

УТВЕРЖДЕНО: Рабочей группой по экспертированию конкурсных заданий X Ярославского чемпионата "Абилимпикс" (Протокол №1 от 20.02.2025 года)

Х Ярославский чемпионат «Абилимпикс»

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции Учитель начальных классов

Разработал: главный эксперт по компетенции Пугачева Ольга Валентиновна «20» февраля 2025 года



Содержание

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

Школьники	Студенты	Специалисты
ФГОС СОО стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.,	Студенты ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (утв. приказом Министерства просвещения РФ от 17 августа 2022 г. № 742 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в	Специалисты ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. №121, с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г., 19 июля 2022 г., 27
	специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах», с изменениями и	-
	дополнениями от 3 июля 2024 г.)	

1.3. Требования к квалификации.

Студенты	Специалисты
Общие компетенции	<u>Универсальн</u>
ОК 01 Выбирать	<u>ые</u>
способы решения	<u>компетенции</u>
	УК-1.
задач	Способен
профессиональной	осуществлять
деятельности	поиск, критический
	Общие компетенции ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной

- осознание	применительно	анализ и синтез
своих конституционных	К	информации,
прав и	различным контекстам	применять
	OK 02	системный подход
	Использовать	для решения
	современные	поставленных задач
	средства	
обязанностей, уважение закона	поиска, анализа	УК-2. Способен
и правопорядка;	И	определять круг
- принятие	интерпретации	задач в рамках
	информации,	поставленной цели
традиционных национальных,	И	и выбирать
общечеловеческих	информационные	оптимальные
гуманистических	технологии	способы их
И	для	решения, исходя из
демократических ценностей;	выполнения	действующих
- готовность		правовых норм,
	задач	имеющихся
противостоять	профессиональной	ресурсов и
идеологии	деятельности	ограничений
	ОК 03 Планировать	УК-3. Способен
экстремизма, национализма,	и реализовывать	осуществлять
1 6	собственное	социальное
ксенофобии, дискриминации по	профессиональное	взаимодействие и
социальным, религиозным,	и личностное	реализовывать
расовым,	развитие,	свою роль в
национальным признакам; - готовность	предпринимательскую	команде УК-4. Способен
вести	деятельность в	осуществлять
совместную	профессиональной	деловую
деятельность в	сфере,	коммуникацию в
интересах	использовать	устной и
гражданского	знания по правовой	письменной
общества, участвовать в	и финансовой	формах на
самоуправлении в	грамотности в	государственном
общеобразовательной	различных жизненных	языке Российской
организации и детско-	ситуациях	Федерации и
юношеских организациях;	ОК 04 Эффективно	иностранном(ых)
- умение взаимодействовать с	взаимодействовать и	языке(ах)
социальными институтами в	работать в коллективе	УК-5. Способен
соответствии с их функциями и	и команде	воспринимат
назначением;	ОК 05 Осуществлять	Ь
- готовность к гуманитарной	устную и письменную	межкультурн
и волонтерской деятельности;	коммуникацию	oe
2. патриотического воспитания:		разнообразие
- сформирова	на государственном	общества в
нность российской	языке Российской	социально-
гражданской	Федерации с учетом	историческо
	особенностей	м, этическом
идентичности, патриотизма,	социального	И
уважения к своему народу,		философском
чувства ответственности перед	и культурного	контекстах
Родиной, гордости за свой	контекста	УК-6. Способен
край, свою Родину, свой язык и	OK 06	управлять своим
культуру, прошлое и	Проявлять гражданско-	временем,
настоящее	патриотическую	выстраивать и
многонационального народа	позицию,	реализовывать

России;

- ценностно е отношение к государственным символам, историческому и природному наследию,

памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная

убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

- духовнонравственного воспитания:
- осознание духовных ценностей российского народа;

демонстрировать осознанное поведение на основе

традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных

и межрелигиозных отношений, применять стандарты

антикоррупционного

поведения ОК 07

> Содействовать сохранению окружающей

среды, ресурсосбережению, траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение

устойчивого будущего;

- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
- 3. эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность

воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное

воздействие искусства;

 убежденность в значимости для личности и

общества отечественного и мирового искусства,

этнических культурных традиций и народного творчества;

- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- 4. физического воспитания:
 - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

- потребность

В

физическом

совершенствовании,

занятиях

спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому

применять знания об изменении климата, принципы

бережливого производства, эффективно действовать в

чрезвычайных ситуациях

OK 08

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого

уровня физической подготовленности ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на

государственном и иностранном языках

полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-9. Способен

принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-10. Способен формировать

нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

здоровью;	
5. трудового воспитания:	
- готовность к труду, осознание	
ценности	
мастерства, трудолюбие;	
- готовность к	
активной деятельности	
технологической и социальной	
направленности, способность	
инициировать, планировать и	
самостоятельно выполнять такую	
деятельность;	
- интерес к различным сферам	
профессиональной деятельности,	
умение совершать осознанный	
выбор будущей профессии и	
реализовывать	
собственные жизненные планы;	
- готовность и способность к	
образованию и	
самообразованию на	
протяжении всей жизни;	
6. экологического воспитания:	
- сформированнос	
ть экологической	
культуры, понимание влияния	
социально- экономических	
процессов	
на состояние	
природной и социальной	
среды,	
осознание глобального	
характера	
экологических проблем; - планирование и	
- планирование и осуществление действий в	
окружающей среде на основе	
1	
1	
развития человечества; - активное неприятие действий,	
приносящих вред окружающей	
среде;	
- умение	
прогнозировать	
неблагоприятные экологические	
последствия предпринимаемых	
действий, предотвращать их;	
- расширение опыта	
деятельности экологической	
направленности;	
7. ценности научного познания:	
- сформированность	
мировоззрения, соответствующего	
современному уровню развития	
науки и	
IIIIJ III	

	общественной		
	практики, основанного на		
	диалоге культур, способствующего		
	осознанию своего места в		
	поликультурном мире;		
	- совершенствование языковой и		
	читательской культуры как		
	средства взаимодействия между		
	людьми и познания мира;		
	-		
	- осознание ценности научной		
	деятельности,		
	готовность осуществлять		
	проектную и		
	исследовательскую		
	деятельность индивидуально и		
	в группе.		
	Метапредметные результаты	<u>Профессиональные</u>	<u>Профессиональные</u>
		<u>компетенции</u>	компетенции
1.	Учебные познавательные		
	действия:	ПК 1.1. Проектировать	ОПК-1. Способен
	а) базовые логические действия:	процесс обучения на	осуществлять
	- самостоятельно	основе федеральных	профессиональную
	формулировать и актуализировать	государственных	деятельность в
	проблему, рассматривать ее	образовательных	соответствии с
	всесторонне;	стандартов,	нормативными
	- устанавливать	примерных основных	правовыми актами в
	существенный признак или	образовательных	сфере образования и
	основания для сравнения,	программ начального	нормами
	классификации и обобщения;	общего образования.	профессиональной
	- определять цели	ПК 1.2. Организовывать	этики
	деятельности, задавать	процесс обучения	ОПК-2. Способен
	параметры и критерии их	обучающихся в	участвовать в
	достижения;	соответствии с	разработке
	- выявлять закономерности	санитарными нормами	основных и
	и противоречия в	и правилами.	дополнительных
	рассматриваемых явлениях;	ПК 1.3. Контролировать и	образовательных
	- вносить коррективы в	корректировать процесс	программ,
	11		± ±
	деятельность, оценивать	обучения, оценивать	разрабатывать
	соответствие результатов целям,	результат обучения	отдельные их
	оценивать риски последствий	обучающихся.	компоненты (в том
	деятельности;	ПК 1.4. Анализировать	числе с
	- развивать креативное	процесс и результаты	использованием
	мышление при решении	обучения обучающихся.	информационно-
	жизненных проблем;	ПК 1.5. Выбирать и	коммуникационны
	б) базовые исследовательские	разрабатывать учебно-	х технологий)
	действия:	методические	ОПК-3. Способен
	- владеть навыками учебно-	материалы на основе	организовывать
	исследовательской и проектной	ФГОС и примерных	совместную и
	деятельности, навыками	образовательных	индивидуальную
	разрешения проблем;	программ с учетом	учебную и
	- способность и готовность к	типа образовательной	воспитательную
	самостоятельному поиску	организации,	деятельность
	методов решения практических	особенностей	обучающихся, в том
	задач, применению различных	класса/группы и	числе с особыми
	методов познания;	отдельных	образовательными
	- овладение видами	обучающихся.	потребностями, в

деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
 - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
 - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
 - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
 - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

ПК 1.6.

Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их

применения в процессе обучения.

ПК 1.7. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности.

ПК 1.8. Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

ПК 2.1. Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных

соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-4. Способен

ОПК-4. Способен осуществлять духовно- нравственное воспитание

обучающихся на основе базовых национальных ценностей

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ОПК-6. Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

ОПК-7. Способен взаимодействоват ь с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
ОПК-8. Способен

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на

- в) работа с информацией:
 - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
 - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

представителей).
ПК 2.2. Реализовывать
программы внеурочной
деятельности в
соответствии с
санитарными нормами
и правилами.

ПК 2.3. Анализировать результаты внеурочной

основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.
- 2. Универсальные коммуникативные действия: а) общение:
 - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
 - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
 - владеть различными способами общения и взаимодействия;
 - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
 - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
 - б) совместная деятельность:
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
 - выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
 - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с

деятельности обучающихся.

ПК 2.4. Выбирать и разрабатывать учебнометодические материалы для реализации программ внеурочной деятельности.

ПК 2.5.

Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в организации внеурочной деятельности обучающихся.

ПК 2.6. Выстраивать траекторию профессиональног о роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности обучающихся и самоанализа

ПК 3.1. Проектировать и реализовывать современные программы воспитания на основе ценностного содержания образовательного процесса.

ПК 3.2. Анализировать процесс и результаты реализации программы воспитания.

ПК 3.3.

Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их

применения в области воспитания обучающихся. ПК 3.4. Выстраивать траекторию учетом мнений участников, профессиональног обсуждать результаты о роста на основе совместной работы; результатов оценивать качество своего анализа вклада и каждого участника эффективности команды в общий результат по воспитательной разработанным критериям; деятельности и предлагать новые самоанализа проекты, оценивать идеи с ПК 3.5. Осуществлять позиции новизны, педагогическое оригинальности, просвещение и практической значимости; сопровождение координировать и родителей выполнять работу в обучающихся (их условиях реального, законных виртуального и представителей). комбинированного ПК 3.6. Организовывать взаимодействия; взаимодействие с осуществлять позитивное субъектами стратегическое поведение в образовательного различных ситуациях, процесса для решения проявлять творчество и задач воспитания воображение, быть (родителями инициативным. обучающихся (их 3. Универсальные законными регулятивные действия: представителями), а) самоорганизация: коллегами, самостоятельно представителями учреждений культуры, осуществлять познавательную спорта, здравоохранения и деятельность, выявлять проблемы, ставить и тому подобное). формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на личных основе предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за

решение;	
- оценивать приобретенный опыт;	
- способствовать	
формированию и проявлению	
широкой эрудиции в разных	
областях знаний, постоянно	
повышать свой	
образовательный и культурный	
уровень;	
б) самоконтроль:	
- давать оценку новым	
ситуациям, вносить коррективы в	

- деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
 - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
- г) принятие себя и других людей:
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

- принимать мотивы и	
аргументы других людей при	
анализе результатов	
деятельности;	
- признавать свое право и	
право других людей на ошибки;	
- развивать способность	
понимать мир с позиции другого	
человека.	

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Школьники: разработать и продемонстрировать дидактическую игру, включающую задания разного уровня (знание, применение, анализ), по математике на интерактивном оборудовании игры по математике на интерактивном оборудовании.

Студенты: подготовить и провести фрагмента урока с элементами робототехники (с разработкой игрового поля)

Специалисты: подготовить и провести фрагмента урока с элементами робототехники (с разработкой игрового поля)

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Наименование категории участника	Наименование модуля	День	Время проведения модуля	Полученный результат
Школьник	Модуль №1. Разработка дидактической игры, включающей задания разного уровня (знание, применение, анализ), по математике на интерактивном оборудовании.	Перв ый день	60 минут	Дидактическая игра
	Модуль №2. Демонстрация дидактической игры по математике на интерактивном оборудовании	Перв ый день	(10 участников): общее время 120 мин, на устное выступление одного участника – 10 мин. Время на подготовку демонстраци и 2 мин	Устное выступление

	Модуль №3 Вариативный			
Общее время вы	полнения конкурсного задан	ия без учета і	вариативной части: 3	часа
Студент	Модуль №1. Подготовка фрагмента урока с элементами робототехники	Перв ый день	90 мин	Техническая карта урока
	Модуль №2. Проведение фрагмента урока с элементами робототехники	Перв ый день	(10 участников): Общее время – 120 мин. Время на подготовку проведения - 2 мин, на проведение урока одним участником — 10 мин.	Проведение фрагмента урока (с привлечением волонтеров)
Общее время вы	полнения конкурсного задан	ия: 210 мин (3 часа 30 мин)	
Специалист	Модуль №1. Подготовка фрагмента урока с элементами робототехники	Перв ый день	90 мин	Техническая карта урока
	Модуль №2. Проведение фрагмента урока с элементами робототехники	Перв ый день	(10 участников): Общее время — 120 мин. Время на подготовку проведения - 2 мин, на проведение урока одним участником — 10 мин.	Проведение фрагмента урока (с привлечением волонтеров)

2.3. Последовательность выполнения задания.

Школьник

Модуль №1. Разработка дидактической игры, включающей задания разного уровня (знание, применение, анализ), по математике на интерактивном оборудовании.

Задание: разработать дидактическую игру, включающую задания разного уровня (знание, применение, анализ), на интерактивном оборудовании в соответствии с заданной темой урока по математике (30%-изменение – тема урока и класс):

- определить цель и задачи дидактической игры с учетом возраста и возможностей детей с внесением в предоставленную технологическую карту;
 - определить учебное содержание дидактической игры;
 - разработать задания разного уровня;
 - разработать структуру дидактической игры;
 - убрать рабочее место.

Модуль №2. Демонстрация дидактической игры по математике на интерактивном оборудовании.

Задание: продемонстрировать дидактическую игру на интерактивном оборудовании по заданной теме урока:

- предоставить экспертам ссылку или готовый продукт на электронном носителе;
- подготовить необходимые материалы и оборудование;
- продемонстрировать дидактическую игру;
- сообщить экспертам о завершении выполнения задания.

Модуль №3. Вариативный

Студент

Модуль № 1. Подготовка фрагмента урока с элементами робототехники

Задание: подготовить фрагмент урока с применением элементов робототехники (с разработкой игрового поля) (30% изменение: предмет, класс, тема):

- Определить тип, цель, задачи урока.
- Разработать структуру и ход фрагмента урока.
- Определить ожидаемые результаты и содержание урока.
- Заполнить технологическую карту урока.
- Разработать игровое поле.
- Разработать алгоритм движения робота с включением самостоятельной деятельности учащихся в процессе работы с робототехническим комплексом.
 - Подобрать материалы и оборудование.
 - Подготовить оборудование, необходимое для организации деятельности учащихся.
 - Сдать технологическую карту урока.

