

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА»

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0241178F0080AD9DA74114E422B1AE2316

Владелец: Грубинов Леонид Владимирович

Действителен: с 10.08.2021 до: 10.11.2022

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПРОФЕССИИ
08.01.28 МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ**

г. Гусев

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА**
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ**
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные средства разработаны для профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

В рамках профессии СПО предусмотрено освоение квалификации: мастер отделочных строительных работ

Параллельное освоение видов деятельности и профессиональные модули, входящие в программу.

Виды деятельности по выбору, в соответствии с направленностью	Наименование профессиональных модулей	Виды деятельности по выбору, в соответствии с направленностью	Наименование профессиональных модулей
Возможное сочетание видов деятельности и профессиональных модулей			
Выполнение штукатурных и декоративных работ (по выбору)	Выполнение штукатурных и декоративных работ (по выбору)	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ (по выбору)	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ (по выбору)
Выполнение штукатурных и декоративных работ (по выбору)	Выполнение штукатурных и декоративных работ (по выбору)	Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ (по выбору)	Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ (по выбору)
Выполнение штукатурных и декоративных работ (по выбору)	Выполнение штукатурных и декоративных работ (по выбору)	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций (по выбору)	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций (по выбору)
Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций (по выбору)	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций (по выбору)	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ (по выбору)	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ (по выбору)
Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций (по выбору)	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций (по выбору)	Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ (по выбору)	Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ (по выбору)

1.2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по каждому из сочетаний видов профессиональной деятельности рекомендуется применять следующие материалы:

Виды профессиональной деятельности	Профессиональный стандарт	Компетенция Ворлдскиллс
Выполнение штукатурных и декоративных работ	16.055 Штукатур , утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 года N 336н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 июля 2020 года, регистрационный N 59005)	Сухое строительство и штукатурные работы
Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	16.054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций , утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 года n 339н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 июля 2020 года, регистрационный N 59013)	Сухое строительство и штукатурные работы.
Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	16.046 Маляр строительный , утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020 года n 443н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 августа 2020 года, регистрационный N 59351)	Малярные и декоративные работы
Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ	16.104 Плиточник , утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017 года N 12н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 января 2017 года, регистрационный N 45388)	Облицовка плиткой

1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА

Оцениваемые виды деятельности и профессиональные компетенции	Описание выполняемых в ходе процедур ГИА заданий (направленных на демонстрацию конкретных освоенных результатов по ФГОС)
Демонстрационный экзамен	
<p>ВПД Выполнение штукатурных и декоративных работ</p> <p>ПК X.1. Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.</p> <p>ПК X.2. Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.</p> <p>ПК.X.3 Выполнение декоративных штукатурок.</p> <p>ПК.X.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.</p>	<p>Задание 1. Сборка конструкции с установкой тепло- и звукоизоляции. Задание включает в себя монтаж конструкции, выполненной из металлического профиля с однослойной обшивкой из гипсовых строительных плит (ГСП).</p> <p>Задание 2. Базовое шпаклевание с заделкой стыков и углов. Задание включает в себя работы по заделке стыков, углов, образованных ГСП, на наружные углы, устанавливаются металлические углозащитные профили</p> <p>Задание 3. Финишное шпаклевание с заделкой стыков и углов. Задание включает в себя работы по заделке стыков, углов, образованных ГСП, на наружные углы, устанавливаются металлические углозащитные профили, а также финишное шпаклевание.</p> <p>Задание 4. Изготовление и установка фигурных гипсовых элементов. Задание включает в себя изготовление фигурных гипсовых элементов (гипсовые молдинги), сборка из этих элементов геометрической фигуры, и фиксирование всех гипсовых элементов согласно чертежу.</p>

