Региональный центр развития движения «Абилимпикс» Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

УТВЕРЖДЕНО

на заседании рабочей группы по подготовке и проведению регионального Чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре в 2025 году, протокол №2 от 14.02.2025 года

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции



Лабораторный химический анализ

СОГЛАСОВАНО

Региональная общественная организация Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Многодетная семья и семья с ребенком-

инвалидом"

_ Е.А. Гридасова 10.02.2025

1.Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Компетенция «Лабораторный химический анализ» применима практически во всех отраслях химической промышленности: в фармацевтическом производстве, нефтяной, газовой и продовольственной отраслях.

Работа лаборанта химического анализа является основой качества производимой продукции во многих отраслях промышленности. Химический анализ необходим для контроля соответствия свойств входного сырья, промежуточных продуктов технологического процесса и готовой продукции существующим нормативам.

Будущий лаборант химического анализа сможет заниматься выполнением лабораторных анализов, испытаний, измерений, направленных на определение качественного химического состава вещества и количественных соотношений в нем химических элементов и соединений.

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

Участники могут найти работу в химической промышленности. Выпускники учебных заведений по профессиям 18.01.02 Лаборант-эколог, 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) могут трудоустроиться по профессии лаборант химического анализа (Профстандарт 16.063).

Профессиональная карьера выпускников начинается на стадии обучения в учебном заведении и во время прохождения производственной практики.

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

Школьники	Студенты	Специалисты
Профессиональный стандарт	ФГОС СПО 18.01.02	Профессиональный
16.063 «Специалист по	Лаборант – эколог	стандарт 16.063
химическому анализу воды в	(утвержденный приказом	«Специалист по
системах водоснабжения,	Министерства образования и	химическому анализу
водоотведения,	науки РФ от 02.08.2013 г. №	воды в системах
теплоснабжения» (код А/01.4;	916.), зарегистрированного в	водоснабжения,
В/01.5), (зарегистрирован	Минюсте РФ 20.08.2013 г. №	водоотведения,
Министерством юстиции	29659 (240001.02 Лаборант-	теплоснабжения»,
Российской Федерации 1	эколог)	(зарегистрирован
октября 2015 г.,		Министерством
регистрационный № 39084)	ФГОС СПО 18.01.33	юстиции Российской
	Лаборант по контролю	Федерации 1 октября
	качества сырья, реактивов,	2015 г.,
	промежуточных	регистрационный
	продуктов, готовой	№ 39084)
	продукции,	
	отходов производства (по	
	отраслям)	
	(утвержденный приказом	
	Министерства образования и	

науки РФ от 09.12.2016 г. № 1571.), зарегистрированного в Минюсте РФ 26.12.2016г. № 44939.	

1.4. Требования к квалификации.

Требования к квалификации участника для выполнения задания, а также необходимые знания, умения и навыки.

Школьники	Студенты	Специалисты
Должен знать:	Должен знать:	Должен знать:
Нормативную документацию,	Нормативную документацию,	Нормативную документацию,
относящуюся к контролю	относящуюся к контролю	относящуюся к контролю
состава и свойств материалов с	состава и свойств материалов с	состава и свойств материалов
использованием химических и	использованием химических и	с использованием химических
физико-химических методов	физико-химических методов	и физико-химических методо:
анализа.	анализа.	анализа.
Качественный и	Качественный и	Качественный и
количественный анализ	количественный анализ	количественный анализ
неорганических и органических	неорганических и	неорганических и
веществ химическими и	органических веществ	органических веществ
физико-химическими	химическими и физико-	химическими и физико-
методами.	химическими методами.	химическими методами.
Основы общей, аналитической,	Основы общей,	Основы общей,
физической химии и физико-	аналитической, физической	аналитической, физической
химических методов анализа.	химии и физико-химических	химии и физико-химических
Анализ природных,	методов анализа.	методов анализа. Анализ природных,
фармацевтических и	Анализ природных,	фармацевтических и
промышленных материалов	фармацевтических и	промышленных материалов
химическими и	промышленных материалов	химическими и
инструментальными методами.	химическими и	инструментальными
Определение физических	инструментальными методами.	методами.
свойств и констант веществ,	Определение физических	Определение физических
таких как плотность, вязкость,	свойств и констант веществ,	свойств и констант веществ,
показатель преломления,	таких как плотность, вязкость,	таких как плотность, вязкости
проводимость и др.	показатель преломления,	показатель преломления,
Процессы растворения,	проводимость и др.	проводимость и др.
смешения и фильтрации.	Процессы растворения,	Процессы растворения,
Свойства кислот, щелочей,	смешения и фильтрации.	смешения и фильтрации.
индикаторов и других	Свойства кислот, щелочей,	Свойства кислот, щелочей,
применяемых реактивов.	индикаторов и других	индикаторов и других
Должен уметь:	and the state of t	применяемых реактивов.