Модуль № 2. Проведение фрагмента урока с элементами робототехники

Задание: провести фрагмент урока с применением элементов робототехники с использованием игрового поля.

- 1. Подготовить рабочее место учителя.
- 2. Подготовить рабочие места школьников.
- 3. Провести фрагмент урока.
- 4. Убрать рабочее место учителя и школьников.

Специалист

Модуль № 1. Подготовка фрагмента урока с элементами робототехники

Задание: подготовить фрагмент урока с применением элементов робототехники (с разработкой игрового поля) (30% изменение: предмет, класс, тема):

- Определить тип, цель, задачи урока.
- Разработать структуру и ход фрагмента урока.

- Определить ожидаемые результаты и содержание урока.
- Заполнить технологическую карту урока.
- Разработать игровое поле.
- Разработать алгоритм движения робота с включением самостоятельной деятельности учащихся в процессе работы с робототехническим комплексом.
 - Подобрать материалы и оборудование.
 - Подготовить оборудование, необходимое для организации деятельности учащихся.
 - Сдать технологическую карту урока.

Модуль № 2. Проведение фрагмента урока с элементами робототехники

Задание: провести фрагмент урока с применением элементов робототехники с использованием игрового поля.

- 1. Подготовить рабочее место учителя.
- 2. Подготовить рабочие места школьников.
- 3. Провести фрагмент урока.

Особые указания:

Что можно?

Участник пользуется оборудованием, размещенным на конкурсной площадке.

К интерактивному оборудованию относится:

- электронное приложение к учебникам УМК «Школа России» по литературному чтению, математике, окружающему миру, русскому языку;
- мультимедийная образовательная платформа LearningApps.org; сервисы для создания викторин, тестов и опросов;
- программа PowerPoint, Notebook Smart;
- сервис для поиска изображений Яндекс. Картинки;
- иной цифровой образовательный контент по решению организаторов.

Что нельзя?

Использование собственного оборудования, интернет-ресурсов с размещенными на них готовыми методическими разработками.

2.3.1. 30% изменение конкурсного задания.

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

Школьник

Модуль 1. Разработка дидактической игры, включающей задания разного уровня (знание, применение, анализ), по математике на интерактивном оборудовании.

Задание: разработать дидактическую игру, включающую задания разного уровня (знание, применение, анализ), по математике на интерактивном оборудовании в соответствии с заданной темой урока по математике (30%-изменение – тема урока и класс).

Студент

Модуль № 1. Подготовка фрагмента урока с элементами робототехники Задание: подготовить фрагмент урока с применением элементов робототехники (с

разработкой игрового поля). (30% изменение: предмет, класс, тема)

Специалист

Модуль № 1. Подготовка фрагмента урока с элементами робототехники Задание: подготовить фрагмент урока с применением элементов робототехники (с разработкой игрового поля). (30% изменение: предмет, класс, тема)

2.4. Критерии оценки выполнения задания.

Школьник

Наименование модуля	Задание	Максимальный
		балл
Модуль №1. Разработка дидактической игры, включающей задания разного уровня (знание, применение, анализ), по математике на интерактивном оборудовании.	разработать дидактическую игру, включающую задания разного уровня (знание, применение, анализ), по математике на интерактивном оборудовании в соответствии с заданной темой урока по математике	45
Модуль №2. Демонстрация дидактической игры по математике на интерактивном оборудовании	продемонстрировать дидактическую игру по математике на интерактивном оборудовании по заданной теме урока	25
Модуль №3. Вариативный		30
ИТОГО		100

Код	Профессиональн ые действия	Ти п кри тер ия (оц ено чн ый/ изм ери мы	Выполняемые операции	Требовани я к выполнен ию	Критерии оценивания	М а к с б а л
A	Разработка дидакти математике на инте			я разного уровня (знани	е, применение, анализ), по	4 5
1	Организовыват ь процесс обучения обучающихся в соответствии с санитарными нормам и и правил ами					
		И	Соблюдение правил конкурса, санитарных норм и правил безопасности, соответствующи х профессии	задание выполнено в установленное время	0 - задание не выполнено в установленное время; 2 - задание выполнено в установленное время	2

		И	Поддержание порядка на рабочем месте	аккуратност ь рабочего места	0 - рабочее место не убрано; 2 - рабочее место убрано	2
		И	Соблюдение техники безопасности на рабочем месте	правильность работы с интерактивным оборудованием	0 - есть нарушения правил техники безопасности; 2- правила техники безопасности соблюдаются	2
2	Проектировать процесс обучения на					

основе федеральных государственных образовательных стандартов					
	И	Заполнение технологической карты	указаны тема урока, класс, название дидактической игры	0 – технологическая карта не заполнена 1 – верно заполнен 1 пункт; 2 – верно заполнено 2 пункта; 3 – верно заполнено 3 пункта	3
	И	Определение цели дидактической игры	цель игры соответствует теме урока	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
	И	Определение образовательных задач дидактической игры	указаны образовательные задачи, соответствующие цели	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено верно	2
	И	Определение развивающих задач дидактической игры	указаны развивающие задачи, соответствующие цели	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено верно	2
	И	Определение воспитательных задач дидактической игры	указаны воспитательные задачи, соответствующие цели	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено верно	2
	И	Планирование содержательной части	все задания соответствуют теме	0 – нет заданий; 1 - одно задание соответствует теме; 2 - два задания соответствует теме; 3 - все задания соответствует теме	3
	И	Учет возрастных особенностей	задания соответствуют возрастным особенностям обучающихся	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
	И	Отсутствие фактических ошибок	дидактическое средство не содержит ошибок в содержании учебного материала	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
	И	Содержание дидактической игры	предусмотрено не менее трех заданий	0 – нет заданий для выполнения школьниками; 1 - включает в себя 1 задание; 2 - включает в себя 2 задания; 3 - включает в себя 3 и более заданий	3
	И	Включение в дидактическую игру разноуровневых заданий	представлены задания разного уровня (знание, применение, анализ)	0 – нет заданий; 1 - представлены задания 1 уровня; 2 - представлены задания двух уровней; 3 - представлены задания трех уровней	3
	И	Включение в дидактическую игру заданий на развитие когнитивных процессов	представлены задания на развитие когнитивных процессов (восприятие и внимание, память, мыслительные процессы)	0 – нет заданий; 1 – включены задания на развитие 1 процесса; 2 – задания на развитие 2 процессов; 3 – задания на развитие 3 процессов	3
	И	Конструирование игры	представлен алгоритм работы с заданием	0 - задание не выполнено; 2- задание выполнено	2
	И	Возможность повторного прохождения игры	предусмотрена многократность выполнения задания	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2

