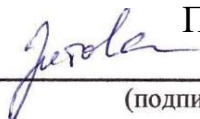


**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА ПО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ СРЕДИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ «АБИЛИМПИКС»**

Утверждено
советом по компетенции
Учитель начальных классов
(название совета)

Протокол № 2 от 15.03.2021г.

Председатель совета:
Зотова Т.Н.



(подпись)

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
по компетенции
Учитель начальных классов



Белгород 2023

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Требования к профессиональным компетенциям учителей начальных классов в последнее время активно трансформируются, отвечая на вызовы инновационного развития общества в целом и системы образования в частности.

Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» предполагает, в том числе и формирование у педагогических кадров компетенций, необходимых для работы в обновленной информационно-коммуникационной инфраструктуре образовательных организаций. Современные педагоги должны уметь моделировать и проводить урок, применяя цифровые образовательные ресурсы, уметь соотносить содержательный аспект урока и методические особенности использования интерактивных средств обучения.

Работодателями являются муниципальные органы управления образования в лице общеобразовательных организаций.

1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после получения данной компетенции.

Участники чемпионата по компетенции «Учитель начальных классов» трудоустраиваются в качестве учителей начальных классов.

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт (конкретные стандарты).

Студенты
ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 27 октября 2014 г. N 1353)

Требования к квалификации

Студенты
<u>Общие компетенции</u> ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами. ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий. ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.

ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих.

Профессиональные компетенции

ПК 1. Преподавание по образовательным программам начального общего образования.

1.1 Определять цели из задачи, планировать уроки.

1.2 Проводить уроки.

1.3 Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения.

1.4. Анализировать уроки.

1.5. Вести документацию, обеспечивающую обучение по образовательным программам начального общего образования.

ПК 2. Организация внеурочной деятельности и общения учащихся.

2.1 Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать внеурочные занятия.

2.2 Проводить внеурочные занятия.

2.3 Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.

2.1. Анализировать процессы результаты внеурочной деятельности и отдельных занятий.

2.2. Вести документацию, обеспечивающую организацию внеурочной деятельности и общения обучающихся.

ПК 3. Классное руководство.

3.1 Проводить педагогическое наблюдение и диагностику, интерпретировать полученные результаты.

3.2 Определять цели и задачи, планировать внеклассную работу.

3.3. Проводить внеклассные мероприятия.

3.4. Анализировать процессы результаты проведения внеклассных мероприятий.

3.5 Определять цели и задачи, планировать работу с родителями.

3.6 Обеспечивать взаимодействие с родителями учащихся при решении задач обучения и воспитания.

3.7 Анализировать результаты работы с родителями.

3.8 Координировать деятельность работников образовательной организации, работающих с классом.

ПК 4. Методическое обеспечение образовательного процесса.

4.1 Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе федерального государственного образовательного стандарта и примерных основных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.

4.2 Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.

4.3 Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.

4.4 Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.

4.5 Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования.

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Студенты: подготовка и проведение фрагмента урока (этап открытия нового знания) по русскому языку в 3 классе с использованием интерактивного оборудования.

2.1. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
Студент	Модуль 1. Подготовка фрагмента урока в начальных классах по одному из учебных предметов Модуль 2. Проведение фрагмента урока в начальных классах по одному из учебных предметов	90 мин общее время 200 мин, на проведение урока одним участником – 15 мин., время на подготовку 5 мин.	Техническая карта урока Проведение фрагмента урока
Общее время выполнения конкурсного задания: 4 часа 50 минут			

2.2. Последовательность выполнения задания.

Студент

Модуль № 1. Подготовка фрагмента урока в начальных классах по одному из учебных предметов.

Задание: подготовить фрагмент урока (этап открытия нового знания) по русскому языку в 3 классе с использованием интерактивного оборудования (30%-изменение – тема урока):

1. Определить цель и задачи урока.
2. Разработать структуру и ход фрагмента урока.
3. Определить содержание.
4. Подобрать материалы и оборудование.
5. Подготовить оборудование, необходимое для организации деятельности учащихся.
6. Заполнить технологическую карту.
7. Отрепетировать проведение урока.
8. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности демонстрировать фрагмент урока.
9. Убрать рабочее место.