Правильно осуществлять заданную в нормативной документации методику анализа, выполнять требования последовательно и обдуманно.

Составлять план работ в соответствии с заданной методикой и следовать ему. Проводить анализ природных, фармацевтических и промышленных материалов химическими и инструментальными методами.

Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами. Определять процентное содержание вещества в анализируемых материалах различными методами.

Готовить растворы реактивов с заданной концентрацией. Устанавливать и проверять концентрации растворов, определять поправочные коэффициенты.

Рассчитывать молярную, нормальную концентрацию, массовую долю, титр и другие виды концентраций веществ в растворе, переводить концентрации из одного вида в другие.

Проводить в лабораторных условиях синтез по заданной методике.

Соблюдать правила количественного переноса

применяемых реактивов. Способы приготовления растворов реактивов с заданной концентрацией.

Принципы установки и проверки концентрации растворов.

Способы расчета молярной и нормальной концентраций, массовой доли, титра и других видов выражения концентрации веществ в растворе.

Принципы количественного переноса проб.

Требования, предъявляемые к качеству проб и проводимых анализов.

Способы определения массы и объема химикатов.

Должен уметь:

Правильно осуществлять заданную в нормативной документации методику анализа, выполнять требования последовательно и обдуманно. Составлять план работ в соответствии с заданной методикой и следовать ему. Проводить анализ природных, фармацевтических и промышленных материалов химическими и инструментальными методами. Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами. Определять процентное содержание вещества в анализируемых материалах различными методами. Готовить растворы реактивов с заданной концентрацией. Устанавливать и проверять

Способы приготовления растворов реактивов с заданной концентрацией. Принципы установки и проверки концентрации растворов.

Способы расчета молярной и нормальной концентраций, массовой доли, титра и других видов выражения концентрации веществ в растворе.

Принципы количественного переноса проб.

Требования, предъявляемые к качеству проб и проводимых анализов.

Способы определения массы и объема химикатов.

Должен уметь:

Правильно осуществлять заданную в нормативной документации методику анализа, выполнять требования последовательно и обдуманно.

Составлять план работ в соответствии с заданной методикой и следовать ему. Проводить анализ природных, фармацевтических и промышленных материалов химическими и инструментальными методами. Проводить качественный и

Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами. Определять процентное содержание вещества в анализируемых материалах различными методами.

проб.

концентрации растворов, определять поправочные коэффициенты.

Рассчитывать молярную, нормальную концентрацию, массовую долю, титр и другие виды концентраций веществ в растворе, переводить концентрации из одного вида в другие.

Проводить в лабораторных условиях синтез по заданной метолике.

Определять физические свойства и константы веществ, такие как плотность, вязкость, показатель преломления, проводимость и др. Соблюдать правила количественного переноса проб.

Аккуратно вести записи в отчете, четко и однозначно формулировать полученные выводы.

Владеть специализированной терминологией характерной для работы в химико-аналитических лабораториях.

Правильно выбирать указанные в методике формулы расчета заданных величин, использовать при расчетах значения величин, имеющие требуемые размерности.

Использовать общепринятые буквенные обозначения физических величин.

Правильно указывать размерность всех физических величин.
Правильно производить математические расчеты и проводить округление.
Проводить статистическую обработку результатов проведенных анализов, определять погрешности измерений в соответствии с предложенными в нормативной

Готовить растворы реактивов с заданной концентрацией. Устанавливать и проверять концентрации растворов, определять поправочные коэффициенты. Рассчитывать молярную, нормальную концентрацию, массовую долю, титр и другие виды концентраций веществ в растворе, переводить

Проводить в лабораторных условиях синтез по заданной методике.

в другие.

концентрации из одного вида

Определять физические свойства и константы веществ, такие как плотность, вязкость, показатель преломления, проводимость и др.

