

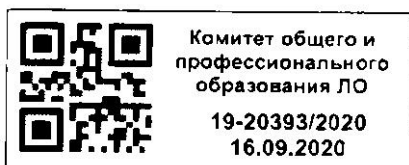


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Администрация Ленинградской области
**КОМИТЕТ
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

101124 Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2
, факс: (812) 539-44-79
edu@lenreg.ru

Руководителям
органов местного самоуправления,
осуществляющих управление в сфере
образования Ленинградской области

Руководителям
образовательных организаций



*О проектах КИМ ГИА-11 и ГИА -9,
тематических направлениях ИСИ
в 2020-2021 уч. г.*

Уважаемые руководители!

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области (далее - Комитет) информирует о ежегодной публикации на официальном сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» (www.fipi.ru) документов, связанных с государственной итоговой аттестацией по образовательным программам основного общего и среднего общего образования текущего учебного года.

1. Проекты документов, определяющих структуру и содержание КИМ ЕГЭ, и справку о планируемых изменениях КИМ ЕГЭ 2021 года (см. раздел ЕГЭ /ДемOVERсии, спецификации, кодификаторы (<http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/demoversii-specifikacii-kodifikatory>) по всем предметам.

Изменения в КИМ ЕГЭ не носят принципиального характера: поменялись модели отдельных заданий, уточнены формулировки заданий по некоторым предметам (русскому языку, литературе, истории), увеличено время выполнения экзаменационной работы по биологии.

Наиболее существенное изменение 2021 года – проведение ЕГЭ по информатике 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 и информационный поиск. Таких заданий в работе 9, т.е. треть от общего количества заданий.

Остальные 18 заданий сохраняют преемственность с КИМ ЕГЭ прошлых лет (экзамена в бланковой форме). При этом они адаптированы к новым условиям сдачи

экзамена, в тех случаях, когда это необходимо. Так, например, задание 6 КИМ 2021 г. является преемником задания 8 модели КИМ предыдущих лет. В заданиях этой линии нужно было выполнить фрагмент программы вручную, что в условиях доступности компьютера со средами программирования делает задание тривиальным. Поэтому, при сохранении тематики задания, была скорректирована постановка вопроса в сторону анализа соответствия исходных данных программы заданному результату её работы.

В отличие от бланковой модели экзамена, в 2021 г. выполнение заданий по программированию допускается на языках программирования (семействах языков) C++, Java, C#, Pascal, Python, Школьный алгоритмический язык.

Из примеров фрагментов кода в заданиях в связи с невостребованностью исключены примеры на Бейсике.

Продолжительность экзамена останется прежней и составит 3 часа 55 минут. Все ответы будут проверяться автоматически.

Пояснение к проектам документов, определяющих структуру и содержание КИМ ЕГЭ 2021 г. прилагается.

Комитет информирует о размещении на сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный центр тестирования» демонстрационной версии станции для проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме (<http://kege.rustest.ru/>).

Тренажер позволяет будущим участникам экзамена познакомиться с основными приемами работы с программным обеспечением, которое будет использоваться при проведении ЕГЭ по информатике. В режиме имитации поведение системы максимально близко к реальному. Тренажер содержит контент демонстрационной версии контрольных измерительных материалов ЕГЭ по информатике 2021 года.

2. Проекты документов, определяющих структуру и содержание КИМ ОГЭ 2021 года по всем предметам (в разделе ОГЭ/Демoversии, спецификации, кодификаторы (<http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9/demoversii-specifikacii-kodifikatory>).

В ОГЭ 2021 года усовершенствованы экзаменационные модели по большинству учебных предметов (математике, биологии, физике, химии, иностранным языкам, литературе, истории, обществознанию): наращивается практическая составляющая КИМ, их способность выявлять читательскую и информационную грамотность девятиклассников.

Пояснение к проектам документов, определяющих структуру и содержание КИМ ОГЭ 2021 г. прилагается.

При ознакомлении с проектами документов, определяющих структуру и содержание КИМ ЕГЭ и ОГЭ 2021 г., следует понимать, что в проекте демонстрационного варианта:

- представлены конкретные примеры заданий, не исчерпывающие всего многообразия возможных формулировок заданий на каждой позиции варианта экзаменационной работы;

- задания не отражают всех вопросов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2021 г. (**полный перечень вопросов, которые могут контролироваться на ЕГЭ и ОГЭ 2021 г., приведен в спецификации КИМ**);

- приведены обязательные для ознакомления инструкции по выполнению работы в целом, ее частей и отдельных заданий, записи ответов;

- приведены критерии оценивания выполнения заданий;

в проекте спецификации КИМ:

- дано описание экзаменационной работы;

- приведен обобщенный план варианта КИМ, содержаниями полный список тем, задания по которым могут быть представлены на каждой позиции экзаменационного варианта.

Для понимания того, как нужно выполнять экзаменационную работу, следует в первую очередь ознакомиться с демонстрационными версиями контрольных измерительных материалов по предметам этого года. Они помогут составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, их форме и уровне сложности. Кроме того, важно ознакомиться в демонстрационном варианте с критериями оценки выполнения заданий с развернутым ответом, чтобы понимать требования к полноте и правильности записи ответа. Задания, включаемые в демоверсии, не используются на экзаменах, но они аналогичны реальным.

Опубликованные документы являются основой для составления экзаменационных материалов. Ежегодно до начала учебного года они публикуются для экспертного обсуждения. ФГБНУ «ФИПИ» приглашает к общественно-профессиональному обсуждению проектов КИМ ЕГЭ и ОГЭ-2021. Все замечания и предложения принимаются на адрес электронной почты: fipi@fipi.org до 30 сентября 2020 года.

3. Открытые направления тем итогового сочинения и комментарии к открытым направлениям тем на 2020/2021 учебный год (см. раздел «Итоговое сочинение» (<http://fipi.ru/ege-i-gve-11/itogovoe-sochinenie>))

Пять открытых направлений тем итогового сочинения на 2020/2021 учебный год:

1. Забвению не подлежит.

2. Я и другие.

3. Время перемен.

4. Разговор с собой.

5. Между прошлым и будущим: портрет моего поколения.

Комментарий к открытым тематическим направлениям итогового сочинения 2020/21 учебного года прилагаются.

Успешное написание итогового сочинения является для выпускников 11 классов допуском к государственной итоговой аттестации. Оценивается оно по системе «зачет»/«незачет». Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья вместо итогового сочинения вправе выбрать написание изложения.

Итоговое сочинение, в случае представления его при приеме на обучение в вузы, действительно в течение четырех лет, следующих за годом написания. Выпускники прошлых лет, в том числе ранее писавшие итоговое сочинение, могут написать его по желанию. При этом в вузы они смогут представить итоговое сочинение только текущего года, а сочинение прошлого года аннулируется.

В 2020/21 учебном году итоговое сочинение пройдет 2 декабря 2020 года (основной срок), 3 февраля и 5 мая 2021 года (дополнительные сроки).

Дополнительные сроки определены для обучающихся, получивших неудовлетворительный результат «незачет», не явившихся на итоговое сочинение (изложение) или не завершивших его написание по уважительным причинам в основной день.

Комитет рекомендует руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителям общеобразовательных организаций в обязательном порядке организовать работу муниципальных методических служб, школьных методических объединений, педагогов по изучению данных материалов для их использования при подготовке к государственной итоговой аттестации.

Заместитель председателя комитета

Рыбор

Т.Г. Рыборецкая