Модуль № 2. Проведение фрагмента урока в начальных классах по одному из учебных предметов.

Задание: провести фрагмент урока (этап открытия нового знания) по русскому языку в 3 классе с использованием интерактивного оборудования:

1. Подготовить рабочее место учителя.
2. Подготовить рабочие место школьников.
3. Провести урок.
4. Убрать рабочее место.

Особые указания:

Что можно?

Участник пользуется оборудованием, размещенным на конкурсной площадке.

Что нельзя?

Использование собственного оборудования, интернет-ресурсов с размещенными на них

готовыми методическими разработками.

30% изменение конкурсного задания

Главный эксперт на площадке определяет внесение 30%-изменения в следующие конкурсные задания:

Студент

Модуль № 1. Подготовка фрагмента урока в начальных классах по одному из учебных предметов.

Задание: подготовить фрагмент урока (этап открытия нового знания) по русскому языку в 3 классе с использованием интерактивного оборудования (30%-изменение – тема урока)

2.3.Критерии оценки выполнения задания.

Студенты

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1. Подготовка фрагмента урока в начальных классах по одному из учебных предметов.	подготовить фрагмент урока (этап открытия нового знания) по русскому языку в 3 классе с использованием интерактивного оборудования (30%-изменение – тема урока)	42
Модуль 2. Проведение фрагмента урока в начальных классах по одному из учебных предметов	провести фрагмент урока (этап открытия нового знания) по русскому языку в 3 классе с использованием интерактивного оборудования	58
ИТОГО		100

Модуль 1. Подготовка фрагмента урока в начальных классах по одному из учебных предметов

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Подготовить фрагмент урока (этап открытия нового знания) по русскому языку в 3 классе с использованием интерактивного оборудования (30%-изменение – тема урока)	1.	Формулировка целисоответствует темефрагмента урока	3	3	
	2.	Задачи соответствуют фрагменту урока	3	3	
	3.	Планируемые личностные результаты Соответствуют теме урока	3	3	

	4.	Планируемые метапредметные результаты соответствуют теме урока	3	3	
	5.	Планируемые предметные результаты соответствуют теме урока	3	3	
	6.	Предусмотренные этапы фрагмента урока отражают последовательность (логику) открытия нового знания	3	3	
	7.	Предусмотрено не менее трех форм организации учебной деятельности обучающихся	6	6	
	8.	Предусмотрено применение интерактивного оборудования (не менее трех видов)	6	6	
	9.	Указаны дидактические средства на каждом этапе урока	3	3	
	10.	Запланированы формы контроля и оценки	3	3	
	11.	Запланированы формы самоконтроля и самооценки	3	3	
	12.	Проектируемая деятельность учителя обеспечивает достижение обучающимися планируемых результатов	3	3	
ИТОГО:	42				

Модуль 2. Проведение фрагмента урока в начальных классах по одному из учебных предметов

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Провести Фрагмент урока (этап открытия)	1.	Соблюдение правил конкурса (задание продемонстрировано в установленном	3	3	

нового знания) по русскому языку в 3 классе с использованием интерактивного оборудования		время)			
	2.	Соблюдение Санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	3	3	
	3.	Контроль за соблюдением санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	3	3	
	4.	Учебное содержание соответствует теме урока	3	3	
	5.	Уровень сложности материала, его объем соответствуют возрастным особенностям обучающихся	3	3	
	6.	Владеет понятийным аппаратом, подбирает фактический и иллюстративный материала с точки зрения научности	3	3	
	7.	Фиксирует затруднение в учебном действии	3	3	
	8.	Вовлекает учащихся в процесс постановки цели учебной деятельности	3	3	
	9.	Вовлекает учащихся в организацию урока (через определение последовательности и действий на уроке)	3	3	
	10.	Организует чередование форм работы (фронтальной, индивидуальной, парной и групповой)	3	3	
	11.	Большинство учащихся демонстрируют усвоение новых знаний, правильно	3	3	