Соблюдать правила количественного переноса проб.

Аккуратно вести записи в отчете, четко и однозначно формулировать полученные выводы.

Владеть специализированной терминологией характерной для работы в химикоаналитических лабораториях. Правильно выбирать указанные в методике формулы расчета заданных величин, использовать при расчетах значения величин, имеющие требуемые размерности. Использовать общепринятые буквенные обозначения физических величин. Правильно указывать размерность всех физических

величин.

документации формулами и уравнениями.

Использовать методы интерполяции и экстраполяции данных.

Проводить контроль показателей качества анализов, формулировать вывод о приемлемости результатов. Проводить математическую обработку результатов анализов с использованием современных средств вычислительной техники и программного обеспечения. Проводить оценку и интерпретацию результатов, формулировать соответствующие выводы.

Выделять полученный результат из общего текста отчета в виде вывода или заключения. Записывать результаты с точность нормативной документации. Записывать результаты с указанием погрешности и

доверительной вероятности в

соответствии с требованиями

нормативной документации.

Правильно производить математические расчеты и проводить округление. Проводить статистическую обработку результатов проведенных анализов, определять погрешности измерений в соответствии с предложенными в нормативной документации формулами и уравнениями. Использовать методы интерполяции и экстраполяции данных. Проводить контроль показателей качества анализов, формулировать вывод о приемлемости результатов. Проводить математическую обработку результатов анализов с использованием современных средств вычислительной техники и программного обеспечения. Проводить оценку и интерпретацию результатов, формулировать соответствующие выводы. Выделять полученный результат из общего текста отчета в виде вывода или заключения. Записывать результаты с точность нормативной документации. Записывать результаты с указанием погрешности и доверительной вероятности в соответствии с требованиями нормативной документации.

2. Конкурсное задание

2.1. Краткое описание задания

Школьники:

В ходе выполнения конкурсного задания необходимо кондуктометрическим методом определить массовую долю хлористого натрия в сыре или сырном продукте.

Студенты:

В ходе выполнения конкурсного задания необходимо кондуктометрическим методом определить содержание золы в белом сахаре.

Спеииалисты:

В ходе выполнения конкурсного задания необходимо измерить удельную электрическую проводимость 20 %-ного водного раствора меда с помощью кондуктометра.

2.2. Структура и описание конкурсного задания

Модуль 2

Приготовление растворов и

определение коэффициента поправки ГОСТ-25794.1-83

Количество и название модулей для выполнения каждой категорией участников, время, отведенное на выполнение задания, описание конечного результата задания по каждому модулю:

Категория участника	Наименование и описание модуля	День	Время	Результат
Школьник	Модуль 1 Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-83	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
	Модуль 2 Приготовление растворов ГОСТ-25794.1-83	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
	Модуль 3 Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия ГОСТ-33569-2015	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
Студент	Модуль 1 Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-83	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами

1 день

1,5 час

Протокол с

результатами

	Модуль 3 Кондуктометрический метод определения золы в сахаре ГОСТ-12574-2016	1 день	1,5 час	Протокол с результатами
Специалист	Модуль 1 Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
	Модуль 2 Приготовление титрованных растворов и определение коэффициента поправки ГОСТ-25794.1-83	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
	Модуль 3 Кондуктометрический метод определения электропроводности меда ГОСТ-31770-2012	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами

2.3. Последовательность выполнения задания.

Школьник:

Модуль 1: Калибровка мерной посуды

Перед употреблением мерной посуды проверяют ее вместимость. Мерные колбы калибруют "на вливание".

Сухую мерную колбу помещают на правую чашку весов и взвешивают. На левую чашку весов ставят стакан и добавляют свинцовую дробь до уравновешивания. Колбу снимают и на ее место ставят разновесы до достижения положения равновесия. (Для одночашечных весов "метод замещения" применять необязательно).

Осторожно наполняют колбу водой до метки. Окончательную установку уровня воды в колбе до метки проводят прибавлением (или удалением) нескольких капель воды при помощи стеклянной трубочки с оттянутым концом (или тонкой пипеткой) так, чтобы нижний край мениска воды касался верхнего края метки на колбе. Колбу с водой помещают на правую чашку весов, на левую чашку помещают стакан. Снова уравновешивают чашки добавлением свинцовой дроби. Колбу с водой снимают и ставят разновесы до достижения положения равновесия. Разность результатов двух взвешиваний соответствует массе воды, находящейся в колбе при данной температуре. Операцию заполнения колбы водой и ее взвешивания повторяют три раза и вычисляют среднее арифметическое трех значений.

