



ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЕ
**ПРЕПОДАВАНИЕ
В МЛАДШИХ КЛАССАХ**



Организация «WorldSkills Russia» в соответствии с Уставом WorldSkills Russia, Регламентом и Правилами конкурса, приняла следующие минимальные требования к профессиональной компетенции [«Преподавание в младших классах»](#) для конкурса «WorldSkills».

Техническое описание включает в себя следующие разделы:

1. ВВЕДЕНИЕ
2. КВАЛИФИКАЦИЯ И ОБЪЕМ РАБОТ
3. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
4. УПРАВЛЕНИЕ НАВЫКАМИ И КОММУНИКАЦИЯ
5. ОЦЕНКА
6. ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
7. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
8. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО НАВЫКА ПОСЕТИТЕЛЯМ И ЖУРНАЛИСТАМ

Дата вступления в силу: протокол №7 от 21 марта 2016.

(подпись)

Тымчиков Алексей Юрьевич,
Технический директор WorldSkills Russia

Copyright © 2016 СОЮЗ «ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ»

Все права защищены

Любое воспроизведение, переработка, копирование, распространение текстовой информации или графических изображений в любом другом документе, в том числе электронном, на сайте или их размещение для последующего воспроизведения или распространения запрещено правообладателем и может быть осуществлено только с его письменного согласия

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Название и описание компетенции

1.1.1 Название профессионального навыка:

Учитель начальных классов

1.1.2 Описание компетенции:

Учитель начальных классов работает в социальном и коммерческом секторе. В стремительно меняющемся открытом мире главным профессиональным качеством, которое он должен постоянно демонстрировать своим ученикам, становится умение учиться. Готовность к переменам, мобильность, способность к нестандартным трудовым действиям, ответственность и самостоятельность в принятии решений – все эти характеристики деятельности успешного профессионала в полной мере относятся и к специалисту по работе с детьми младшего школьного возраста. Обретение этих ценных качеств невозможно без расширения пространства педагогического творчества.

Учитель начальных классов, как личность и профессионал, обеспечивает вхождение ребенка в мир культуры, социальных отношений, приобщает детей к духовному наследию прошлого и новейшим достижениям человеческой цивилизации. Он оказывает особое влияние на выбор учащимися индивидуальной траектории морального, интеллектуального, эмоционального, социального развития. Он принимает непосредственное участие в процессе формирования у обучающегося образа окружающего мира и места человека в нем, системы отношений к себе, другим, природе и обществу, бытию в целом.

Учителя начальных классов должны быть сформированы компетенции принятия обоснованных и эффективных решений в профессиональной деятельности, осуществления осознанного выбора из вариантов решения с последующей ответственностью за сделанный выбор, предоставления образовательных и научных услуг высочайшего качества на основе быстрого освоения и применения научно-образовательных инноваций. Осуществляя профессиональную деятельность, специалист по работе с детьми младшего школьного возраста должен обладать

комплексом универсальных знаний фундаментального характера; умениями, навыками и опытом самостоятельной деятельности; личной ответственностью, способностью к профессиональной саморефлексии и самоактуализации, постоянному обучению в течение всей жизни.

1.2 Актуальность и значимость данного документа

Данный документ содержит информацию о стандартах, необходимых для участия в Конкурсе по направлению «Специалист по работе с детьми младшего школьного возраста», а также о принципах выставления оценок, методах и алгоритмах, лежащих в основе данного Конкурса.

Каждый эксперт и Участник конкурса должен знать и понимать информацию, написанную в данном документе.

1.3. Сопроводительная документация

Так как данное «Техническое описание» содержит информацию только по данному направлению Конкурса, этот документ необходимо использовать совместно с:

- WSI - Правила Конкурса.
- WSI - Стандарты спецификации.
- WSI - Стратегия выставления оценок (если применимо).
- WSI - Онлайн ресурсы, указанные в этом документе.
- Санитарные нормы и правила безопасности страны, в которой проводится Конкурс.

2. КВАЛИФИКАЦИЯ И ОБЪЕМ РАБОТ

Конкурс проводится для демонстрации и оценки квалификации в данном виде мастерства. Конкурсное задание состоит из практических заданий.

