в станцию, сканирование бланков в аудиториях, ответы собираются со всех АРМ и отправляются на обработку **напрямую** в ФЦТ

Апробации 2020-2021 учебного года

Дата	Предмет	Дополнительная информация
19 ноября 2020	Информатика и ИКТ	КЕГЭ
04 марта 2021	Информатика и ИКТ	КЕГЭ – все ППЭ досрочного периода, у кого будет данная технология
04 марта 2021	Математика (профильный уровень)	Технологии передачи ЭМ по сети «Интернет» и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ – все аудитории всех ППЭ досрочного периода и вновь открытых ППЭ
апрель	Информатика и ИКТ	КЕГЭ – все аудитории ППЭ основного периода
март-май	Региональные тренировки	
13 мая 2021	Обществознание	Технологии передачи ЭМ по сети «Интернет» и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ – все аудитории всех ППЭ основного периода
13 мая 2021	Английский язык (устная часть)	

Тренажёр и КИМ

3:54 КИМ № 0250000001 БР № 2832503195017 Завершить экзамен досрочно ? — ×

Дано ответов
0/27

В экзаменационных заданиях используются следующие соглашения.

1. Обозначения для логических связей (операций):
 - a) *отрицание* (инверсия, логическое НЕ) обозначается \neg (например, $\neg A$);
 - b) *конъюнкция* (логическое умножение, логическое И) обозначается \wedge (например, $A \wedge B$) либо $\&$ (например, $A \& B$);
 - c) *дизъюнкция* (логическое сложение, логическое ИЛИ) обозначается \vee (например, $A \vee B$) либо $|$ (например, $A | B$);
 - d) *следование* (импликация) обозначается \rightarrow (например, $A \rightarrow B$);
 - e) *тождество* обозначается \equiv (например, $A \equiv B$). Выражение $A \equiv B$ истинно тогда и только тогда, когда значения A и B совпадают (либо они оба истинны, либо они оба ложны);
 - f) символ 1 используется для обозначения истины (истинного высказывания); символ 0 – для обозначения лжи (ложного высказывания).
2. Два логических выражения, содержащих переменные, называются *равносильными* (эквивалентными), если значения этих выражений совпадают при любых значениях переменных. Так, выражения $A \rightarrow B$ и $(\neg A) \vee B$ равносильны, а $A \vee B$ и $A \wedge B$ неравносильны (значения выражений разные, например, при $A = 1, B = 0$).
3. Приоритеты логических операций: инверсия (отрицание), конъюнкция (логическое умножение), дизъюнкция (логическое сложение), импликация (следование), тождество. Таким образом, $\neg A \wedge B \vee C \wedge D$ означает то же, что и $((\neg A) \wedge B) \vee (C \wedge D)$. Возможна запись $A \wedge B \wedge C$ вместо $(A \wedge B) \wedge C$. То же относится и к дизъюнкции: возможна запись $A \vee B \vee C$ вместо $(A \vee B) \vee C$.
4. Обозначения Мбайт и Кбайт используются в традиционном для информатики смысле – как обозначения единиц измерения, чьё соотношение с единицей «байт» выражается степенью двойки.

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

Единый государственный экзамен по информатике и ИКТ

- Демонстрационный вариант
- Кодификатор
- Спецификация

Скачать

Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ

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

Смотреть

<https://fipi.ru/>

Технические характеристики станции

Все переданные в ППЭ автоматизированные рабочие места (станции сканирования, печати, организаторов, иностранного языка, ССТV) подходят под минимальные характеристики станций. Станции КЕГЭ подходят под рекомендуемые.

Видеонаблюдение на апробации 19 ноября не обязательно.

Требования к видеонаблюдению на ЕГЭ

На видеозаписи должно быть видно:

- всех участников, их столы
- не видно КИМ
- видно вход/выход
- стол организаторов



Аудитории для КЕГЭ

Для апробаций КЕГЭ можно задействовать:

- компьютерные классы (до 25 человек)
 - обычные классы по 4-5 компьютеров в классе (при условии соблюдения СанПин)
- с учётом требований Роспотребнадзора.



Рекомендуемые сроки мониторинговых процедур апробации КЕГЭ 19.11.2020

Передача программного обеспечения в ППЭ – 13.11.2020.

Этап	Статус	Сроки (по местному времени)		Отображение в мониторинге
		Не ранее	Не позднее	
Техническая подготовка	Техническая подготовка пройдена	13.11.2020	17.11.2020*	Техподготовка пройдена
Контроль технической готовности	Контроль технической готовности завершен	17.11.2020	17.11.2020*	КТГ завершен
Авторизация		17.11.2020	17.11.2020*	Авторизовалось (количество авторизовавшихся членов ГЭК)
Передача актов готовности		17.11.2020	17.11.2020*	Акты переданы (количество переданных актов)
Скачивание ключа		9:30 19.11.2020	09:45 19.11.2020	Ключ скачан
Начало экзаменов	Экзамены успешно начались	10:05 19.11.2020	10:45 19.11.2020	Экзамены начались
Завершение экзаменов	Экзамены завершены	10:30 19.11.2020	17:00 19.11.2020	Экзамены завершены
Передача бланков	Бланки переданы в РЦОИ	11:00 19.11.2020	19:00 19.11.2020	Бланки переданы
Передача журналов станций		11:00 19.11.2020	19:00 19.11.2020	Журналы переданы
Передача журнала апробации в РЦОИ			19:00 19.11.2020	

* Решение ГЭК, протокол №1 от 30 января 2020 года

На что обратить внимание

- Соблюдение СанПин
- Правила электробезопасности
- Наличие ИБП на случай кратковременного пропадания питания
- Действия организаторов (аналогичны устному экзамену)
- Особое внимание новым ППЭ
- Сроки процедур
- Соблюдение требований по видеонаблюдению (понадобится ли перестановка или ремонт камер)

Предоставление результатов

- проверка ответов участников производится в автоматическом режиме централизованно **на уровне ФЦТ**
- результаты – **30.11.2020**