		отвечая на вопросы учителя			
	12.	Большинство учащихся демонстрируют сформированность умений применять усвоенные знания при выполнении учебных заданий на новый материал (первичных умений на первом уроке по теме)	3	3	
	13.	Результаты урока Соотнесены с поставленными целями	3	3	
	14.	Осуществляет оценивание деятельности обучающихся	3	3	
	15.	Организована деятельность детей по самооценке и (или) взаимооценке	3	3	
	16.	Грамотность речи	3	3	
	17.	Эмоциональный комфорт обучающихся, уважение личного достоинства обучающихся	3	3	
	18.	Использует Целесообразно и эффективно не менее двух видов оборудования	4	4	
	19.	Воспитательный потенциал урока	3	3	
ИТОГО:			58		

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов (для всех категорий участников)

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО УЧАСТНИКА (конкурсная площадка)					
Оборудование, инструменты, ПО					
№	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов	Ед. измерения	Кол-во
1	Ноутбук		CPU i5 / RAM 8 GB / HDD 1Tb / GPU 2 GB / Win10 / 15.6" Full HD (1920x1080)	шт	1

2	Компьютерная мышь		Тип соединения: проводная/беспроводная. Количество кнопок: 2. Колесо прокрутки: Есть	шт	1
3	Стол ученический двухместный		Длина - 1 200 мм, ширина - 500 мм Группа роста - 5-7	шт	1
4	Стул ученический		Ростовая группа: 5-7	шт	1
5	Флешка		4 Гб	шт	1
6	Доска-планшет для письма от руки		с прижимом А4 (313×225 мм), пластик, 1,5 мм,	шт	1
7	Комплекты учебников различных УМК		УМК «Школа России», Русский язык , 1-4 класс (авторы: В.П. Канакина, В.Г. Горецкий)	шт	1

ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1 УЧАСТНИКА

№	Наименование	Фото расходных материалов	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов	Ед. измерения	Количество
1	Контейнер для раздаточных материалов		пластиковый 5 литров	шт	1
2	Линейка		16 см, пластиковая, прозрачная	шт	1
3	Ножницы детские безопасные для творчества		Длина — 125 мм. Закругленные концы — да. Материал лезвия — нержавеющая сталь. Материал ручек — пластик с резиновыми вставками	шт	1
4	Клей-карандаш		Вес — 9 г. Состав клея — PVP. Назначение — бумага, картон, фотобумага. Форма корпуса — круглая.	шт	1
5	Бумажные салфетки		Салфетки бумажные 24x24 см белые 1-слойные 50 штук в упаковке	шт	1
6	Влажные салфетки		Влажные салфетки освежающие Эконом smart 10 штук в упаковке	шт	1
7	Ластик		Ластик каучуковый	шт	1
8	Карандаш		Карандаш чернографитный HB заточенный	шт	1
9	Ручка шариковая		Синяя	шт	1

10	Скотч		Прозрачный 12 мм x 10 м	шт	1
11	Двусторонний скотч		Прозрачный 25 мм x 5 м	шт	1
12	Скобы для степлера		№10 оцинкованные (1000 штук в упаковке)	шт	1
13	Ватман		A1 (610 x 860 мм), 1 лист, плотность 200 г/м ²	шт	1
14	Степлер		Количество пробиваемых листов: 10 лист Тип и размер скоб для степлера: 10	шт	1
16	Антистеплер		Размер скоб: 10, 24/6, 26/6 мм Материал корпуса: пластик	шт	1
17	Тетрадь в клетку		12 листов	шт	1
18	Цветные карандаши		Набор 6 цветов	шт	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ

- - - - -

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ


- - - - -




ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК

№	Наименование	Наименование оборудования или инструмента, или мебели	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
	-		-	-	-


ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА














Перечень оборудования и мебель

№	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
1	Стол ученический двухместный		Длина - 1 200 мм, ширина - 500 мм Группа роста - 5-7	шт	1/2