<p>ВПД Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций</p> <p>ПК Х.1. Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций.</p> <p>ПК Х.2. Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов.</p> <p>ПК Х.3. Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций.</p> <p>ПК Х.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций.</p>	<p>Задание 1. Сборка конструкции с установкой тепло- и звукоизоляции. Задание включает в себя монтаж конструкции, выполненной из металлического профиля с однослойной обшивкой из гипсовых строительных плит (ГСП).</p> <p>Задание 2. Базовое шпаклевание с заделкой стыков и углов. Задание включает в себя работы по заделке стыков, углов, образованных ГСП, на наружные углы, устанавливаются металлические углозащитные профили</p> <p>Задание 3. Финишное шпаклевание с заделкой стыков и углов. Задание включает в себя работы по заделке стыков, углов, образованных ГСП, на наружные углы, устанавливаются металлические углозащитные профили, а также финишное шпаклевание.</p> <p>Задание 4. Изготовление и установка фигурных гипсовых элементов. Задание включает в себя изготовление фигурных гипсовых элементов (гипсовые молдинги), сборка из этих элементов геометрической фигуры, и фиксирование всех гипсовых элементов согласно чертежу.</p>
<p>Выполнение малярных и декоративно-художественных работ</p> <p>ПК Х.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.</p> <p>ПК Х.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.</p> <p>ПК Х.3. Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.</p> <p>ПК. Х.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.</p>	<p>Задание 1: Начало работ, приемка материально-технической базы (МТБ): оборудования, инструмента, материала по имеющимся документам, описывающим количество и основные характеристики базы. Использование бланка дефектной ведомости.</p> <p>Проверка размеров: измерение с помощью рулетки, уровня, лазерного уровня. Проверка размеров стенда на соответствие чертежу. Использование бланка дефектной ведомости.</p> <p>Определение качества поверхности, которая должна быть зашпатлевана финишной шпатлевкой, ошкурена и загрунтована, не иметь изъянов и выбоин, царапин и наплывов. Углы внутренние и внешние проклеены серпянкой и шпатлеваны.</p> <p>Визуальный осмотр – разной тон основания, бугры, выбоины, не укрытое шпатлевкой основание, конструкция, серпянка и т.д.</p> <p>Применение для осмотра боковой свет – путем установки прожектора сбоку основания. Использование бланка дефектной ведомости.</p> <p>Проведение ревизии материала согласно списка материала и оборудования. Составление дефектной ведомости, использование бланка дефектной ведомости.</p> <p>Задание 2: Наклеивание обоев. Задание выполняется на стене, поверхность предварительно подготовлена (зашпаклевана, отшлифована и окрашена). Произвести оклейку обоями угла внахлест (в пределах от 2 до 10мм), соблюдая аккуратность подрезки обоев, ровность подрезки вокруг дверного проема, верхний и нижний плинтус, дверная рама и стены должны быть чистыми.</p> <p>Задание 3: Выполнение фрески. Размеры рабочей поверхности – 800x2300 мм. Обучающийся не ограничен выбором декоративных материалов и техниками их нанесения. Обучающий максимально демонстрирует мастерство и уровень владения техникой декорирования. Задание выполняется с обязательным применением декоративных покрытий и красок. Необходимо использовать всю поверхность навески (модуля). Обучающийся предоставляет эскиз. На эскизе должен быть четко (в масштабе размеров навески) изображен художественный замысел, подписаны цвета, указаны материалы и инструменты, используемые для выполнения фрески.</p> <p>Задание 4. Выполнение декорирования. имитации фактур. Задание выполняется на заранее подготовленных поверхностях. Размер рабочей поверхности составляет 400 x 600мм. Поверхность</p>

	<p>предварительно подготовлена, огрунтована и окрашена 2-мя слоями ВД АК. В задании указывается, какой вид имитации двух фактур, выбранных из списка: металл, дерево, ткань, камень. Имитацию фактур, можно выполнять заранее заколерованными материалами. Обучающийся продумывает выбор материалов и техник нанесения для достижения точного соответствия имитации фактур. Обучающийся показывает послойность нанесения декоративной штукатурки. Перенести изображение в масштабе 1:10 и нарисовать черным графитным карандашом без использования малярной ленты и других приспособлений, окрасить красочными составами, соответствующими эскизу, изображение фрески, используя кисть, валик или муштабель (приспособление, которое служит опорой для руки при рисовании) или линейку со скошенным краем.</p> <p>Задание 5. Выполнение фрески на скорость. Задание выполняется на рабочей поверхности – 800х2300 мм. Окрашивание элементов фрески производить с помощью малярной ленты при помощи кисти и валика. Осуществить подбор светлого и темного цвета. Создать градацию цветовых оттенков между светлым и темным цветами, путем смешивания цветов. Построить чертеж фрески на поверхности. Осуществить окрашивание элементов фрески цветами в соответствии с чертежом.</p>
<p>Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ</p> <p>ПК Х.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ.</p> <p>ПК Х.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных, внутренних наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений.</p> <p>ПК Х.3. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности.</p> <p>ПК Х.4. Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных покрытий.</p>	<p>Задание 1. Выполнение облицовки стены в плоскости.</p> <p>Задание включает выполнение облицовки стены в плоскости, согласно прилагаемым чертежам, площадью не более 3-х м². Обучающийся проверяет внешний вид облицованной поверхности, общий вид резки керамической плитки, горизонталь уложенных рядов, вертикаль выполненной облицовки, плоскость выполненной облицовки, точность размеров выполненной облицовки, её полное соответствие чертежу</p>