Модуль 2: Приготовление растворов.

Для приготовления растворов используют твердые вещества, взвешивая их (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака), и концентрированные растворы веществ, отмеряя их пипеткой (ГОСТ 29227) или бюреткой (ГОСТ 29251) с ценой деления 0,1 мл.

Допускается готовить растворы, используя стандарт-титры (фиксаналы) в ампулах. При приготовлении больших объемов титрованных растворов твердые вещества взвешивают на весах ВЛКТ-1000 и концентрированные растворы отмеряют цилиндром.

Приготовленные растворы тщательно перемешивают.

Модуль 3: Молочная продукция.

Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия

В измельчающее устройство помещают сыр или сырный продукт, измельчают и тщательно перемешивают. Допускается измельчать сыр или сырный продукт на металлической терке с мелкой перфорацией.

Измельченный сыр или сырный продукт массой 25,0 г переносят в фарфоровую ступку, постепенно добавляя дистиллированную воду, нагретую до (45 ± 5) °C, тщательно растирают пестиком и перемешивают в течение (20 ± 5) мин. Полученную суспензию количественно переносят в стакан. Ступку и пестик несколько раз ополаскивают дистиллированной водой, сливая ее в тот же стакан. Общая масса используемой дистиллированной воды должна составлять 120,0 г. Полученную суспензию фильтруют через шесть-восемь слоев марли.

В стакан вместимостью 100 мл вносят не менее 70 мл полученной водной вытяжки сыра или сырного продукта.

Помещают датчик кондуктометра в стакан с водной вытяжкой сыра или сырного продукта, следя за тем, чтобы в раствор были погружены все отверстия электрода (датчика) прибора. Включают кондуктометр и измеряют удельную электрическую проводимость водной вытяжки сыра или сырного продукта в режиме автоматической температурной компенсации.

Результат измерений фиксируют. За окончательный результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух измерений, выполненных в условиях повторяемости.

После проведения измерений выключают прибор, датчик промывают дистиллированной водой и обсушивают фильтровальной бумагой.

Массовую долю хлористого натрия в сырах и сырных продуктах (твердых, полутвердых, мягких и рассольных), %, вычисляют по формуле:

$$X_c = C_c \cdot 0.356 - 1.467$$

 Γ де Cc- удельная электропроводность водной вытяжки сыра или сырного продукта, мCm/cm;

0,356 – коэффициент для выражения результатов измерения в виде процентного содержания хлористого натрия, см%мСм;

1,467- поправочный коэффициент

Вычисления проводят до третьего десятичного знака.

Особые указания

Что можно?

Участники соревнований могут пользоваться нормативными документами на методы определения.

Что нельзя?

Участнику соревнований категорически запрещается проносить что-либо на площадку кроме средств индивидуальной защиты.

Студент:

Модуль 1: Калибровка мерной посуды.

Перед употреблением мерной посуды проверяют ее вместимость. Мерные колбы калибруют "на вливание", а бюретки "на выливание".

Сухую мерную колбу помещают на правую чашку весов и взвешивают. На левую чашку весов ставят стакан и добавляют свинцовую дробь до уравновешивания. Колбу снимают и на ее место ставят разновесы до достижения положения равновесия. (Для одночашечных весов "метод замещения" применять необязательно).

Осторожно наполняют колбу водой до метки. Окончательную установку уровня воды в колбе до метки проводят прибавлением (или удалением) нескольких капель воды при помощи стеклянной трубочки с оттянутым концом (или тонкой пипеткой) так, чтобы нижний край мениска воды касался верхнего края метки на колбе. Колбу с водой помещают на правую чашку весов, на левую чашку помещают стакан. Снова уравновешивают чашки добавлением свинцовой дроби. Колбу с водой снимают и ставят разновесы до достижения положения равновесия. Разность результатов двухвзвешиваний соответствует массе воды, находящейся в колбе при данной температуре. Операцию заполнения колбы водой и ее взвешивания повторяют три раза и вычисляют среднее арифметическое трех значений.