		И	Возможность проверки результатов	предусмотрена возможность проверки результатов	0 — нет возможности самостоятельно проверить правильность выполнения задания; 1 - наличие самостоятельной проверки 1 задания; 2 - наличие самостоятельной проверки в некоторых заданиях; 3 - наличие самостоятельной проверки в о всех заданиях	3
		0	Учтены требования к дизайну дидактической игры для младших школьников	дизайн игры соответствует гигиеническим требованиям и привлекателен для младших школьников	0 - задание не выполнено; 1 – учтены гигиенические требования или привлекателен для младших школьников; 2 - учтены гигиенические требования и привлекателен для младших школьников	2
		И	Грамотность письменной речи и представления материала	устная и письменная речь соответствуют требованиям к культуре речи	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
Б	Демонстрация дида	ктической и	гры по математике на	интерактивном оборудо	вании	5
1	Организовыват ь процесс обучения обучающихся в соответствии с санитарными нормами и правилами	И	Cohurt	205710	0. 20701110 11	
		И	Соблюдение правил конкурса, санитарных норм и правил безопасности, соответствующи х профессии	соблюдени е регламента	0 - задание не выполнено в установленное время; 2 - задание выполнено в установленное время	2
		И	Поддержание порядка на рабочем месте	аккуратност ь рабочего места	0 - рабочее место не убрано; 2 - рабочее место убрано	2
		И	Соблюдение техники безопасности на рабочем месте	правильность работы с интерактивным оборудованием	0 - есть нарушения правил техники безопасности; 2 - правила техники безопасности соблюдаются учителем; 4 - проведен инструктаж работы с интерактивным оборудованием, правила техники безопасности соблюдаются учителем и учениками	4
		И	Подготовка к проведению дидактических заданий	сообщено название игры, наличие мотивации к выполнению заданий, сообщены игровые действия и правила	0 – подготовка не проведена; 1 - сообщено название игры; 2 - сообщено название игры, наличие мотивации к выполнению заданий; 3 - сообщено название игры, наличие мотивации к выполнению заданий, сообщены игровые действия и правила	3
		И	Проведение запланированных заданий	проведены запланированные задания	0 – задания не проведены; 1 – проведено 1 задание; 2 – проведено 2 запланированных задания; 3 – проведены все запланированных задания	3
		И	Оценивание выполнения заданий	оценивание результативности выполнения заданий	0 –не проведена проверка выполнения заданий; 1 – оценено выполнение всей игры; 3 – оценено выполнение каждого задания	3

		И	Многократно сть выполнения игровых заданий	продемонстрирова но многократное выполнение задания	0 — не -продемонстрировано многократное выполнение заданий; 1 - продемонстрировано многократное выполнение 1 задания; 2 - продемонстрировано многократное выполнение некоторых заданий; 3 - продемонстрировано многократное выполнение всех заданий	3
		И	Грамотность устной и письменной речи и представлени я материала	устная и письменная речь соответствуют требования м к культуре речи	0 - задание не выполнено; 2- задание выполнено	2
		O	Артистизм	владеет техникой речи и экспрессивными умениями: образность речи, интонационная выразительность, логические акценты, паузы	0 – речь не соответствует требованиям к речи педагога; 2 – владеет техникой речи: дыхание, голос, дикция 4 – владеет техникой речи и экспрессивными умениями	4
В	Региональный модуль (региональное задание)					3 0

Студенты

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль № 1. Подготовка фрагмента урока с элементами робототехники	подготовить фрагмент урока с применением элементов робототехники (с разработкой игрового поля).	40
Модуль № 2. Проведение фрагмента урока с элементами робототехники	провести фрагмент урока с применением элементов робототехники с использованием игрового поля.	60
ИТОГО	'	100

Код	Профессиональны е действия	Т и п к р и т е р и	Выполняем ые операции	Требовани я к выполнен ию	Критерии оценивания	М а к с. б а л л
		(о ц е н о				

		ч н ы / и з м е р и				
		ы й				
<u> </u>	Подготовка фрагм	ента урока	с элементами			
A	робо	тотехники				0
1	Проектирование процесса обучения на основе федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования					
		И	Определение вида урока	Определен вид урока	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Соответствие вида урока	Вид урока соответствует решению	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
			поставленным целям и задачам	поставленных цели и задач		
		И	Соответствие цели урока заданной теме урока	Цель урока соответствует заданию	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Соблюдение методических рекомендаций при формулировке задач	Задачи урока соответствуют методическим требованиям	0 — формулировка задач не соответствует методическим рекомендациям; 1 — один вид задач сформулирован верно; 2 — два вида задач сформулированы верно; 3 — три вида задач сформулированы верно	3
		И	Определение образовательн ых задач дидактической игры	указаны образовательны е задачи, соответствующ ие цели	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено верно	2
		И	Определение развивающих задач дидактической игры	указаны развивающие задачи, соответствующ ие цели	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено верно	2
		И	Определение воспитательны х задач дидактической игры	указаны воспитательны е задачи, соответствующ ие цели	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено верно	2
		И	Определение метапредметны х результатов	Указаны ожидаемые метапредметные результаты, соответствующие теме урока	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено верно	2
		И	Определение предметных результатов	Указаны ожидаемые предметные результаты, соответствующие теме урока	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено верно	2
		И	Определение личностных результатов	Указаны ожидаемые личностные результаты, соответствующие	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2

	Т		I		Т	
		И	Соблюден ие логики урока	теме урока Этапы фрагмента урока отражают последовательност ь (логику) урока	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено, но есть отдельные недочеты; 4 - задание выполнено	4
		И	Учет возрастных особенностей	Задание соответствует возрастным возможностям школьников	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Составление робототехничес ког о	Составлено игровое поле для робототехнического	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	комплекса Соответствие робототехничес ког о комплекса теме урока	комплекса Содержание игрового поля для робототехническог о комплекса соответствует теме урока	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
		И	Планирование заданий для коллективн ой форма работы	Запланирована коллективная форма работы	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Планирование заданий для индивидуально й работы	Запланирована индивидуальна я работа	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Планирование заданий для работы в группах	Запланирована работа в группах	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Определение форм проведения рефлексии урока	Указаны формы рефлексии урока	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
Б	Проведение фрагме	нта урока с отехники				
1	Организация процесса обучения обучающихся в соответствии с санитарными нормами и правилами					
		И	Соблюдение правил конкурса	задание продемонстрирова но в установленное время	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	
		И	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности соответствующих профессии	Поддерживает порядок на рабочем месте, соблюдает правила техники безопасности	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	
		И	Цель формулируется вместе с обучающимися	При проведении фрагмента урока вовлекает учащихся процесс постановки цели учебной деятельност и	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	
		И	Планирование деятельности осуществляется вместе с обучающимися	При проведении фрагмента урока вовлекает учащихся организацию урока (через определение последовательности действий на уроке)	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	
		И	Использование интерактивног о оборудования на уроке	При проведении фрагмента урока использует целесообразно и эффективно не менес трех видов оборудования	 0 – оборудование используется нецелесообразно и неэффективно; 1 – целесообразно и эффективно используется один вид оборудования; 2 – целесообразно и эффективно используется два вида оборудования; 	

				3 – целесообразно и эффективно
	И	Использование игрового поля для робототехническ ог о комплекса на уроке	При проведении фрагмента урока использует целесообразно и эффективно применяется игровое поле для робототехнического комплекса	используется три вида оборудования 0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено
	И	Учет возрастных особенностей при планировании содержания заданий	При проведении фрагмента урока уровень сложности материала соответствует возрастным особенностям учащихся	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено
	И	Учет возрастных особенностей при планировании количества заданий	При проведении фрагмента урока объем материала соответствует возрастным особенностям обучающихся	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено
	И	Демонстрация разных форм организации учебной деятельности обучающихся	Продемонстрирован о не менее трех форм организации учебной деятельности обучающихся	0 — формы организации учебной деятельности обучающихся не продемонстрированы; 1 — продемонстрирована одна форма организации учебной деятельности обучающихся; 2 — продемонстрирована две формы организации учебной деятельности обучающихся; 3 — продемонстрирована три формы организации учебной деятельности обучающихся
	И	Организация самостоятельной работы школьников	При работе с робототехническ им комплексом школьники проявляют самостоятельность	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено
	И	Фиксация затруднения в пробном учебном действии	При проведении фрагмента урока фиксирует затруднения в учебном действии	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено
	И	Оценивание деятельности школьников	При проведении фрагмента урока осуществляет оценивание деятельности обучающихся	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено
	И	Организация самооценки и взаимооценки	При проведении фрагмента урока организована деятельность детей по самооценке и (или) взаимооценке	0 - задание не выполнено; 4 2 - организована деятельность детей по самооценке или взаимооценке; 4 - организована деятельность детей по самооценке и взаимооценке
	И	Учащиеся могут применять полученные знания при выполнении заданий	В процессе проведения фрагмента урока большинство учащихся демонстрируют сформированность умений применять усвоенные знания при выполнении учебных заданий	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено
		Соответствие	При	0 - задание не выполнено; 4