2	Стул ученический		Ростовая группа: 5-7	шт	1
3	МФУ		A4 лазерное, чёрно-белое	шт	2/всех
4	Принтер		A4 цветная печать	шт	1/всех
5	Ноутбук		CPU i5 / RAM 8 GB / HDD 1Tb / GPU 2 GB / Win10 / 15.6" Full HD(1920x1080)	шт	4/всех
6	Компьютерная мышь		Тип соединения: проводная/беспроводная. Количество кнопок: 2. Колесопрокрутки: Есть	шт	4/всех
7	Удлинитель		5 м, 5 гнезд	шт	5/всех
8	Интерактивная доска, лоток для интерактивной доски, проектор, программное обеспечение, мобильная стойка для доски		Диагональ 87"/221 см, формат 16:10, ультракороткофокусный проектор, распознавание касаний маркера и пальцев	шт	1/всех
9	Документ- камера		Разрешение: 1920 x 1080, 1080p, фокусировка: авто / ручная, увеличение: 8x оптический зум + 10x цифровой зум, суммарно 80x, разъемы: vga in, vga out, dvi-i out, usb: usb-a, usb 2.0, гнездо для карт памяти sd/sdhc	шт	1/всех
10	Флипчарт магнитно- маркерный		70x100 см на треноге	шт	1/всех

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)







№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерен ия	Кол-во
	Бумага для офисной техники		A4, 80 г/кв.м, 500 листов	шт	4/5

2	Ручка шариковая		Синяя	шт	1
3	Степлер		Количество пробиваемых листов: 10 лист Тип и размер скоб для степлера: 10	шт	1/5
4	Ножницы		Ножницы 200 мм с пластиковыми ручками	шт	1/5
5	Флешка		4 Гб	шт	1/5
6	Доска-планшет для письма от руки		с прижимом А4 (313×225 мм), пластик, 1,5 мм,	шт	1
7	Набор принадлежностей для магнитно-маркерной доски		Губка-стиратель и 6 магнитных держателей	шт	1/всех
8	Набор маркеров для досок		4 цвета (толщина линии 2-5 мм)	шт	1/всех
9	Линейка		16 см, пластиковая, прозрачная	шт	5/всех
10	Ножницы детские безопасные для творчества		Длина — 125 мм. Закругленные концы — да. Материал лезвия — нержавеющая сталь. Материал ручек — пластик с резиновыми вставками	шт	1/всех
11	Клей-карандаш		Вес — 9 г. Состав клея — PVP. Назначение — бумага, картон, фотобумага. Форма корпуса — круглая.	шт	1/всех
12	Бумажные салфетки		Салфетки бумажные 24x24 см белые 1-слойные 50 штук в упаковке	шт	1/всех
13	Влажные салфетки		Влажные салфетки освежающие Эконом smart 10 штук в упаковке	шт	1/всех
14	Ластик		Ластик каучуковый	шт	1/всех
15	Карандаш		Карандаш чернографитный НВ заточенный	шт	1/всех
16	Ручка шариковая		Синяя	шт	1/всех

17	Тетрадь в клетку		12 листов	шт	1/всех
18	Цветные карандаши		Набор 6 цветов	шт	1/всех



ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ

Перечень оборудования, инструментов, средств индивидуальной защиты и т.п.

№	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
1	Стул ученический		Ростовая группа: 5-7	шт	6
2	Стол одностольный		900x70 мм Ростовая группа: 5-7	шт	6
3	Огнетушитель порошковый ОП-4		Класс В - 55 ВКласс А - 2 А	Шт.	1
4	Контейнер для раздаточных материалов		пластиковый 5 литров	шт	1
5	Мусорная корзина		Пластиковая 10 л	шт	3
6	Вешалка		Напольная на 5 персон	шт	3


КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ

Перечень оборудования, мебель, канцелярия и т.п.

1	Стол ученический двухместный		Длина - 1 200 мм, ширина - 500 мм Группа роста - 5-7	шт	3
2	Стул ученический		Ростовая группа: 5-7	шт	6

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ

Перечень оборудования, мебель, канцелярия и т.п.