2.1. Основные принципы стандартов спецификации WORLD SKILLS

«Стандартов спецификации WorldSkills» определяют знания, понимание и навыки, которые лежат в основе наилучшего международного опыта в техническом и профессиональном плане. Они отражают общемировое понимание того, какую роль рассматриваемая профессия играет для индустрии и бизнеса.

Данный конкурс направлен на отражение наилучшей мировой практики в обучении и воспитании детей младшего школьного возраста. Ниже перечисленные Стандарты являются ориентиром для подготовки и участия в Конкурсе профессий.

В Конкурсе профессий оценка знаний и понимания будет осуществляться через оценку исполнения. Отдельных тестов на проверку знаний и понимания не предусмотрено.

Перечень «Стандартов спецификации» содержит несколько разделов, каждому разделу присвоен заголовок и номер.

Также, каждому разделу присвоен удельный вес, определяющий относительную важность данного раздела (и перечисленных в нем критериев) в общем перечне «Стандартов спецификации». Общая сумма процентов составляет 100.

«Стандартов спецификации» лежат в основе разработки основных документов Конкурса – «Системы баллов» и «Конкурсного задания». Эти документы направлены на оценку только тех навыков, которые описаны в «Стандартах спецификации» и, соответственно, максимально полно отражают Стандарты профессии.

Также, «Системы баллов» и «Конкурсного задания» максимально четко следуют распределению баллов, описанному в рамках «Стандартов спецификации». Допускается разброс в пять процентов, при условии, что это не будет искажать удельный вес раздела.

2.2. Описание стандартов спецификации WORLDSKILLS (знание, понимание, навыки)

РАЗДЕЛ	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС (%)
1	Организация рабочего пространства и рабочий процесс
	<p>Участник конкурса должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Назначение, применение, уход и техническое обслуживание всего оборудования, а также правила безопасности. • Назначение, применение, уход и возможные риски, связанные с использованием различных средств и электрооборудования. • Возрастные особенности детей младшего школьного возраста. • Время, необходимое для выполнения каждого задания в соответствии с возрастом детей. • Методы и приемы работы с детьми младшего школьного возраста. • Существующие правила безопасности и Санитарно-гигиенические нормы.