И	цели урока и полученных результатов	проведении фрагмента урока результаты урока соотнесены с поставленным и задачами	2 - задание выполнено, но есть отдельные недочеты; 4 - задание выполнено	3
И	Реализация цели урока	Реализована цель фрагмента урока	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Достижение поставленных задач	Реализованы задачи фрагмента урока	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Достижение планируемых результатов	Реализова ны планируе мые результат ы	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Культура речи	Грамотность устной и письменной речи	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
О	Создание комфортного микроклимата	При проведении фрагмента урока создается эмоциональный комфорт обучающихся, проявляется уважение личного достоинства обучающихся	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
O	Артистизм	владеет техникой речи и экспрессивными умениями: образность речи, интонационная выразительность, логические акценты, паузы	0 – речь не соответствует требованиям к речи педагога; 2 – владеет техникой речи: дыхание, голос, дикция 3 – владеет техникой речи и экспрессивными умениями	3

Специалисты

Наименование модуля	Задание	Максимальный
		балл
Модуль № 1. Подготовка	подготовить фрагмент	40
фрагмента урока с	урока с применением	
элементами	элементов робототехники (с	
робототехники	разработкой игрового поля).	
Модуль № 2. Проведение фрагмента урока с элементами робототехники	провести фрагмент урока с применением элементов робототехники с использованием игрового поля.	60
ИТОГО	100	

К о д	и	Выполняем ые операции	Требовани я к выполнен ию	Критерии оценивания	М а к с. б а л
-------------	---	-----------------------------	------------------------------------	---------------------	----------------------------------

				1		1
		я				
		(
		0				
		ц e				
		н				
		0				
		ч				
		Н				
		ы				
		й /				
		и и				
		3				
		M				
		e				
		р и				
		M M				
		ы				
		й				
)				
A	Подготовка фрагм	ента урока тотехники	с элементами			4
		тотехники				0
1	Проектирование процесса обучения на основе федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования					
			Определение	Определен вид	0 - задание не	2
		И	вида урока	урока	выполнено; 2 -	
					задание выполнено	
			Соответствие	Вид урока	0 - задание не	2
		И	вида урока поставленным	соответствует	выполнено; 2 -	
		Y1	поставленным целям и	решению поставленных	задание выполнено	
			задачам	цели и		
				задач		-
		т	Соответствие цели урока	Цель урока соответствует	0 - задание не выполнено; 2 -	2
		И	цели урока заданной теме урока	заданию	задание выполнено	
		И	Соблюдение методических рекомендаций при формулировке задач	Задачи урока соответствуют методическим требованиям	0 — формулировка задач не соответствует методическим рекомендациям; 1 — один вид задач сформулирован верно; 2 — два вида задач сформулированы верно; 3 — три вида задач сформулированы верно;	3
			Определение	указаны	0 - задание не выполнено;	2
			образовательн	образовательны	2 - задание выполнено верно	
		И	ых задач дидактической игры	е задачи, соответствующ ие цели		
			Определение	указаны	0 - задание не выполнено;	2
		И	развивающих	развивающие	2 - задание выполнено верно	
			задач	задачи,		
			дидактической игры	соответствующие цели		
			Определение	указаны	0 - задание не выполнено;	2
		т	воспитательны	воспитательны	2 - задание выполнено верно	
		И	х задач дидактической	е задачи, соответствующ		
			дидактической игры	ие		
				цели		<u> </u>
			Определение	Указаны	0 - задание не выполнено;	2
		И	метапредметны х результатов	ожидаемые метапредметные результаты, соответствующие	2 - задание выполнено верно	
			Определение	теме урока Указаны	0 - задание не выполнено;	2
		И	предметных	ожидаемые	2 - задание выполнено верно	~
		И	предметных	ожидаемые	2 - задание выполнено верно	

			результатов	предметные		
				результаты, соответствующ		
				ие теме урока		
		И	Определение личностных результатов	Указаны ожидаемые личностные результаты, соответствующие	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Соблюден ие логики	теме урока Этапы фрагмента урока отражают последовательност	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено, но есть отдельные недочеты;	4
			урока	ь (логику) урока	4 - задание выполнено	
		И	Учет возрастных особенностей	Задание соответствует возрастным возможностям школьников	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Составление робототехничес ког о комплекса	Составлено игровое поле для робототехнического комплекса	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Соответствие робототехничес ког о комплекса теме урока	Содержание игрового поля для робототехническог о комплекса соответствует теме урока	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
		И	Планирование заданий для коллективн ой форма работы	Запланирована коллективная форма работы	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Планирование заданий для индивидуально й работы	Запланирована индивидуальна я работа	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Планирование заданий для работы в группах	Запланирована работа в группах	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Определение форм проведения рефлексии урока	Указаны формы рефлексии урока	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
Б	Проведение фрагм робо	ента урока тотехники	с элементами			60
1	Организация процесса обучения обучающихся в соответствии с санитарными нормами и правилами					
		И	Соблюдение правил конкурса	задание продемонстрирова но в установленное время	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности соответствующи х профессии	Поддерживает порядок на рабочем месте, соблюдает правила техники безопасности	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		И	Цель формулируется вместе с обучающимися	При проведении фрагмента урока вовлекает учащихся в процесс постановки цели учебной деятельно сти	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
			Планирование деятельности осуществляется	При проведении фрагмента урока вовлекает учащихся	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3

И	вместе с обучающимися	в организацию урока (через определение последовательности		
И	Использовани е интерактивно го оборудовани я на уроке	действий на уроке) При проведении фрагмента урока использует целесообразно и эффективно не менее трех видов оборудования	0 – оборудование используется нецелесообразно и неэффективно; 1 – целесообразно и эффективно используется один вид оборудования; 2 – целесообразно и эффективно используется два вида оборудования; 3 – целесообразно и эффективно используется три вида оборудования	3
И	Использование игрового поля для робототехничес ког о комплекса на уроке	При проведении фрагмента урока использует целесообразно и эффективно применяется игровое поле для робототехнического комплекса	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Учет возрастных особенностей при планировании содержания заданий	При проведении фрагмента урока уровень сложности материала соответствует возрастным особенностям учащихся	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Учет возрастных особенностей при планировании количества заданий	При проведении фрагмента урока объем материала соответствует возрастным особенностям обучающихся	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Демонстрация разных форм организации учебной деятельности обучающихся	Продемонстрирова но не менее трех форм организации учебной деятельности обучающихся	 0 – формы организации учебной деятельности обучающихся не продемонстрированы; 1 – продемонстрирована одна форма организации учебной деятельности обучающихся; 2 – продемонстрирована две формы организации учебной деятельности обучающихся; 3 – продемонстрирована три формы организации учебной деятельности обучающихся; 	3
И	Организация самостоятельной работы школьников	При работе с робототехническ им комплексом школьники проявляют самостоятельность	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Фиксация затруднения в пробном учебном действии	При проведении фрагмента урока фиксирует затруднения в учебном действии	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Оценивание деятельности школьников	При проведении фрагмента урока осуществляет оценивание деятельности обучающихся	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Организация самооценки и взаимооценки	При проведении фрагмента урока организована деятельность детей	0 - задание не выполнено; 2 – организована деятельность детей по самооценке или взаимооценке;	4