1	Стол ученический двухместный		Длина - 1 200 мм, ширина - 500 мм Группа роста - 5-7	шт	2
2	Стул ученический		Ростовая группа: 5-7	шт	10

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ				
Количество точек питания и их характеристики				
№	Наименование		Тех. характеристики	
1	Электричество по конкурсной площадке		220 вольт	1 пост для каждого участника ноутбук для демонстрации заданий Для экспертов – на МФУ и 3 компьютера или ноутбука
2	Wi-Fi с выходом в интернет для участников		Скорость мин 3 Мбит на каждого участника	
3	Кулер для воды		настольный без охлаждения	1 шт.
4	Стаканчик и одноразовые		Объем 200 мл Назначение: для холодных и горячих напитков	300 шт.

4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом всех основных нозологий.

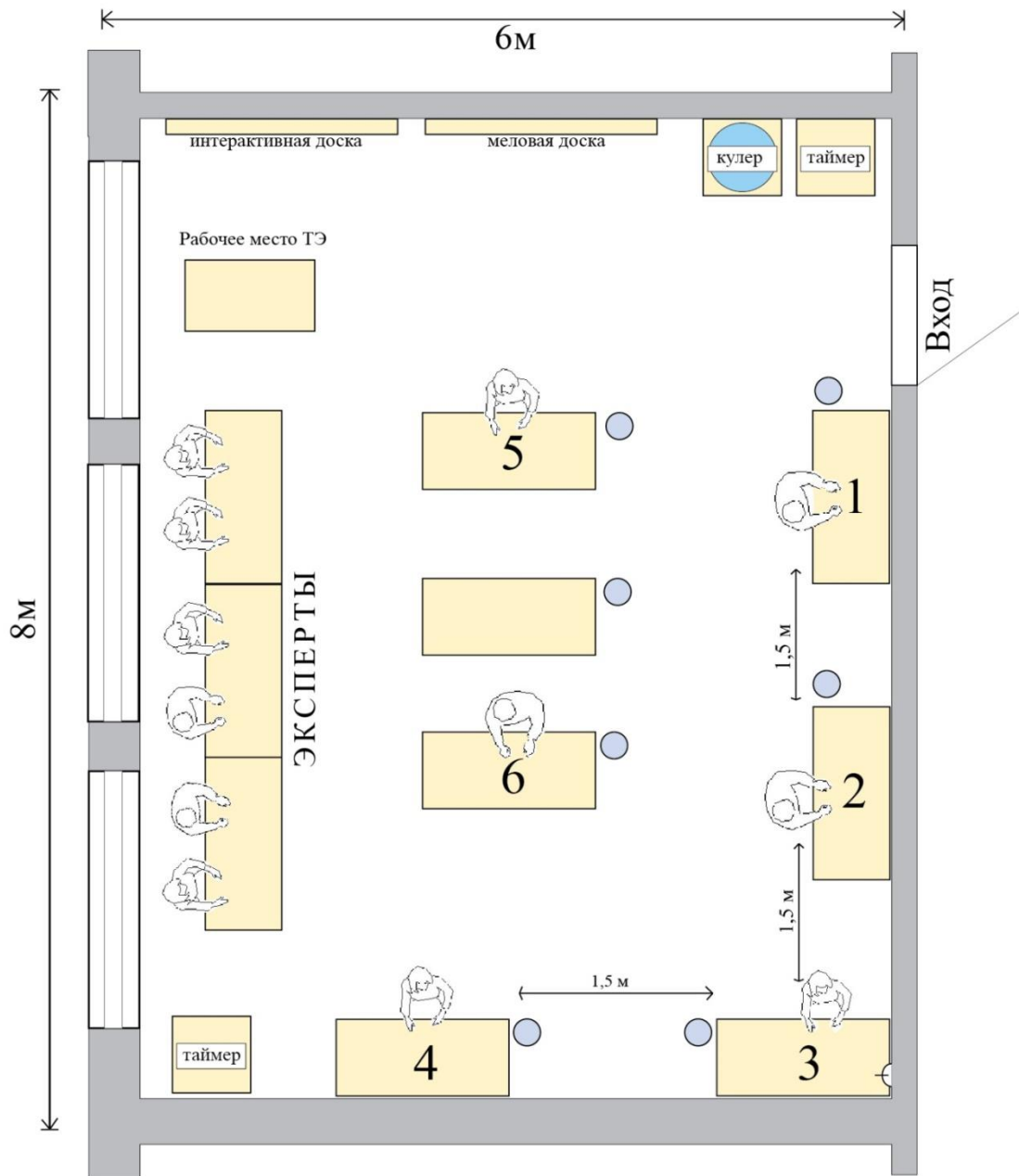
Наименование нозологии	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество
Рабочее место участника с нарушением слуха	Площадь на 1 обучающегося с дефектами слуха не менее 2,5 м ²	При выделении ученических мест для обучающихся с дефектами слуха расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м.	не требуется