	<ul style="list-style-type: none"> Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики. <p>Участник конкурса должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> Подготавливать рабочее место и следить за тем, чтобы оно было чистым, безопасным и комфортным. Планировать, подготавливать и выполнять каждое задание в рамках заданного времени. Подбирать, использовать, очищать и хранить все оборудование и материалы в безопасности, чистоте и в соответствии с инструкциями. Работать в соответствии с правилами безопасности. 	
2	Общекультурное развитие	10
	<p>Участник конкурса должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> Основы языкоznания, литературы, литературоведения и иностранного языка Источники интеллектуальной и культурной информации: книги и средства массовой информации, кино- и видеопродукцию, компьютерные образовательные программы и Интернет Влияние культуры, национально-культурной специфики и лингвистического фона на обучение учащихся. Основные свойства речи: грамотность, интонационная выразительность, четкость и эмоциональная насыщенность. <p>Участник конкурса должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> Излагать материал (содержание и форма изложения) с учетом возможностей и интересами аудитории, личности самого учителя. Выразительно читать и декламировать. Применять выразительные средства с учетом особенностей педагогической ситуации (выразительность речи, ее темп, интонация, мимика, пантомимика и др.) 	
3	Решение профессионально-педагогических задач (общепрофессиональное развитие)	40
	<p>Участник конкурса должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> Понятия, содержание и структуру учебной программы, и методику преподавания учебного предмета (предметов). Общие закономерности развития ребенка в младшем школьном возрасте. Дидактические основы планирования, проведения и анализа мероприятий учебной и внеучебной деятельности. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Современные теории и технологии обучения и воспитания; • Факторы, обеспечивающие успешность педагогической деятельности. <p>Участник конкурса должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять выбор содержательных компонентов и обеспечивать последовательность этапов процесса обучения. • Обеспечивать постановку и достижение целей обучения с учетом способностей и индивидуальных особенностей учащихся. • Применять вербальные и невербальные коммуникационные стратегии для вовлечения обучающихся в образовательный процесс. • Применять современные теории и технологии обучения и воспитания. • Осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися 	
4	Взаимодействие с родителями и сотрудниками образовательного учреждения	20
	<p>Участник конкурса должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные документы о правах ребенка и обязанности взрослых по отношению к детям. • Сущность и своеобразие процесса социализации младших школьников. • Задачи и содержание семейного воспитания. • Особенности современной семьи и ее функции. • Содержание и формы работы с семьей. • Особенности проведения индивидуальной работы с семьей. <p>Участник конкурса должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формулировать цели и задачи работы с семьей. • Организовывать взаимодействие с семьей в разнообразных формах (родительские собрания, беседы, консультации и т.д.). • Консультировать родителей по вопросам семейного воспитания, социального, психического и физического развития ребенка. 	
5	Методическое обеспечение образовательного процесса	10
	<p>Участник конкурса должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Концептуальные основы и содержание примерных и вариативных программ начального общего образования. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Особенности современных подходов и педагогических технологий начального общего образования. • Педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию информационно-образовательной среды образовательного учреждения. <p>Участник конкурса должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять выбор и использование средств обучения (включая ИКТ-ресурсы), соответствующих возрастным особенностям младших школьников, содержанию учебного предмета и этапам процесса обучения. • Применять технологии обучения с использованием ИКТ для расширения возможностей учащихся при освоении учебного предмета (предметов). 	
7	Саморазвитие и самообразование	10
	<p>Участник конкурса должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности современного социального опыта в области психологического – педагогической теории и практики. • Педагогические инновации в сфере начального общего образования. • Основы исследовательской деятельности. • Роль взаимодействия с учителями-профессионалами в расширении профессиональных знаний и совершенствовании практических умений. <p>Участник конкурса должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнять самоанализ и анализ деятельности других педагогов. • Определять стратегии собственной профессиональной деятельности и разрабатывать собственную программу профессионального развития. • Осуществлять исследовательскую и проектную деятельность в области начального общего образования. • Соответствовать нормам профессиональной этики. 	

2.3 Теоретические знания

- 2.3.1 Теоретические знания необходимы, но они не подвергаются явной проверке.
- 2.3.2 Знание правил и постановлений не проверяется.

2.4 Практическая работа

Практические задания даются в форме текстового описания с поэтапным выполнением. Для выполнения задания и получения информации из этих источников понадобится умение чтения нормативных и программных документов. Дополнительную информацию можно получить из разрешённых Интернет источников.

3. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

3.1. Формат и структура конкурсного задания

Конкурсное задание представляет собой серию из 5 модулей, которые в свою очередь подразделяются на задания.

Модуль А. Общекультурное развитие
Модуль В. Общепрофессиональное развитие
Модуль С. Взаимодействие с родителями и сотрудниками образовательного учреждения
Модуль Д. Методическое обеспечение образовательного процесса
Модуль Е. Самообразование

3.2. Требования к проекту конкурсного задания

Конкурсное задание состоит из 5 независимых модулей:

3.3. Задания конкурса

Общая продолжительность выполнения и демонстрации конкурсного задания участником составляет - 10 часов 30 минут

Каждый участник выполняет:

Модуль А. «Общекультурное развитие»

Задание 1. Устное эссе. Выступление на заданную тему с элементом творчества. Тема для эссе задается экспертом.

Ожидаемые результаты:

- Устное публичное представление эссе на заданную тему с элементами творчества.

Модуль В. «Общепрофессиональное развитие»

Задание 1. Подготовка и проведение фрагмента урока (этап открытия нового знания) в начальных классах по одному из учебных предметов. Предмет и возрастная группа по выбору Эксперта.

Ожидаемые результаты:

- Проведение фрагмента урока (этап открытия нового знания) в начальных классах по одному из учебных предметов.

Задание 2. Разработка и проведение внеурочного занятия с элементами робототехники. Направление внеурочной деятельности и возрастная группа по выбору Эксперта.