		по самооценке и (или) взаимооценке	4 – организована деятельность детей по самооценке и	
И	Учащиеся могут применять полученные знания при выполнении заданий	В процессе проведения фрагмента урока большинство учащихся демонстрируют сформированност ь умений применять усвоенные знания при	взаимооценке 0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
		выполнении учебных заданий		
И	Соответствие цели урока и полученных результатов	При проведении фрагмента урока результаты урока соотнесены с поставленным и задачами	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено, но есть отдельные недочеты; 4 - задание выполнено	4
И	Реализация цели урока	Реализована цель фрагмента урока	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Достижение поставленных задач	Реализованы задачи фрагмента урока	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Достижение планируемых результатов	Реализова ны планируе мые результат ы	0 - задание не выполнено; 3 - задание выполнено	3
И	Культура речи	Грамотность устной и письменной речи	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
0	Создание комфортного микроклимата	При проведении фрагмента урока создается эмоциональный комфорт обучающихся, проявляется уважение личного достоинства обучающихся	0 - задание не выполнено; 2 - задание выполнено	2
0	Артистизм	владеет техникой речи и экспрессивными умениями: образность речи, интонационная выразительность, логические акценты, паузы	0 – речь не соответствует требованиям к речи педагога; 2 – владеет техникой речи: дыхание, голос, дикция 3 – владеет техникой речи и экспрессивными умениями	3

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

^{*}Возможно использование аналогов (с аналогичными характеристиками) указанного оборудования, инструментов и расходных материалов

ПЕРЕЧЕНЬ
ОБОРУДОВАНИ
Я НА 1-ГО
УЧАСТНИКА
(конкурсная
площадка)
Оборудование,
инструменты,
ПО

Nº	Наименование	Фото оборудовани или инструмента, или мебели	либо тех. характеристики оборудо		Ед. изме ре ния
1	Ноутбук		CPU i5 / RAM 8 GB / HDD 1Tb / GPU 2 GB / Win10 / 15.6" Full HD (1920x1080)		ШТ
2	Компьютерная мышь		Тип соединения: проводная/беспроводная. Количество кнопок: 2. Колесо прокрутки: Есть	ШТ	1
3	Стол ученический двухместный	Committee	Длина - 1 200 мм, ширина - 500 мм Группа роста - 5-7	ШТ	1
4	Стул ученический	H	Ростовая группа: 5-7	ШТ	1
5	Флешка	The same	4 Γ6	ШТ	1
6	Доска-планшет для письма от руки		с прижимом A4 (313×225 мм), пластик, 1,5 мм,	ШТ	1
7	Робототехнически й набор для младшего возраста MatataLab Pro set	There are a second of the seco	Образовательный конструктор	ШТ	1
	ПЕР	ЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ М	МАТЕРИАЛОВ НА 1 УЧАСТНИКА		
No	Наименование	Фото	Ссылка на сайт с тех.	Ед.	К
		расходных	характеристиками либо тех.	ИЗМ	О
		материалов	характеристики оборудования, инструментов	epe	л
			тегруженгов	ния	В
1	Контейнер для раздаточны х материалов		пластиковый 5 литров	ШТ	1
2	Линейка		16 см, пластиковая, прозрачная	ШТ	1
3	Ножницы детские безопасные для		Длина — 125 мм. Закругленные концы — да. Материал лезвия — нержавеющая	ШТ	1

	творчества		сталь. Материал ручек — пластик с резиновыми вставками		
4	Клей-карандаш	<u>Vantannama</u> <u>Vantusero</u>	Вес — 9 г. Состав клея — PVP. Назначение — бумага, картон, фотобумага. Форма корпуса — круглая.	ШТ	1
5	Бумажные салфетки	Name:	Салфетки бумажные 24х24 см белые 1- слойные 50 штук в упаковке	ШТ	1
6	Влажные салфетки	OCERADOUS CARDENS OF THE PROPERTY OF THE PROPE	Влажные салфетки освежающие Эконом smart 10 штук в упаковке	ШТ	1
7	Ластик		Ластик каучуковый	ШТ	1
8	Карандаш		Карандаш чернографитный НВ заточенный	ШТ	1
9	Ручка шариковая		Синяя	ШТ	1
10	Скотч	•	Прозрачный 12 мм х 10 м	ШТ	1
11	Двусторонний скотч	0	Прозрачный 25 мм х 5 м	ШТ	1
12	Скобы для степлера	attaché Goods An Cuman	№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	day	Количество пробиваемых листов:10лист Тип и размер скоб для степлера:10	ШТ	1
16	Антистеплер		Размер скоб:10, 24/6, 26/6мм Материал корпуса:пластик	ШТ	1
17	Тетрадь в клетку		12 листов	ШТ	1
18.	Тетрадь в линейку		12 листов	ШТ	1
19	Цветные карандаши		Набор 6 цветов	ШТ	1
		400			

	СХОДН				
	_			-	_
Ы М ЛІ ОІ Вл	АСХОДН Е АТЕРИА Ы И БОРУДО АНИЕ, МПРЕЩЕ НЫЕ НА				
	пощадк				
	-			-	-
	допо				
Nº	Наимено	вание	Наименовани е оборудовани я или инструмента, или мебели	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. изме ре ния
			110111 1110 0 001111		
	_			-	-
	обој меб			-	
Νo	ДОВАН ИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕ РТА Пер обој	рудования ель	Фото необходимог о оборудовани я или инструмента	- Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. изме ре ния
<u>№</u>	ДОВАН ИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕ РТА Пер обој мебе	рудования ель вание	Фото необходимог о оборудовани я или	характеристиками либо тех.	Ед. изме ре

РАСХ ОДНЫ Е МАТЕ РИАЛ Ы НА 1 ЭКСП ЕРТА (при необхо димост и)

№	Наименование	Фото	Технические характеристики	Ед.
		расходных	оборудования, инструментов и	измер
П		материалов	ссылка на сайт производителя,	ен ия
/			поставщика	
П				
1	Бумага для		А4, 80 г/кв.м, 500 листов	ШТ
	офисной			
	техники	4		
2	Ручка шариковая		Синяя	ШТ
3	Степлер		Количество пробиваемых	ШТ
			листов:10лист	
		attaché	Тип и размер скоб для	
			степлера:10	
4	Ножницы	20	Ножницы 200 мм с	ШТ
			пластиковыми ручками	
5	Флешка	(3)	4 Гб	ШТ
		1		
6	Доска-планшет	(Commont)	с прижимом A4 (313×225 мм),	ШТ
	для письма от		пластик, 1,5 мм,	
	руки		, -,,	

ИНФРА СТРУКТ УРА КОНКУ РСНОЙ ПЛОЩА ДКИ Перече НЬ оборуд ования инстру ментов средст В индив идуаль ной защит

> ы и т.п.

