Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ

2024 года

На основе приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» и Федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования») обновлены кодификаторы проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена, а также спецификации КИМ ЕГЭ 2024 г. по учебным предметам.

При этом сохранена и проиллюстрирована преемственность с кодификаторами прошлых лет. Все изменения в КИМ, в том числе включение новых заданий, направлены на усиление деятельностной составляющей экзаменационных моделей: применение умений и навыков анализа различной информации, решения задач, в том числе практических, развернутого объяснения, аргументации и др. Корректировка системы оценивания выполнения заданий призвана повысить дифференцирующую способность конкретных заданий и экзаменационной работы в целом.

|  |  |
| --- | --- |
| Математика(базовыйуровень) | Изменений нет |
| Химия | Изменений нет |
| Русский язык | 1.В заданиях 13 и 14 изменены формулировка задания и система ответов(множественный выбор в виде цифр). Одновременно с этим расширен языковойматериал.2. Изменена система оценивания ответов на задания 8 и 26.3. Претерпела изменения формулировка задания 27. Предполагается, что прикомментировании проблемы исходного текста примеры-иллюстрации являютсянеотъемлемой частью пояснений к ним. Уточнено также понятие анализасмысловой связи между примерами-иллюстрациями: «Проанализируйте указаннуюсмысловую связь между примерами-иллюстрациями». Обоснование собственногомнения экзаменуемого требует включения примера-аргумента, опирающегося нажизненный, читательский или историко-культурный опыт экзаменуемого.4. Скорректированы критерии оценивания выполнения задания 27.5. Максимальный первичный балл за выполнение работы изменён с 54 до 50баллов. |
| Информатика | Изменения структуры КИМ отсутствуют.Задание 13 в 2024 г. будет проверять умение использовать маску подсети приадресации в соответствии с протоколом IP. |
| Литература | 1. Сокращено количество заданий базового уровня сложности с краткимответом (с 7 до 6).2. Уточнена тема сочинения 11.4: вместо формулировки, дающейэкзаменуемому возможность привлекать любые произведения для раскрытия темы,в формулировку включены имена трёх писателей-классиков, из которых требуетсявыбрать одного.3. Внесены коррективы в критерии оценивания выполнения заданий сразвёрнутым ответом (в части повышения требований к грамотности): уточнена система оценивания выполнения заданий 4.1/4.2, 9.1/9.2(оценивание по двум, а не по трём критериям); уточнён критерий оценивания выполнения заданий 4.1/4.2, 9.1/9.2, 5, 10«Логичность, соблюдение речевых и грамматических норм» (учитываются нетолько логические и речевые, но и грамматические ошибки);уточнены критерии 6, 7, 8 оценивания выполнения заданий 11.1–11.5(требования к грамотности сочинений).4. Максимальный первичный балл за выполнение работы изменён с 53 до 48баллов.. |
| Математика(профильныйуровень) | В первую часть КИМ включено задание по геометрии (задание 2), проверяющееумения определять координаты точки, вектора, производить операции надвекторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами.Максимальный первичный балл за выполнение работы увеличен с 31 до 32 баллов |
| Физика | 1. В 2024 г. изменена структура КИМ ЕГЭ по физике: число заданий сокращенос 30 до 26. При этом в первой части работы удалены интегрированное задание нараспознавание графических зависимостей и два задания на определение соответствияформул и физических величин по механике и электродинамике; во второй частиработы удалено одно из заданий высокого уровня сложности (расчётная задача).Одно из заданий с кратким ответом в виде числа в первой части работы перенесено израздела «МКТ и термодинамика» в раздел «Механика».2. Сокращён общий объём проверяемых элементов содержания, а также спектрпроверяемых элементов содержания в заданиях базового уровня с кратким ответом,что отражено в кодификаторе элементов содержания и обобщённом плане вариантаКИМ ЕГЭ по физике.3. Максимальный первичный балл изменён с 54 до 45 баллов. |
| Биология | Исключено задание 20 по нумерации 2023 г.Общее число заданий сократилось с 29 до 28. Максимальный первичный баллизменён с 59 до 57 баллов. |
| География | Из экзаменационной работы 2024 г. исключены задания 22 и 23 (по нумерацииКИМ ЕГЭ 2023 г.) с топографической картой (определение азимута и построениепрофиля). Общее число заданий в экзаменационной работе сократилось с 31 до 29.Максимальный первичный балл изменён с 43 до 39 баллов. |
| История | Детализирована структура задания 18 на установление причинно-следственных связей. |
| Обществознание | Скорректирована формулировка и внесены изменения в систему оцениваниявыполнения задания 24 (критерий 24.1). |
| Иностранныеязыки(английский,немецкий,французский,испанскийязыки) | Изменения в содержании КИМ отсутствуют.В соответствии с измененным в 2022 г. ФГОС среднего общего образованияизменена система уровней сложности экзаменационных заданий. Все заданияраспределены по двум уровням сложности: базовому (соответствует требованиям крезультатам обучения по программе базового уровня) и высокому (соответствуеттребованиям к результатам обучения по программе углубленного уровня).Уточнены формулировки задания 38 письменной части и задания 4 устной части, атакже критерии оценивания ответов на задания 4 устной части.Уменьшено максимальное количество баллов за выполнение заданий 1, 2, 10 и 11.Максимальный балл за верное выполнение каждого из заданий 1 и 11 стал равен2 баллам, за верное выполнение заданий 2 и 10 – 3 баллам.Максимальный первичный балл за выполнение работы изменён со 86 до 82 баллов. |