Ожидаемые результаты:

- Проведение внеурочного занятия с элементами конструирования (в том числе ЛЕГО и (или) робототехники).

Модуль С. «Взаимодействие с родителями и сотрудниками образовательного учреждения»

Задание 1. Подготовка и проведение интерактива (деловая игра, интерактивная игра и т.д.) для родителей первоклассников. Тема для интерактива по выбору Эксперта.

Ожидаемые результаты:

- Проведение интерактива с родителями первоклассников как фрагмента родительского собрания.

Задание 2. Конкурс «Научу за 5 минут». Группа участников по выбору Эксперта.

Ожидаемые результаты:

- Проведение экспресс-мероприятия «Научу за 5 минут».

Модуль D. «Методическое обеспечение образовательного процесса»

Задание 1. Разработка и представление учебной презентации для методического обеспечения образовательного процесса. Материалы по мероприятию по выбору Эксперта.

Ожидаемые результаты:

- Представление учебной презентации для методического обеспечения образовательного процесса.

Модуль Е. «Саморазвитие и самообразование»

Задание 1. Решение ситуативной педагогической задачи. Педагогическая задача по выбору Эксперта.

Ожидаемые результаты:

- Представление этапов решения ситуативной педагогической задачи.

Задание 2. Подготовка и размещение материала для персонального сайта учителя. Тема по выбору Эксперта.

Ожидаемые результаты:

- Представление материала, размещенного на страничке персонального сайта эксперта

3.4. Формат вывода

Использование программных продуктов Smart или аналогичных. Версию определяет Главный эксперт за 6 месяцев до конкурса.

- Документы распечатанные на лазерном принтере, бумага формата А4.
- В ходе конкурса каждому участнику разрешается получить не больше двух контрольных и одной финальной распечатки каждого документа в рамках выполнения одного задания.
- Для снижения расхода бумаги может быть предложено предоставлять результаты работы в формате PDF.

3.5. Разработка конкурсного задания

Конкурсное задание необходимо составлять по образцам, представленным «WorldSkills Russia». Используйте для текстовых документов шаблон формата Word, а для – шаблон формата Smart Notebook.

3.5.1. Кто разрабатывает конкурсные задания / модули

Конкурсные задания / модули разрабатывают Эксперты. Конкурсное задание может быть разработано сторонним предприятием.

3.5.2. Когда разрабатывается конкурсное задание

Конкурсное задание разрабатывается за 2 месяца до начала чемпионата Экспертами WSR по соответствующей компетенции, а затем размещается в соответствующую закрытую группу на Дискуссионном форуме в разделе компетенции «Преподавание в младших классах». Конкурсное задание утверждается Техническим директором WSR за 1 месяц до текущего конкурса.

3.6. Схема выставления оценок за конкурсное задание

Каждое конкурсное задание должно сопровождаться проектом схемы выставления оценок, основанным на критериях оценки.

3.6.1. Проект схемы выставления оценок разрабатывает лицо (лица), занимающееся разработкой конкурсного задания. Подробная окончательная схема выставления оценок разрабатывается и утверждается всеми Экспертами на конкурсе.

3.6.2 Схемы выставления оценок необходимо подать в АСУС (Автоматизированная система управления соревнованиями) до начала конкурса.

3.6.3 Утверждение конкурсного задания

На конкурсе все Эксперты разбиваются на 4 группы. Каждой группе поручается проверка выполнимости одного из отобранных для конкурса заданий. От группы потребуется:

- Проверить наличие всех документов
- Проверить соответствие конкурсного задания проектным критериям
- Убедиться в выполнимости конкурсного задания за отведенное время
- Убедиться в адекватности предложенной системы начисления баллов
- Если в результате конкурсное задание будет сочтено неполным или невыполнимым, оно отменяется и заменяется запасным заданием.

3.7. Выбор конкурсного задания

Выбор конкурсного задания происходит следующим образом:

К отбору допускаются только задания, соответствующие требованиям.