Nº	Наименование	Фото необходимого оборудования , средства индивидуальн о й защиты	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудовани	Я	Ед. изме ре ния
1	МФУ		А4 лазерное, чёрно-белое		ШТ
2	Принтер		А4 цветная печать	ШТ	1
3	Ноутбук		CPU i5 / RAM 8 GB / HDD 1Tb / GPU 2 GB / Win10 / 15.6" Full HD (1920x1080)	ШТ	3
4	Компьютерная мышь		Тип соединения: ш проводная/беспроводная. Количество кнопок: 2. Колесо прокрутки: Есть		3
5	Удлинитель		5 м, 5 гнезд ш		5
8	Стул ученический	AI	Ростовая группа: 5-7	ШТ	6
9	Стол одноместный		900х70 мм Ростовая группа: 5-7	ШТ	6
1 0	Бумага для офисной техники		А4, 80 г/кв.м, 500 листов	пачка	3
1 1	Документ-камера		Разрешение: 1920 х 1080, 1080р, фокусировка: авто / ручная, увеличение: 8х оптический зум + 10х цифровой зум, суммарно 80х, разъемы: vga in, vga out, dvi-i out, usb: usb-a, usb 2.0, гнездо для карт памяти sd/sdhc	ШТ	1
1 2	Интерактивная доска, лоток для интерактивной доски, проектор, программное обеспечение, мобильная стойка для доски		Диагональ 87"/221 ст, формат 16:10, ультракороткофокусный проектор, распознавание касаний маркера и пальцев	IIIT	1

1 3	Интерактивный дисплей, программное обеспечение, мобильная стойка для дисплея	10.00	Диагональ: 75 ",Разрешение: Ultra HD 4K (3840x2160), Контрастность: 5000:1, Яркость панели: 360 кд/м2, Одновременные касания: 8	ШТ	1
1 4	Комплекты учебников		УМК Школа России Математика, (авторы: Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.) 1 класс	ШТ	10 ил и по ко ли ч ес тв у уч ас т ни ко в
		Матем — Математика — Ситемины —	2 класс	ШТ	10
			3 класс	ШТ	10
			4 класс	ШТ	10
			Литературное чтение, (авторы: Л. Ф. Климанова) 1 класс	ШТ	10 ил и п о ко л и че ст ву уч ас тн
					к
			2 класс	ШТ	1 0
			3 класс	ШТ	1 0
			4 класс	ШТ	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$
			Окружающий мир. 2 класс (авторы: Плешаков А.А., Крючкова Е.А.)	ШТ	10 ил и п о ко л и че ст ву уч ас тн и к

1 5	Флипчар т магнитн о- маркерн ый		70х100 см на треноге	ШТ	1
16	Набор принадлежносте й для магнитно- маркерной доски	Made and the second sec	Губка-стиратель и 6 магнитных держателей	ШТ	1
17	Набор маркеров для досок		4 цвета (толщина линии 2-5 мм)	ШТ.	1
1	Стаканчики		Объем 200 мл	шт.	3
8	одноразовые		Назначение: для холодных и		0
			горячих напитков		0
1	Огнетушитель	5	Класс B – 55 B	Шт.	1
9	порошковый ОП-4		Класс А – 2 А		
2 0	Контейнер для раздаточных материалов		пластиковый 5 литров	ШТ	1
2 1	Линейка		16 см, пластиковая, прозрачная	ШТ	6
2 2	Ножницы детские безопасные для творчества		Длина — 125 мм. Закругленные концы — да. Материал лезвия — нержавеющая сталь. Материал ручек — пластик с резиновыми вставками	ШТ	6
2 3	Клей-карандаш	Meranero	Вес — 9 г. Состав клея — PVP. Назначение — бумага, картон. Форма корпуса — круглая.	Шт	6
2 4	Бумажные салфетки	Velar	Салфетки бумажные 24x24 см белые 1-слойные 50 штук в	ШТ	1
			упаковке		
2 5	Влажные салфетки	SKOHOW Electrical Chaptering Chap	Влажные салфетки освежающие Эконом smart 10 штук в упаковке	ШТ	1
2 6	Ластик		Ластик каучуковый	ШТ	6

7	Карандаш		Карандаш чернографитный НВ заточенный	ШТ	6
2 8	Ручка шариковая		Синяя	ШТ	6
2 9	Цветные карандаши		Набор 6 цветов	ШТ	6
3 0	Мусорная корзина	321115	Пластиковая 10 л	ШТ	1
3 1	Робототехнический набор для младшего возраста MatataLab Pro set	The state of the s	Образовательный конструктор	IIIT	6 и л и п о к о л и е с т в у в о л о н т е р
3 2	Микрофоны для трансляции выступления участников и волонтеров на площадке: Hollyland Lark MAX		комплектация: передатчик - 2 шт; приемник; аудио кабель 3.5 мм - 3.5 мм; кабель USB-C - Lightning; кабель USB-C - USB-C; кабель USB-C - USB-A; ветрозащита - 2 шт; магнитная клипса - 2 шт; сумка для хранения; https://market.yandex.ru/product-radiosistema-hollyland-lark-max-duo-chernaia-lark-max-duo-black/1929195751? sku=102076992738&un iqueId=102033449&do-waremd5=gnMdLg3lA6fjO3NN_a8b4g&ut m_term=90551%7C102076992738&clid=1601&utm_source=yandex&utm_medium=search&utm_campaign=ymp_offer_dp_elektronika_msku_super_price_bko_dyb_search_nrus&utm_content=cid%3A115463868%7 Cgid%3A5507964620%7Caid%3A185862	ШТ	2

3 3	Камера для трансляции выступления участников на площадке GoPro HERO12 Black Creator Edition	VOMHA.	9120759382617%7Cph %3A53524071240 %7Cpt%3Apremium%7Cpn %3A2%7Csrc %3Anone%7Cst%3Asearch%7Crid %3A53 524071240%7Ccgcid %3A0&yclid=103612 80657708285951 или аналог https://gopro-hero.ru/product/ gopro- hero12-black-creator- edition/ или аналог	ШТ	1
	Переп		та экспеттов ния, мебель, канцелярия и т.п.		
1	Вешалка	У	Напольная на 5 персон	ШТ	1/5
2	Стол ученический двухместный		Длина - 1 200 мм, ширина - 500 мм Группа роста - 5-7	ШТ	3
3	Стул ученический	A	Ростовая группа: 5-7	ШТ	6
4	Мусорная корзина	\$3.11 kg \$	Пластиковая 10 л	ШТ	1
5	МФУ		А4 лазерное, чёрно-белое	ШТ	1
6	Ноутбук		CPU i5 / RAM 8 GB / HDD 1Tb / GPU 2 GB / Win10 / 15.6" Full HD (1920x1080)	ШТ	1
7	Компьютерная мышь		Тип соединения: проводная/беспроводная. Количество кнопок: 2. Колесо прокрутки: Есть	ШТ	1
8	Бумага для офисной техники		А4, 80 г/кв.м, 500 листов	ШТ	1/ 5
9	Удлинитель	• 999999	5 м, 5 гнезд	ШТ	1
			А УЧАСТНИКОВ		
1		ень оборудован	ния, мебель, канцелярия и т.п.		2/
1	Вешалка	*	Напольная на 5 персон	ШТ	2/
2	Стол ученический		Длина - 1 200 мм, ширина - 500 мм Группа роста - 5-7	ШТ	2

	двухместный	CBC William Ch			
3	Стул ученический	71	Ростовая группа: 5-7	ШТ	1 0
4	Мусорная корзина	AXIIII X	Пластиковая 10 л	ШТ	1
			РЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ		
		ичество точек п	итания и их характеристики		
№	Наименование		Тех. характеристики		
1	Электричество по конкурсной площадке		220 вольт	1 пост каждо участн ноутб для демонс ии зада эксперт на МФУ компью или ноут	ого ика бук грац аний ов — 7 и 3
2	Wi-Fi с выходом в интернет для участников		Скорость мин 3 Мбит на каждого участника		
3	Кулер для воды		настольный без охлаждения	1 ш	T.