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы), которая выполняется в виде демонстрационного экзамена.

Рекомендуемое максимальное время, отводимое на выполнения заданий демонстрационного экзамена – 7 часов (астрономических).

Демонстрационный экзамен проводится по компетенциям из перечня компетенций Ворлдскиллс, утвержденного Союзом, при наличии заявки на проведение демонстрационного экзамена, направленной в адрес Союза в установленном порядке.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)». Задание является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплект оценочной документации включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности. Комплекты оценочной документации размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайтах www.worldskills.ru и <http://www.esat.worldskills.ru> не позднее 1 декабря и рекомендуются к использованию для проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования. Выбор компетенций и комплектов оценочной документации для целей проведения демонстрационного экзамена осуществляется образовательной организацией самостоятельно на основе анализа соответствия содержания задания задаче оценки освоения образовательной программы (или её части) по профессии 08. 01. 28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

На демонстрационный экзамен выносятся профессиональные задачи, которые могут отражать как один основной вид деятельности в соответствии с ФГОС СПО, так и несколько основных видов деятельности. Предпочтительнее конструирование комплексных задач, отражающих наиболее полно профессиональную деятельность, к которой готовится обучающийся.

2.2. Порядок проведения процедуры

Демонстрационный экзамен применяется в оценочных процедурах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования с целью оценки освоения обучающимися образовательной программы (или её части) и соответствия уровня освоения общих и профессиональных компетенций требованиям ФГОС СПО.

Организация процедур демонстрационного экзамена реализуется с учетом базовых принципов объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки демонстрационного экзамена, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в Государственную итоговую аттестацию, устанавливаются образовательной организацией СПО в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке, аккредитованной Союзом в качестве центра проведения демонстрационного экзамена. Образовательная организация самостоятельно определяет площадку для проведения демонстрационного экзамена, которая может располагаться как в самой образовательной организации, так и в другой организации на основании договора о сетевом взаимодействии. Ответственность сторон, финансовые и иные обязательства определяются договором о сетевом взаимодействии.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

В состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (далее - союз)» по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы», «Облицовка плиткой» с утверждением заданий

национальными экспертами WSR, введением результатов в международную информационную систему CompetitionInformationSystem (далее - CIS), обязательным участием сертифицированного эксперта в качестве главного эксперта на площадке.

Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется образовательной организацией на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации для демонстрационного экзамена по компетенции. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию. Состав экспертной группы утверждается руководителем образовательной организации.

Задания для ДЭ разрабатываются на основе актуальных заданий Национального чемпионата WSR, размещенных на сайте АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (<https://worldskills.ru/nashi-proektyi/demonstracionnyj-ekzamen/obshhaya-informacziya.html>) и утверждаются Национальным экспертом и не позднее, чем за 6 месяцев до проведения ДЭ.

В ходе выполнения задания экзаменуемым разрешается общаться только с представителями государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) при наличии вопросов. Общение с третьими лицами запрещено.

Материалы и оборудование, которые предоставляет организатор демонстрационного экзамена, должны соответствовать инфраструктурному листу. С инфраструктурным листом можно ознакомиться на сайте WSR: <https://worldskills.ru/>.

Выполнение задания оценивается в соответствии с процедурами оценки чемпионатов WorldSkills.

Все баллы фиксируются в ведомостях оценок и в системе CIS.