Для калибровки бюретку устанавливают в вертикальном положении, заполняют водой выше верхней отметки (нулевое деление), предварительно заполнив нижний оттянутый конец бюретки ниже крана. Устанавливают уровень воды на нулевом делении так, чтобы нижний край мениска касался нулевой отметки, удаляют висящую на кончике бюретки каплю. Под бюретку устанавливают предварительно взвешенный стаканчик для взвешивания или коническую колбу и сливают определенный объем воды со скоростью около 10 см/мин. Все операции взвешивания проводят, как при калибровке мерной колбы.

По разности результатов взвешиваний определяют массу воды, отмеренной в бюретке между делениями при данной температуре. Калибровку проводят для всех интервалов, начиная от нулевой отметки, как указано выше.

Операцию сливания и взвешивания отмеренного объема воды проводят три раза и берут среднеарифметическое трех значений.

Модуль 2: Приготовление растворов и определение коэффициента поправки.

Для приготовления растворов используют твердые вещества, взвешивая их (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака), и концентрированные растворы веществ, отмеряя их пипеткой (ГОСТ 29227) или бюреткой (ГОСТ 29251) с ценой деления 0,1 мл.

Допускается готовить растворы, используя стандарт-титры (фиксаналы) в ампулах.

При приготовлении больших объемов растворов твердые вещества взвешивают на весах ВЛКТ-1000 и концентрированные растворы отмеряют цилиндром.

Приготовленные растворы тщательно перемешивают.

Точную молярную концентрацию, моль/л, с коэффициентом поправки вычисляют по формуле

$$c = c_1 \cdot K$$

где C_I - заданная молярная концентрация вещества в растворе, моль/л;

К - коэффициент поправки.

При применении установочного вещества коэффициент поправки вычисляют по формуле

$$K = \frac{m_1 \cdot 1000}{M_1 \cdot c_1 \cdot V}$$

где m_1 - масса навески установочного вещества, г;

 M_{i} - молярная масса эквивалента установочного вещества, г/моль;

 C_{I} - заданная молярная концентрация вещества в растворе, моль/л;

V - объем анализируемого раствора, израсходованный на титрование, мл.

Модуль 3: Сахар

Кондуктометрический метод определения золы

Взвешивают 25,0 г кристаллического сахара (кусковой сахар предварительно измельчают в фарфоровой ступке пестиком), растворяют небольшими порциями теплой дистиллированной воды и переносят в мерную колбу вместимостью 100 мл. Колбу с раствором помещают в термостат на 15 мин для достижения температуры $(25,0\pm0,2)^{\circ}$ С. Объем раствора доводят дистиллированной водой до метки при температуре $(25,0\pm0,2)^{\circ}$ С. Содержимое колбы тщательно перемешивают.

В стакан вместимостью 100 мл наливают около 60 мл приготовленного анализируемого раствора сахара с температурой $(25,0\pm0,2)^{\circ}$ С, несколько раз погружают датчик кондуктометра в раствор для ополаскивания, раствор выливают.

Повторно наполняют стакан анализируемым раствором и погружают в него датчик кондуктометра, следя за тем, чтобы в раствор были погружены все отверстия датчика прибора и измеряют удельную электрическую проводимость раствора. В случае использования кондуктометра без автоматической температурной компенсации измерения проводят при температуре (20 ± 5) °C.

Результаты измерений фиксируют в единицах удельной электрической проводимости, мкСм/см, или в процентах золы, убедившись в том, что показания прибора стабильны.

В кондуктометрах, градуированных в единицах удельной электрической проводимости, массовую долю золы, %, вычисляют по формуле:

$$X = 0.0006 \cdot (C_1 - 0.35 \cdot C_2)$$

Где 0,0006 – коэффициент для выражения результатов в процентах

 C_1 -удельная электрическая проводимость анализируемого раствора сахара по мкСм/см;

0,35 – поправка на удельную электрическую проводимость воды

 C_2 -удельная электрическая проводимость дистилированной воды, (0,1 мкСм/см)

Вычисления проводят до третьего десятичного знака.

В случае, если измерения удельной электрической проводимости анализируемого раствора сахара и воды проводят при температуре, отличной от 20° C, но не более $\pm 5^{\circ}$ C, то необходимо привести значения их удельных электрических проводимостей к значениям при температуре 20° C по формуле:

$$C_{20} = \frac{C_t}{1 + 0,026 \cdot (t - 20)}$$

Особые указания

Что можно?

