Рособрнадзор опубликовал демонстрационные версии заданий

ЕГЭ-2018 и ОГЭ-2018

Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) опубликовал на своем сайте проекты документов, регламентирующих структуру и содержание контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2018 года, <http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/demoversii-specifikacii-kodifikatory> который сдают выпускники 11 классов, и основного государственного экзамена (ОГЭ) <http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9/demoversii-specifikacii-kodifikatory>  для выпускников 9 классов.

Данные документы являются основой для составления экзаменационных материалов и ежегодно публикуются для экспертного обсуждения до начала учебного года. Они также дают возможность будущим участникам ЕГЭ-2018 и преподавателям составить представление о том, что их ждет на экзаменах в новом учебном году.

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, в демонстрационном варианте приведены критерии оценки выполнения заданий с развернутым ответом. С ними важно ознакомиться, чтобы понимать требования к полноте и правильности записи ответа. Задания, включаемые в демоверсии, не используются на экзаменах, но они аналогичны реальным.

Полный перечень вопросов и тем, которые могут встретиться на экзамене, приведен в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников. Его можно использовать при составлении плана повторения материала перед экзаменом.

Проекты опубликованных документов не предполагают изменения в 2018 году структуры и содержания КИМ ЕГЭ по биологии, географии, истории, математике и иностранным языкам.

В экзаменационной работе по информатике в задании 25 убрана возможность написания алгоритма на естественном языке в связи с невостребованностью этой возможности участниками экзамена. Примеры текстов программ и их фрагментов в условиях заданий на языке Си заменены на примеры на языке С++, как значительно более актуальном и распространенном.

В экзаменационной работе по литературе уточнены требования к выполнению двух заданий и введена четвертая тема сочинения.

В экзаменационную работу по русскому языку включено задание базового уровня, проверяющее знание лексических норм современного русского литературного языка.

В экзаменационную работу по физике добавлено одно задание базового уровня, проверяющее знание элементов астрофизики. В работу по химии добавлено одно задание высокого уровня сложности с развернутым ответом.

Внесены изменения в систему оценивания экзаменационных работ по литературе, обществознанию, русскому языку, физике и химии.

**Справка об изменениях в КИМ ЕГЭ 2018 г.**

Все изменения в КИМ ЕГЭ не носят принципиального характера. По большинству предметов проводится уточнение формулировок заданий и совершенствование системы оценивания заданий для повышения дифференцирующей способности экзаменационной работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Учебный предмет** | | |  | | --- | | **Изменения в КИМ ЕГЭ** | |
| |  | | --- | | Биология  География  История  Математика | | |  | | --- | | Изменений нет | |
| |  | | --- | | Иностранные языки | | |  | | --- | | Изменений структуры и содержания нет. Уточнены критерии оценивания выполнения заданий 39 и 40 | |
| |  | | --- | | Информатика | | |  | | --- | | 1) Изменения структуры КИМ отсутствуют. В задании 25 убрана возможность написания алгоритма на естественном языке в связи с невостребованностью этой возможности участниками экзамена.  2) Примеры текстов программ и их фрагментов в условиях заданий 8, 11, 19, 20, 21, 24, 25 на языке Си заменены на примеры на языке С++, как значительно более актуальном и распространенном. | |
| |  | | --- | | Литература | | |  | | --- | | 1) Уточнены требования к выполнению заданий 9 и 16 (отменено требование обосновать выбор примера для сопоставления).  2) Введена четвертая тема сочинения (17.4).  3) Полностью переработаны критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом (8, 9, 15, 16, 17).  4) Максимальный балл за всю работу увеличен с 42 до 57 баллов. | |
| |  | | --- | | Обществознание | | |  | | --- | | 1) Переработана система оценивания задания 28.  2) Детализирована формулировка задания 29 и изменена система его оценивания.  3) Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен с 62 до 64. | |
| |  | | --- | | Русский язык | | |  | | --- | | 1) В экзаменационную работу включено задание базового уровня (№20), проверяющее знание лексических норм современного русского литературного языка.  2) Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен с 57 до 58. | |
| |  | | --- | | Физика | | |  | | --- | | 1) В часть 1 добавлено одно задание базового уровня (№24), проверяющее элементы астрофизики.  2) Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен с 50 до 52 баллов. | |
| |  | | --- | | Химия | | |  | | --- | | Добавлено одно задание (№30) высокого уровня с развернутым ответом. За счет изменения балльности заданий части 1 максимальный первичный балл за выполнение всей работы остался без изменений (60 | |

**Справка об изменениях в КИМ ОГЭ 2018 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Учебный предмет** | | |  | | --- | | **Изменения в КИМ ОГЭ** | |
| |  | | --- | | Биология  География  Информатика  Иностранные языки  История  Обществознание  Русский язык  Физика  Химия | | |  | | --- | | Изменений нет | |
| |  | | --- | | Литература | | |  | | --- | | 1) Усовершенствованы инструкции к работе и отдельным заданиям (они более полно, последовательно и чётко отражают требования критериев, дают ясное представление о том, какие действия и в какой логике должен выполнять экзаменуемый).  2) Переработаны и приведены в соответствие с ЕГЭ критерии оценивания развёрнутых ответов.  3) Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен с 23 до 29. | |
| |  | | --- | | Математика | | |  | | --- | | По сравнению со структурой 2017 года из работы исключён модуль «Реальная математика». Задачи этого модуля распределены по модулям «Алгебра» и «Геометрия».  Количество заданий и максимальный первичный балл оставлены без изменений. | |