<p>Рабочее место участника с нарушением зрения</p>	<p>Площадь на 1 обучающегося с дефектами слуха не менее 3 м²</p>	<p>При выделении ученических мест для обучающихся с недостатками зрения расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м. Площадь ученического стола для инвалида по зрению должна быть не менее 1 м ширины и 0,6 м глубины для размещения брайлевской литературы и тифлосредств</p>	<p>не требуется</p>
<p>Рабочее место участника с нарушением ОДА</p>	<p>Площадь на 1 обучающегося с поражением опорно-двигательного аппарата-не менее 3 м²</p>	<p>Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1800 х 1800 мм. Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м.</p>	<p>не требуется</p>
<p>Рабочее место участника с соматическими заболеваниями</p>	<p>Площадь на 1 обучающегося с соматическими заболеваниями не менее 2,5 м²</p>	<p>При выделении ученических мест для обучающихся с соматическими заболеваниями расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м.</p>	<p>не требуется</p>

Рабочее место участника с ментальными нарушениями	Площадь на 1 обучающегося с ментальными нарушениями не менее 2,5 м ²	При выделении ученических мест для учащихся с нарушением психического развития расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м.	не требуется
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Схема застройки соревновательной площадки (для всех категорий участников).

Каб. №213



Условные обозначения

● корзина для мусора

● кулер

5 рабочее место участника

⌚ источник питания

5. Требования охраны труда и техники безопасности

5.1. Общие требования охраны труда и техники безопасности

5.1.1. К выполнению конкурсных заданий под руководством экспертов Чемпионата «Абилимпикс» допускаются участники, прошедшие инструктаж по технике безопасности, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

5.1.2. Участники должны соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсных испытаний, установленные режимы труда и отдыха.

5.1.3. При выполнении конкурсных заданий по компетенции «Учитель начальных классов», возможно воздействие на конкурсантов следующих опасных и вредных факторов:

- возникновение пожара при неисправности проводки, использование открытого огня;
- травмы при возникновении паники в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций.

5.1.4. В процессе выполнения конкурсных заданий участники должны соблюдать правила личной гигиены, мыть руки после пользования туалетом, содержать рабочее место в чистоте.

5.1.5. Участники обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Помещение для проведения конкурсных заданий снабжается порошковыми или углекислотными огнетушителями.

5.1.6. При несчастном случае и при выявленных нарушениях охраны труда на рабочем месте пострадавший или очевидец обязан немедленно прекратить работу и сообщить о случившемся Главному эксперту.

5.1.7. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие в помещении для проведения конкурсных заданий несут лица, как непосредственно нарушившие правила безопасной работы, так и лица административно-технического персонала, которые не обеспечили:

- выполнение организационно-технических мероприятий, предотвращающих возможность возникновения несчастных случаев;
- соответствие рабочего места требованиям охраны труда.

5.1.8. Конкурсанты, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с Настоящей инструкцией

5.2. Специальные требования охраны труда и техники безопасности

5.2.1. Условия труда на рабочих местах должны соответствовать оптимальным и допустимым по микроклиматическим параметрам. Не допускается присутствие вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Не допускается наличие тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации. Уровни шума на рабочих местах и освещенность должны соответствовать действующим нормативам.

5.2.2. Помещения для проведения Чемпионата размещают с ориентированием окон на теневую сторону. В случае ориентации окон на юг, юго-запад предусматривается защита от прямых солнечных лучей.