В случае, когда студенту не удалось выполнить задания по модулю, количество баллов за модуль равно нулю.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» рекомендуется проводить при привлечении минимального количества экспертов – 6 человек. Максимально затрачиваемое время - 7 часов.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена по компетенции «Малярные и декоративные работы» рекомендуется проводить при привлечении минимального количества экспертов – 3 человека. Максимально затрачиваемое время - 7 часов.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена по компетенции «Облицовка плиткой» рекомендуется проводить при привлечении минимального количества экспертов – 3 человека. Максимально затрачиваемое время - 6 часов.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом. Допускается удаленное участие экспертной группы и/или главного эксперта с применением дистанционных технологий и электронных ресурсов в проведении и/или оценке демонстрационного экзамена, в том числе с применением автоматизированной оценки результатов демонстрационного экзамена.

Ведомость оценок разрабатывается экспертами. Ведомость оценок в табличной форме содержит: критерии оценки по определенной компетенции по каждому студенту, вес в баллах по каждому критерию, поля подсчета и итоговых результатов.

В процессе оценки выполненных работ члены комиссии заполняют поля критериев, выставляя вес в баллах, а затем переводятся в пятибалльную. Оценка за демонстрационный экзамен определяется суммированием баллов.

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового практического задания (приводится наименование задания для оценки результатов освоения программы СПО):

- состав операций (задач), выполняемых в ходе выполнения задания;
- исходные данные в текстовом и/или графическом виде.

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Мастерские, современной материально-технической базой по одной из компетенций, в рамках реализации федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» должны использоваться в качестве центров проведения демонстрационного экзамена при условии соблюдения установленных требований. Образовательная организация обеспечивает реализацию процедур демонстрационного экзамена как части образовательной

программы, в том числе выполнения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности, соответствия санитарным нормам и правилам

Запрещается использование при реализации образовательных программ методов и средств обучения, образовательных технологий, наносящих вред физическому или психическому здоровью обучающихся.

Для обеспечения проведения демонстрационного экзамена могут привлекаться волонтеры с целью создания безопасных условий выполнения заданий демонстрационного экзамена обучающимися, в том числе при прохождении демонстрационного экзамена лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Организация, которая на своей площадке проводит демонстрационный экзамен, обеспечивает условия проведения экзамена, в том числе питьевой режим, горячее питание, безопасность, медицинское сопровождение и техническую поддержку.

Для проведения экзамена могут приглашаться представители работодателей, организуется видеотрансляция.

3.2. Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

3.2.1. Порядок оценки

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели (баллы)
	Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»	
1.	Задание 1 Сборка конструкции с установкой тепло- и звукоизоляции	26,3
2.	Задание 2. Базовое шпаклевание с заделкой стыков и углов.	10,9
3.	Задание 3. Финишное шпаклевание с заделкой стыков и углов.	8,4
4.	Задание 4. Изготовление и установка фигурных гипсовых элементов.	12,4
5.	Итого (максимально возможные)	58,0
	Компетенция «Малярные декоративные работы»	
1.	Задание 1: Начало работ, приемка материально-технической базы (МТБ): оборудования, инструмента, материала по имеющимся документам, описывающим количество и основные характеристики базы. Использование бланка дефектной ведомости.	0,5
2.	Задание 2: Наклеивание обоев.	17
3.	Задание 3: Выполнение фрески.	9
4.	Задание 4. Выполнение декорирования, имитации фактур.	6
5.	Задание 5. Выполнение фрески на скорость.	14
6.	Итого (максимально возможные)	46,5
	Компетенция «Облицовка плиткой»	
1.	Задание 1. Выполнение облицовки стены в плоскости.	
2.	Внешний вид облицованной поверхности	3
3.	Общий вид резки керамической плитки	3
4.	Горизонталь уложенных рядов	5
5.	Вертикаль выполненной облицовки	4
6.	Плоскость выполненной облицовки	5
7.	Точность размеров выполненной облицовки	6
8.	Полное соответствие чертежу	1
9.	Соблюдение правил ОТ и ТБ	1
	Итого (максимально возможные)	28,0

3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления

баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта. Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%.

Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы

Оценка ГИА	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Отношение полученного количества баллов, к максимально возможному	0,00% -19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%