4. Схемы оснащения рабочих мест с учетом основных нозологий.

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

Наименование нозологии	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между	Специализированное оборудование,
Рабочее	Площадь на 1	рабочими местами, м. При выделении ученических мест для	количество. Наличие переводчика
место участника с нарушением слуха	обучающегося с дефектами слуха не менее 2,5 м2	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	русского жестового языка (по предварительной заявке в произвольной форме), Наличие индивидуального слухового аппарата Задание в доступной
Рабочее	Площадь на 1	При выделении	текстовой форме
место участника с нарушением зрения	обучающегося с дефектами слуха не менее 3 м2	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	не требуется
Рабочее место участника с нарушением ОДА	Площадь на 1 обучающегося с поражением опорно-двигательного аппарата не менее	Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1800 х 1800 мм. Ширина прохода между	не требуется

		1	
Рабочее место участника с соматическими заболеваниями	Площадь на 1 обучающегося с соматическими заболеваниями не менее 2,5 м2	рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслахколясках 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. 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	не требуется
Рабочее	Площадь на 1	При	не требуется
место участника с ментальными нарушениями	обучающегося с ментальными нарушениями не менее 2,5 м2	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.	

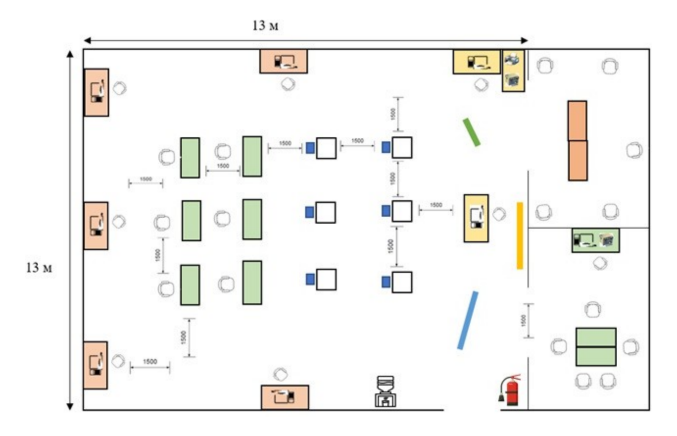
4.2. Графическое изображение рабочих мест с учетом основных нозологий.

Не предусмотрено, застройка осуществляется на группу участников

4.3 Схема застройки соревновательной площадки (для всех категорий участников).

Условные обозначения

	двухместный стол	двухместный стол		двухместный стол
	_	_		_
	рабочее	оборудование		рабочее
	P			F
		площадки		
	место участника			место эксперта
	место волонтера	стул/ офисное кресло		компьютер/ноутбук
	цветной принтер	МФУ		интерактивная
				доска
		_		
	интерактивная панель	флипчарт		кулер
			Ē	_
K				
	огнетушитель			
A				



Технические требования к застройке площадки

№	Технические	Да/ Нет/	Примечание

	требования	Количество	
П			
/			
<u>п</u>	т.	по	
1.	Доступ к сети интернет на площадку	да	
	wi-fi.		
2.	Доступ к сети интернет на каждое раб. место	да	
3.	TC.	18	по количеству рабочих мест (10) + подключение принтера (1), МФУ(1),
	Количество розеток 220 вольт.		интерактивной доски(1),
	220 ВОЛЬТ.		проектора(1), документ-камеры(1), интерактивного дисплея(1),
			электронного флипчарта(1),
			кулер для воды (1)
4.	Количество розеток 380 вольт.	нет	
5.	Количество	да, 1	для выполнения заданий не требуется,
	точек		можно общую с другими компетенциями
	канализации.		
6.	Количество	нет	
	точек горячего		
	водоснабжения.		
7.	Количество	да, 1	для выполнения заданий не
	точек		требуется, можно общую с другими
	холодного		компетенциями
	водоснабжения.		

5. Требования охраны труда и техники безопасности

- 5.2. Общие требования охраны труда и техники безопасности
- 5.2.1. К выполнению конкурсных заданий под руководством экспертов Чемпионата «Абилимпикс» допускаются участники, прошедшие инструктаж по технике безопасности, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 5.2.2. Участники должны соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсных испытаний, установленные режимы труда и отдыха.
- 5.2.3. 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.
- 5.2.4. В процессе выполнения конкурсных заданий участники должны соблюдать правила личной гигиены, мыть руки после пользования туалетам, содержать рабочее место в чистоте.
- 5.2.5. Участники обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Помещение для проведения конкурсных заданий снабжается порошковыми или углекислотными огнетушителями.
- 5.2.6. 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.

- 5.2.7. 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.
 - 6.1.8. Конкурсанты, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с Настоящей инструкцией
 - 6.2. Специальные требования охраны труда и техники безопасности
 - 6.2.1. 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.
 - 6.2.2. 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.
 - 6.2.3. Расположение шкафов, конструкция стеллажей должны исключать вынужденные

наклоны туловища; полки должны быть расположены на уровне плеч и не выше человеческого роста; столы - с регулируемыми высотой и углом наклона поверхности; стулья (кресла) - с регулируемыми высотой сиденья и положением спинки.

- 6.3. Требования охраны труда и техники безопасности перед началом работы
- 6.3.1. 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.
- 6.3.2. 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.
- 6.3.3. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить Главному эксперту и только после устранения неполадок и разрешения эксперта приступить к работе.
 - 6.4. Требование охраны труда и техники безопасности во время работы
- 6.4.1. В помещении, где проводятся конкурсные задания, должны неотлучно находиться назначенные ответственные лица.

- 6.4.2. Строго выполнять все указания членов жюри при проведении конкурсных заданий, самостоятельно не предпринимать никаких действий.
- 6.4.3. Все эвакуационные выходы во время проведения конкурсных заданий остаются открытыми, световые указатели «Выход» должны быть во включенном состоянии.
- 6.4.4. При проведении конкурсных заданий запрещается применять открытый огонь, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание.
- 6.4.5. Во время работы не отвлекаться и не отвлекать других Участников посторонними разговорами.
- 6.4.6. Не допускать на свое рабочее место лиц, не имеющих отношения к конкурсному заданию.
 - 6.4.7. Свое рабочее место содержать в чистоте и порядке.
- 6.4.8. Обеспечить безопасное хранение режущих и других опасных предметов (ножницы, иголки, кнопки и прочее).
 - 6.4.9. 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.
 - 6.5. Требование охраны труда и техники безопасности в аварийных ситуациях
- 6.5.1. 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.
- 6.5.2. 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.
 - 6.6. Требование охраны труда и техники безопасности по окончании работы

- 6.6.1. 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
 - 6.6.2. Технический персонал после окончания работы обязан:
 - Тщательно проветрить помещение и провести влажную уборку.
 - Закрыт окна, форточки, фрамуги и выключить свет.
 - Тщательно вымыть руки с мылом

6.7. Ответственность

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ФРАГМЕНТА УРОКА

Ф.И.О. участника:

Тема урока:

Класс:

Цель фрагмента урока: Задачи фрагмента урока:

Планируемые ХАРАКТЕРИСТИКА ЭТАПОВ УРОКА

результаты:

Этап фрагмен та урока	Содержан ие этапа урока	Форма организации учебной деятельности (Ф - фронтальная, И - индивидуальная, П - парная, Г - групповая)	Дидактическ ие средства, интерактивн ое оборудовани е	Формы контроля, взаимоконтрол я и самоконтроля

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИДАКТИЧЕСКОЙ ИГРЫ

Ф.И.О.	участника:
--------	------------

Тема урока:

Название дидактического средства

Цель игры:

Задачи игры:

Этап игры	Содержание работы