Конкурсное задание выбирается путем голосования уполномоченных Экспертов WSR в каждой из закрытых групп на Дискуссионном форуме, за 2 месяца до начала конкурса. Технический директор WSR определяет, какие Эксперты WSR уполномочены голосовать.

Технический директор наблюдает за голосованием Экспертов WSR и размещает выбранные модули на открытом форуме для ознакомления с ними всех Экспертов WSR.

3.8. Обнародование конкурсного задания

Конкурсное задание обнародуется за 1 месяц до начала соревнований.

3.9. Согласование конкурсного задания (подготовка к конкурсу)

Согласованием конкурсного задания занимаются: Главный эксперт и Технический директор.

3.10. Изменение конкурсного задания во время конкурса

В конкурсное задание вносится 30% изменений. Внимание! В основном изменения в задание вносятся либо по возрастным характеристикам, либо по теме.

Все атрибуты, оборудование и расходные материалы предоставляются организаторами конкурса.

3.11. Дисквалификация участника

Участник может быть дисквалифицирован либо может быть снижена оценка за выполнение конкурсного задания, если на рабочем месте присутствуют посторонние помощники во время официального выступления.

4. УПРАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЕЙ

4.1. Дискуссионный форум

До начала конкурса все обсуждения, обмен сообщениями, сотрудничество и процесс принятия решений по компетенции происходят на дискуссионном форуме, посвященном соответствующей специальности (<http://forum.worldskillsrussia.org>). Все решения, принимаемые в отношении какого-либо навыка, имеют силу лишь будучи принятыми на таком форуме. Модератором форума является Главный эксперт WSR (или Эксперт WSR, назначенный на этот пост Главным экспертом WSR). Временные рамки для обмена сообщениями и требования к разработке конкурса устанавливаются Правилами конкурса.

4.2. Информация для участников конкурса

Всю информацию для зарегистрированных участников конкурса можно получить в Центре для участников (<http://www.worldskills.org>).

Такая информация включает в себя:

- Правила конкурса
- Технические описания
- Конкурсные задания
- Другую информацию, относящуюся к конкурсу.

4.3. Конкурсные задания

Обнародованные конкурсные задания можно получить на сайте [worldskills.org](http://www.worldskills.org/testprojects) (<http://www.worldskills.org/testprojects>) и в Центре для участников (<http://www.worldskills.org/competitorcentre>).

4.4. Текущее руководство

Текущее руководство компетенцией производится Главным экспертом по данной компетенции. Группа управления компетенцией состоит из Председателя жюри, Главного эксперта и Заместителя Главного эксперта. План управления компетенцией разрабатывается за 1 месяц до начала чемпионата, а затем окончательно дорабатывается во время чемпионата совместным решением Экспертов.

5. ОЦЕНКА

В данном разделе описан процесс оценки конкурсного задания / модулей Экспертами. Здесь также указаны характеристики оценок, процедуры и требования к выставлению оценок.

5.1. Критерии оценки:

Общее количество баллов по всем критериям составляет 100.

- профессиональная компетентность (соответствие формы, содержания, методов и приемов возрасту детей);
- логика включения интегрированных областей в организованной деятельности;
- умение работать с коллективом детей (умение удерживать интерес детей в течение организованной деятельности, адекватность стиля взаимодействия с детьми, организация взаимодействия/сотрудничества детей);
- эффективность используемых педагогических и информационно - коммуникационных технологий;
- общая культура (культура общения, речи, лаконичность изложения материала, доступность);
- соответствие продукта детского творчества запланированной цели (результативность занятия).

5.2 Объективные оценки

Баллы начисляются экспертами по шкале 0 – 2 баллов

5.3. Субъективные оценки

Баллы начисляются по шкале от 1 до 10.

