4.2 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Схема Отметок в основном состоит из Оценочных Критериев. Эти Критерии непосредственно отражают план Тестового Проекта. На некоторых Соревнованиях Оценочные Критерии могут походить на заголовки разделов Основных Технических Требований, на других соревнованиях Критерии могут звучать абсолютно по-другому. В любом случае, Схема Отметок должна соответствовать Основным Техническим Требованиям Соревнования. Обычно Схема состоит

из 5-9 Критериев.

Оценочные Критерии определяются человеком (людьми), который (-ые) разрабатывают Схему Отметок. Разработчик (и) Схемы могут определять критерии, которые по их мнению являются наиболее подходящими для оценивания Тестового Проекта. Каждый Критерий отмечен буквой (A-I).

CIS издает Итоговую Ведомость, которая соответствует списку Оценочных Критериев. CIS подсчитывает отметки по каждому критерию, которые представляют собой сумму оценок каждого аспекта в пределах Оценочного Критерия.

4.3 СУБКРИТЕРИИ

Каждый Оценочный Критерий подразделяется на Субкритерии. Для каждого Субкритерия выдается отдельная оценочная ведомость WorldSkills.

Каждая ведомость (Субкритерий) будет отмечена в назначенный день.

Каждая ведомость (Субкритерий) предполагает оценку либо субъективных, либо объективных аспектов. Некоторые Субкритерии требуют и субъективной и объективной оценки. В таких случаях предлагается две оценочные ведомости.

4.4 АСПЕКТЫ

Каждый Аспект предполагает оценку конкретного предмета, а так же включает рекомендации (пояснения) по выставлению оценки. Аспекты оцениваются либо объективно, либо субъективно, а полученные результаты заносятся в соответствующую ведомость.

Каждая ведомость включает в себя Аспект и полученную отметку, а также ссылку на описание профессионального навыка, соответствующую его номеру в Основных Технических Требованиях.

Сумма отметок по каждому Аспекту должна быть в пределах значений, определенных для данной секции в Основных Технических Требованиях. Это будет отражено в Таблице Результатов, представленной CIS в следующем формате:

4.5 СУБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА

Субъективная оценка выставляется по 10 бальной шкале. Для того, чтобы выставить отметку, необходимо руководствоваться нижеследующей информацией:

* Рекомендации для оценки каждого Аспекта
* Шкала оценивания результатов :
  + 0: попытка выполнить задание не была предпринята;
  + 1-4 : ниже уровня действующих стандартов;
  + 5-8 : соответствует уровню действующих стандартов;
  + 9-10: превосходно.

4.6 ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА

Как минимум три Эксперта оценивают результаты по каждому Аспекту. Если нет иных договоренностей, участникам выставляется либо самая высокая, либо самая низкая отметка (0). Если для оценки Аспекта будут использованы промежуточные отметки, интерпретация шкалы будет четко обозначена.

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТИВНОГО И СУБЪЕКТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ

Использование объективного и субъективного оценивания согласовывается после окончательного принятия Схемы Отметок и Тестового Проекта. Нижеследующая таблица - рекомендация к разработке Схемы Отметок и Тестового Проекта.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СЕКЦИЯ** | **КРИТЕРИЙ** | **ОТМЕТКИ** |  |  |
|  |  | **Субъективные** | **Объективные** | **Итог** |
| **A** | Соединения для внутренней отделки | 10 | 0 | 10 |
| **B** | Размеры | 0 | 50 | 50 |
| **C** | Соединениядлянаружнойотделки | 0 | 25 | 25 |
| **D** | Аккуратностьфинишнойотделки | 10 | 0 | 10 |
| **E** | Дополнительныебаллы\* | 0 | 5 | 5 |
| **Итог** |  | **20** | **80** | **100** |

4.8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ НАВЫКА

A – Соединения для внутренней отделки

* Резать аккуратно и ровно;
* Аккуратно выполнять соединения;
* Аккуратно выполнять стыки

B – Размеры

* Аккуратно резать и устанавливать детали.

C – Соединения для наружной отделки

* Соединения не должны образовывать щелей.

D – Аккуратность финишной отделки, чистота и общее впечатление

* Отсутствие выступов на торцевой стороне деталей;
* Соединения без щелей;
* Установлены все детали;
* Аккуратный крепеж;
* Минимум карандашной разметки и пятен.

E – Дополнительные баллы

* Проект выполнен с использованием только предоставленных материалов;
* После выполнения разметки отсутствует перенарезка;
* Нет необходимости выравнивать (шлифовать, подрезать) соединения после установки.

4.9 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ НАВЫКА

Процедура оценки навыка включает в себя:

* Главный Эксперт распределяет всех Экспертов по группам с учетом опыта в WorldSkills, родного языка и культуры;
* В процентном соотношении все Эксперты выставляют одинаковое число отметок;
* Каждому Эксперту предлагается оценить Аспект или Аспекты Проектов всех Участников Соревнования.

A – Соединения для внутренней отделки

Эксперты оценивают аккуратность и ровность стыков и соединений.

B – Размеры

Эксперты определяют, какие параметры будет измерены.

Параметры измеряются двумя группами, каждая из которых состоит из трех экспертов, результаты сравниваются и проверяются, если это необходимо.

CIS оценивает все измеренные параметры.

|  |  |
| --- | --- |
| **ВРЕМЯ** | **РАБОТА** |
| +/-0 –1mm | 100%баллов |
| +/-1 –2mm | 90%баллов |
| +/-2 –3mm | 80%баллов |
| +/-3 –4mm | 70%баллов |
| +/-4 –5mm | 60%баллов |
| +/-5 –6mm | 50%баллов |
| +/-6 –7mm | 40%баллов |
| +/-7 –8mm | 30%баллов |
| +/-8 –9mm | 20%баллов |
| >+/-9mm | 10%баллов |

C – соединения для наружной отделки

Эксперты определяют, какие типы соединений будут оцениваться и будут отмечены на чертежах. Измеряется самая широкая допустимая щель для каждого типа соединений.

CIS оценивает каждое выполненное соединение.

|  |  |
| --- | --- |
| **ВРЕМЯ** | **РАБОТА** |
| Меньше<0.5 | 100%баллов |
| Меньше<1.0 | 80%баллов |
| Меньше<1.5 | 60%баллов |
| Меньше<2.0 | 50%баллов |
| Меньше<2.5 | 40%баллов |
| Меньше<3.0 | 30%баллов |
| Меньше<3.5 | 20%баллов |
| Большеилиравно≥3.5 | 10%баллов |

D - Аккураность финишной отделки, чистота и общее впечатление

Эксперты оценивают финишную отделку работы по шкале от 1 до 10.

E – Дополнительные баллы (необходимы подписи, по крайней мере, двух Экспертов)

В зависимости от количества дополнительных баллов, Участники могут просить:

* Возможность резать повторно (максимум 4 раза). К повторной резке относятся любые отрезы от деревянных деталей после нанесения разметки путем отрезания, шлифовки и др;
* Выдача нового рабочего материала (деревянные плашки) (максимум 2 шт.).

Необходимые баллы:

* Повторная резка - 1.25 баллов
* Новые плашки - 2.50 баллов