**Руководитель Рособрнадзора рассказал о проведении ЕГЭ и ОГЭ в 2021 году**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   |  |   |  |   |  |

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Анзор Музаев принял участие в VII Общероссийском родительском собрании, где рассказал, как будут проводиться ЕГЭ и ОГЭ в новом учебном году.

Он сообщил, что проекты контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ и ОГЭ 2021 года традиционно опубликованы на сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) перед началом учебного года. Изменения в КИМ ЕГЭ не носят принципиального характера: поменялись модели отдельных заданий по некоторым предметам. Увеличено время выполнения экзаменационной работы по биологии. В ОГЭ 2021 года усовершенствованы экзаменационные модели по большинству учебных предметов: наращивается практическая составляющая КИМ, их способность выявлять читательскую и информационную грамотность девятиклассников.

Наиболее существенное изменение 2021 года – проведение ЕГЭ по информатике в компьютерной форме. Переводу данного экзамена в компьютерный формат предшествовала большая подготовительная работа. «Технология апробирована. Сейчас мы работаем с Минпросвещения и регионами, чтобы компьютерный парк школ был обновлен и соответствовал всем требованиям для проведения экзамена», - сообщил Анзор Музаев.

Руководитель Рособрнадзора призвал всех заинтересованных лиц принять активное участие в общественно-профессиональном обсуждении опубликованных проектов КИМ ЕГЭ и ОГЭ.

Подводя итоги экзаменационной кампании ЕГЭ 2020 года, Анзор Музаев отметил, что, несмотря на высказывавшиеся опасения, снижения результатов ЕГЭ не произошло – выпускники сдали ЕГЭ не хуже, чем в прошлые годы. «Все выпускники вовремя получили результаты, успели подать документы в вузы. Наши горячие линии не зафиксировали жалоб и замечаний по этому поводу», - заявил руководитель Рособрнадзора



Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Анзор Музаев принял участие в VII Общероссийском родительском собрании, где рассказал, как будут проводиться ЕГЭ и ОГЭ в новом учебном году.

Он сообщил, что проекты контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ и ОГЭ 2021 года традиционно опубликованы на сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) перед началом учебного года. Изменения в КИМ ЕГЭ не носят принципиального характера: поменялись модели отдельных заданий по некоторым предметам. Увеличено время выполнения экзаменационной работы по биологии. В ОГЭ 2021 года усовершенствованы экзаменационные модели по большинству учебных предметов: наращивается практическая составляющая КИМ, их способность выявлять читательскую и информационную грамотность девятиклассников.

Наиболее существенное изменение 2021 года – проведение ЕГЭ по информатике в компьютерной форме. Переводу данного экзамена в компьютерный формат предшествовала большая подготовительная работа. «Технология апробирована. Сейчас мы работаем с Минпросвещения и регионами, чтобы компьютерный парк школ был обновлен и соответствовал всем требованиям для проведения экзамена», - сообщил Анзор Музаев.

Руководитель Рособрнадзора призвал всех заинтересованных лиц принять активное участие в общественно-профессиональном обсуждении опубликованных проектов КИМ ЕГЭ и ОГЭ.

Подводя итоги экзаменационной кампании ЕГЭ 2020 года, Анзор Музаев отметил, что, несмотря на высказывавшиеся опасения, снижения результатов ЕГЭ не произошло – выпускники сдали ЕГЭ не хуже, чем в прошлые годы. «Все выпускники вовремя получили результаты, успели подать документы в вузы. Наши горячие линии не зафиксировали жалоб и замечаний по этому поводу», - заявил руководитель Рособрнадзора.

Дата последнего изменения: 28.08.2020

**Ключевые слова:** [ГИА](http://obrnadzor.gov.ru/ru/taksonomiya/index.php?search_4=%D0%B3%D0%B8%D0%B0&view_mode_4=tag_search&view_module_4=news), [ОГЭ](http://obrnadzor.gov.ru/ru/taksonomiya/index.php?search_4=%D0%BE%D0%B3%D1%8D&view_mode_4=tag_search&view_module_4=news), [Анзор Музаев](http://obrnadzor.gov.ru/ru/taksonomiya/index.php?search_4=%D0%B0%D0%BD%D0%B7%D0%BE%D1%80+%D0%BC%D1%83%D0%B7%D0%B0%D0%B5%D0%B2&view_mode_4=tag_search&view_module_4=news), [ЕГЭ](http://obrnadzor.gov.ru/ru/taksonomiya/index.php?search_4=%D0%B5%D0%B3%D1%8D&view_mode_4=tag_search&view_module_4=news), [ЕГЭ-2021](http://obrnadzor.gov.ru/ru/taksonomiya/index.php?search_4=%D0%B5%D0%B3%D1%8D-2021&view_mode_4=tag_search&view_module_4=news), [ГИА-2021](http://obrnadzor.gov.ru/ru/taksonomiya/index.php?search_4=%D0%B3%D0%B8%D0%B0-2021&view_mode_4=tag_search&view_module_4=news)

[← Вернуться к списку](http://obrnadzor.gov.ru/ru/press_center/news/index.php)

* 2020 © Рособрнадзор

При перепечатке и копировании материалов сайта ссылка на Рособрнадзор является обязательной [(условия использования сайта)](http://obrnadzor.gov.ru/press_center/uslovia_isp_site/isp_material/)

* + ТЕЛЕФОН: +7 (495) 984 89 19
	Email: pochta@obrnadzor.gov.ru
	+ 127994, г.Москва, ул.Садовая-Сухаревская, д.16, К-51, ГСП-4
	[Карта проезда](http://obrnadzor.gov.ru/about/contacts/#sadovaya)
	+ 115162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.33
	[Карта проезда](http://obrnadzor.gov.ru/about/contacts/#shabolovskaya)