5.4. Критерии оценки мастерства

Модуль	Критерий	Максимальный балл
A	Общекультурное развитие	10
B	Общепрофессиональное развитие	40
C	Взаимодействие с родителями и сотрудниками образовательного учреждения	20
D	Методическое обеспечение образовательного процесса	10
E	Самообразование	20

Модуль	Задание	Аспект	Критерии	Максимальные баллы	Баллы участника
A1	<u>Задание 1</u> Устное эссе. Выступление на заданную тему с элементом творчества.	O	Соблюдение правил конкурса	1	
		O	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	1	
		O	Смысловое единство и логика выступления	2	
		O	Грамотность и четкость речи	1	
		O	Информационная полнота	1	
		O	Аргументированное изложение собственной позиции	2	
		S	Оригинальность	0,5	
		S	Разнообразие средств презентации	0,5	
		S	Зрелищность выступления,	0,5	

			артистичность		
	S	Общее впечатление	0,5		
Итого				10	
B1	<u>Задание 1.</u> Подготовка и проведение фрагмента урока (этап открытия нового знания) в начальных классах по одному из учебных предметов.	O	Соблюдение правил конкурса	1	
		O	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	0,5	
		O	Учебное содержание соответствует теме и целям урока	1	
		O	Уровень сложности материала, его объем и способ изложения соответствуют возрастным и индивидуальным особенностям учащихся	1	
		O	Формулировка цели и задач урока	1	
		O	Результаты урока соотнесены с поставленными целями	1	
		O	Владеет понятийным аппаратом, подбирает фактический и иллюстративный материала с точки зрения научности	1	
		O	Мотивирует учащихся к учебной деятельности	1	
		O	Фиксирует индивидуальное затруднение в учебном действии	1	
		O	Вовлекает учащихся в процесс постановки целей и задач учебной деятельности	1	
		O	Вовлекает учащихся в организацию урока (через определение последовательности действий на уроке)	1	
		O	Демонстрирует элементы	1	

			современных технологий обучения (в том числе ИКТ)		
B2	<u>Задание 2. Разработка и проведение внеурочного занятия с элементами робототехники.</u>	O	Организует чередование форм работы (фронтальной, индивидуальной, парной и групповой)	1	
		O	Большинство учащихся демонстрируют усвоение новых знаний, правильно отвечая на вопросы учителя	1	
		O	Большинство учащихся демонстрируют сформированность умений применять усвоенные знания при выполнении учебных заданий на новый материал (первичных умений на первом уроке по теме)	1	
		O	Использует различные формы оценивания (в том числе самооценивания)	1	
		O	Воспитательный потенциал урока	1	
		O	Атмосфера урока (эмоциональный комфорт, уважение личного достоинства обучающихся)	1	
		S	Аккуратность	0,5	
		S	Индивидуальный стиль педагогической деятельности	0,5	
		S	Оригинальность урока	0,5	
		S	Эмоциональность	0,5	
		S	Общее впечатление	0,5	
Итого			20		
B2	<u>Задание 2. Разработка и проведение внеурочного занятия с элементами робототехники.</u>	O	Соблюдение правил конкурса	1	
		O	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	1	
		O	Знание примерных программ	2	

			внеклассной деятельности для начального общего образования		
	O	O	Знание и учет возрастных особенностей детей младшего школьного возраста	2	
	O	O	Умение организовать различные виды деятельности обучающихся	1	
	O	O	Самостоятельность деятельности детей	1	
	O	O	Формулировка цели и планируемых результатов	1	
	O	O	Демонстрирует элементы современных технологий организации внеурочной деятельности	1	
	O	O	Вовлекает учащихся в организацию занятия	1	
	O	O	Эффективное применение оборудования и материалов	1	
	O	O	Целесообразность и обоснованность использования конструирования в ходе занятия	1	
	O	O	Наличие инструкции (алгоритма) по выполнению элементов конструирования	1	
	O	O	Культура речи	1	
	O	O	Оригинальность методических приемов	1	
	O	O	Атмосфера занятия (эмоциональный комфорт, уважение личного достоинства учеников)	1	
	O	O	Достижение поставленных целей и планируемых результатов	1	
	S	S	Аккуратность	0,5	
	S	S	Творческий подход	0,5	
	S	S	Эмоциональность	0,5	
	S	S	Общее впечатление.	0,5	
Итого				20	
C1	Задание 1. Подготовка и проведение	O	Соблюдение правил конкурса	1	
		O	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности,	0,5	