5.2.3. Расположение шкафов, конструкция стеллажей должны исключать вынужденные наклоны туловища; полки должны быть расположены на уровне плеч и не выше человеческого роста; столы - с регулируемой высотой и углом наклона поверхности; стулья (кресла) - с регулируемой высотой сиденья и положением спинки.

5.3. Требования охраны труда и техники безопасности перед началом работы

5.3.1. Перед началом работы конкурсанты должны выполнить следующее:

- Внимательно изучить содержание и порядок проведения практического конкурсного задания, а также безопасные приемы его выполнения.
- Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления, канцтовары и разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.

5.3.2. Перед началом работы Главный эксперт обязан выполнить следующее:

- Тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.
- Перед началом работы следует убедиться в исправности электропроводки,

выключателей, штепсельных розеток, наличии заземления компьютера, его работоспособности.

- Проветрить помещения, где будет проводиться конкурсные задания на исправность электроприборов и др. потенциально опасных источников.

5.3.3. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить Главному эксперту и только после устранения неполадок и разрешения эксперта приступить к работе.

5.4. Требование охраны труда и техники безопасности во время работы

5.4.1. В помещении, где проводятся конкурсные задания, должны неотлучно находиться назначенные ответственные лица.

5.4.2. Строго выполнять все указания членов жюри при проведении конкурсных заданий, самостоятельно не предпринимать никаких действий.

5.4.3. Все эвакуационные выходы во время проведения конкурсных заданий остаются открытыми, световые указатели «Выход» должны быть во включенном состоянии.

5.4.4. При проведении конкурсных заданий запрещается применять открытый огонь, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание.

5.4.5. Во время работы не отвлекаться и не отвлекать других Участников посторонними разговорами.

5.4.6. Не допускать на свое рабочее место лиц, не имеющих отношения к конкурсному заданию.

5.4.7. Свое рабочее место содержать в чистоте и порядке.

5.4.8. Обеспечить безопасное хранение режущих и других опасных предметов (ножницы, иголки, кнопки и прочее).

5.4.9. Соблюдать технику безопасности при работе:

- с ножницами

1. Хранить ножницы в указанном месте в определённом положении.

2. При работе внимательно следить за направлением резания.

3. Не работать с тупыми ножницами и с ослабленным шарнирным креплением.

4. Не держать ножницы лезвием вверх.

5. Не оставлять ножницы с открытыми лезвиями.

6. Не резать ножницами на ходу.

7. Не подходить к Участникам во время работы.

8. Передавать закрытые ножницы кольцами вперёд.

9. Во время работы удерживать материал левой рукой так, чтобы пальцы были в стороне от лезвия.

- с клеем

1. С клеем обращаться осторожно. Клей ядовит!

2. Наносить клей на поверхность изделия только кистью.

3. Нельзя, чтобы клей попадал на пальцы рук, лицо, особенно глаза.

4. При попадании клея в глаза надо немедленно промыть их в большом количестве воды.

5. По окончании работы обязательно вымыть руки и кисть.

6. При работе с клеем пользоваться салфеткой.

5.5. Требование охраны труда и техники безопасности в аварийных ситуациях

5.5.1. При возникновении пожара или задымления следует немедленно обесточить электрооборудование, принять меры к эвакуации людей, сообщить об этом членам жюри и в ближайшую пожарную часть. Приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

5.5.2. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь прекратить конкурсное задание, сообщить о случившемся членам жюри, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать медицинского работника, скорую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5.6. Требование охраны труда и техники безопасности по окончании работы

5.6.1. После окончания работы конкурсант обязан:

- Привести в порядок рабочее место, сложить все материалы, приспособления и канцтовары в отведенное для них место.

- Сдать рабочее место членам жюри

5.6.2. Технический персонал после окончания работы обязан:

- Тщательно проветрить помещение и провести влажную уборку.

- Закрыть окна, форточки, фрамуги и выключить свет.

- Тщательно вымыть руки с мылом

5.7. Ответственность

5.7.1. Виновные в нарушении правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, подвергаются дисциплинарным взысканиям.