интерактива (деловая игра, интерактивная игра и т.д.) для родителей первоклассников	O	соответствующих профессии		
	O	Эффективность интерактива применительно к данной теме	1	
	O	Формулировка проблемы (ситуации)	1	
	O	Формулировка цели, которую следует достичь	1	
	O	Наличие четких инструкций для участников интерактива	1	
	O	Организация активного взаимодействия родителей во время интерактива	1	
	O	Информационная полнота интерактива	1	
	O	Организация рефлексивного анализа	1	
	O	Обратная связь		
	O	Подведение итогов интерактива	1	
	O	Достижение поставленной цели	1	
	S	Творческий подход к содержанию интерактива	0,5	
	S	Оригинальность, индивидуальный стиль	0,5	
	S	Выразительность и четкость речи	0,5	
	S	Эмоциональность	0,5	
<u>Задание 2.</u> <u>«Научу за 5</u> <u>минут».</u>	S	Общее впечатление	0,5	
		Итого	12	
	O	Соблюдение правил конкурса	1	
	O	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	1	
	O	Целеполагание	1	
	O	Соответствие возрастным особенностям обучающихся	1	
	O	Достижение цели	1	
	O	Стиль взаимодействия	1	
	S	Выразительность и четкость речи	1	
	S	Творческий подход	0,3	
	S	Оригинальность	0,2	
	S	Эмоциональность	0,3	

		S	Общее впечатление	0,2	
			Итого	8	
D	Задание 1. Разработка и представление учебной презентации для методического обеспечения образовательного процесса.	O	Соблюдение правил конкурса	1	
		O	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	0,5	
		O	Соответствие возрастным особенностям младшего школьника	1	
		O	Соответствие содержания этапу процесса обучения	1	
		O	Наличие звукового сопровождения учебной презентации	1	
		O	Наличие анимации в учебной презентации	1	
		O	Интерактивность (взаимодействие)	1	
		O	Соблюдение требований к оформлению и использованию учебной презентации	1	
		O	Целесообразность использования выбранных средств обучения	1	
		S	Творческий подход	0,5	
		S	Оригинальность	0,5	
		S	Общее впечатление	0,5	
			Итого	10	
E	Задание 1. Решение ситуативной педагогической задачи.	O	Соблюдение правил конкурса	1	
		O	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	0,5	
		O	Выделение проблемной ситуации	1	
		O	Определение возможных причин проблемной ситуации	1	
		O	Логика решения педагогической задачи	1	
		O	Профессиональная грамотность речи	1	
		O	Информационная полнота выступления	1	
		O	Определение стратегии решения педагогической задачи	1	
		O	Соответствие нормам профессиональной этики	1	

		S	Оригинальность представления решения	0,5	
		S	Выразительность и четкость речи	0,5	
		S	Общее впечатление	0,5	
			Итого	10	
E	<u>Задание 2.</u> Подготовка и размещение материала для персонального сайта учителя	O	Соблюдение правил конкурса	1	
		O	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	0,5	
		O	Актуальность и социально-педагогическая значимость представляемого в материала	1	
		O	Содержательная насыщенность представленной информации	1	
		O	Доступность информации и удобство пользования интернет - ресурсом	1	
		O	Образовательная ценность размещенных материалов	1	
		O	Методическая ценность размещенных материалов	1	
			Технологичность и репрезентативность (возможность заимствования) педагогического опыта	1	
			Информационная компетентность автора интернет – ресурса	1	
		S	Творческий подход	0,5	
		S	Оригинальность	0,5	
		S	Общее впечатление	0,5	
			Итого	10	
		Итого максимальное количество баллов		100	

Штрафные очки начисляются Экспертом за следующие нарушения:
 1) нарушения техники безопасности

- нарушение техники безопасности при работе с оборудованием (до 5 за каждое)
 - нарушения, могущие повлечь за собой опасность для жизни и здоровья участников либо третьих лиц (до 10 за каждое)
 - нарушения дисциплины (до 5 за каждое)
- 2) ошибки технического плана
- неправильное использование оборудования либо его порча (до 5 за каждое)
 - нерациональное использование расходных материалов (до 3 за каждое)
 - оставление мусора на рабочем месте (до 5 за каждое)

5.5. Регламент оценки мастерства

Главный эксперт разделяет Экспертов на 2 группы, так, чтобы в каждой группе присутствовали как опытные участники мероприятий «WorldSkills», так и новички.

Каждая группа отвечает за проставление оценок по каждому аспекту из пяти модулей конкурсного задания.

В конце каждого дня баллы передаются в АСУС (Автоматизированная система управления соревнованиями).

В тех случаях, когда это возможно, применяется система начисления баллов «вслепую».

Какие-либо особые регламенты начисления баллов отсутствуют.

6. ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

См. документацию по технике безопасности и охране труда конкурса.

Отраслевые требования отсутствуют.

7. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7.1 Инфраструктурный лист

В Инфраструктурном листе перечислено все оборудование, материалы и устройства, которые предоставляет Организатор конкурса.

С Инфраструктурным листом можно ознакомиться на веб-сайте организации:
<http://www.worldskills.ru>

В Инфраструктурном листе указаны наименования и количество материалов и единиц оборудования, запрошенные Экспертами для следующего конкурса. Организатор конкурса обновляет Инфраструктурный лист, указывая необходимое количество, тип, марку/модель предметов. Предметы, предоставляемые Организатором конкурса, указаны в отдельной колонке.

В ходе каждого конкурса, Эксперты рассматривают и уточняют Инфраструктурный лист для подготовки к следующему конкурсу. Эксперты дают Техническому директору рекомендации по расширению площадей или изменению списков оборудования.

В ходе каждого конкурса, Технический директор WSR проверяет Инфраструктурный лист, использовавшийся на предыдущем конкурсе.

В Инфраструктурный лист не входят предметы, которые участники и/или Эксперты WSR должны приносить с собой, а также предметы, которые участникам приносить запрещается. Эти предметы перечислены ниже.

7.2 Материалы, оборудование и инструменты, которые участники имеют при себе

В случае отсутствия в ИЛ необходимого Вам оборудования для проведения демонстрации КЗ № 2 «Научу за 5 минут», есть возможность принести его с собой. Для этого необходимо:

1. Заранее в срок не менее чем за 5 дней уведомить об этом главного эксперта и организаторов площадки. Только главный эксперт может принять решение о разрешении или запрещении дополнения и расширения ИЛ дополнительным материалом и оборудованием.

2. В случае одобрения главным экспертом оговоренных материалов или оборудования необходимых для демонстрации КЗ. Участник конкурса обязуется выставить его для общего пользования на конкурсной площадке, чтобы обеспечить равноправные условия для всех участников процесса. Участник должен понимать, что представленный им материал или оборудование может быть использовано любым участником.

Обращаем Ваше внимание, что подобного рода материала, который не входит в основной ИЛ, а является его расширением. В случае его одобрения не вносится в

перечень основных материалов и оборудования ИЛ компетенции. Ознакомиться с дополнительным материалом участники могут заранее, за несколько часов до начала конкурсных испытаний.

7.3 Материалы, оборудование и инструменты, предоставляемые Экспертами

Не используются.

7.4 Материалы и оборудование, запрещенные на площадке

Любые материалы и оборудование, имеющиеся при себе у участников, необходимо предъявить Экспертам. Жюри имеет право запретить использование любых предметов, которые будут сочтены не относящимися к автоматизированному проектированию и CAD, или же могущими дать участнику несправедливое преимущество.

8. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПОСЕТИТЕЛЯМ И ЖУРНАЛИСТАМ

8.1 Максимальное вовлечение посетителей и журналистов

Площадка проведения конкурса компетенции «Преподавание в младших классах» должна максимизировать вовлечение посетителей и журналистов в процесс:

- Предложение попробовать себя в профессии: участок, где зрители и представители прессы могут попробовать себя в данной компетенции.
- Демонстрационные экраны, показывающие ход работ и информацию об участнике, рекламирующие карьерные перспективы.
- Размещение текстовых описаний конкурсных заданий на всеобщее обозрение.
- Демонстрация законченных конкурсных заданий.