Участники соревнований могут пользоваться нормативными документами на методы определения.

Что нельзя?

Участнику соревнований категорически запрещается проносить что-либо на площадку кроме средств индивидуальной защиты.

Специалист:

Модуль 1: Калибровка мерной посуды

Перед употреблением мерной посуды проверяют ее вместимость. Мерные колбы калибруют "на вливание", а бюретки "на выливание".

Сухую мерную колбу помещают на правую чашку весов и взвешивают. На левую чашку весов ставят стакан и добавляют свинцовую дробь до уравновешивания. Колбу снимают и на ее место ставят разновесы до достижения положения равновесия. (Для одночашечных весов "метод замещения" применять необязательно).

Осторожно наполняют колбу водой до метки. Окончательную установку уровня воды в колбе до метки проводят прибавлением (или удалением) нескольких капель воды при помощи стеклянной трубочки с оттянутым концом (или тонкой пипеткой) так, чтобы нижний край мениска воды касался верхнего края метки на колбе. Колбу с водой помещают на правую чашку весов, на левую чашку помещают стакан. Снова уравновешивают чашки добавлением свинцовой дроби. Колбу с водой снимают и ставят разновесы до достижения положения равновесия. Разность результатов двухвзвешиваний соответствует массе воды, находящейся в колбе при данной температуре. Операцию заполнения колбы водой и ее взвешивания повторяют три раза и вычисляют среднее арифметическое трех значений.

Для калибровки бюретку устанавливают в вертикальном положении, заполняют водой выше верхней отметки (нулевое деление), предварительно заполнив нижний оттянутый конец бюретки выше крана. Устанавливают уровень воды на нулевом делении так, чтобы нижний край мениска касался нулевой отметки, удаляют висящую на кончике бюретки каплю. Под бюретку устанавливают предварительно взвешенный стаканчик для взвешивания или коническую колбу и сливают определенный объем воды со скоростью около 10 см/мин. Все операции взвешивания проводят, как при калибровке мерной колбы.

По разности результатов взвешиваний определяют массу воды, отмеренной в бюретке между делениями при данной температуре. Калибровку проводят для всех интервалов, начиная от нулевой отметки, как указано выше.

Операцию сливания и взвешивания отмеренного объема воды проводят три раза и берут среднеарифметическое трех значений.

Модуль 2: Приготовление титрованных растворов и определение коэффициента поправки

Для приготовления титрованных растворов используют твердые вещества, взвешивая их (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго

десятичного знака), и концентрированные растворы веществ, отмеряя их пипеткой (ГОСТ 29227) или бюреткой (ГОСТ 29251) с ценой деления 0,1 мл.

Допускается готовить титрованные растворы, используя стандарт-титры (фиксаналы) в ампулах.

При приготовлении больших объемов титрованных растворов твердые вещества взвешивают на весах ВЛКТ-1000 и концентрированные растворы отмеряют цилиндром.

Приготовленные титрованные растворы тщательно перемешивают.

Точную молярную концентрацию, моль/л, с коэффициентом поправки вычисляют по формуле

$$c = c_1 \cdot K$$

где C_1 - заданная молярная концентрация вещества в растворе, моль/л;

К - коэффициент поправки.

При применении установочного вещества коэффициент поправки вычисляют по формуле

$$K = \frac{m_1 \cdot 1000}{M_1 \cdot c_1 \cdot V}$$

где m_1 - масса навески установочного вещества, г;

 M_{i} - молярная масса эквивалента установочного вещества, г/моль;

 C_{I} - заданная молярная концентрация вещества в растворе, моль/л;

V - объем анализируемого раствора, израсходованный на титрование, мл

Модуль 3: Кондуктометрический метод определения электропроводности меда Приготовление 25 %-ного водного раствора меда

В стакан вместимостью 100 мл по <u>ГОСТ 25336</u> взвешивают навеску меда, подготовленного по п . 4.1 соответствующей методики ГОСТ, определенной массы, рассчитанной по п . 4.5.3 той же методики, с точностью до первого десятичного знака. К навеске приливают 20-30 мл дистиллированной воды по <u>ГОСТ 6709</u>, мед тщательно растирают стеклянной палочкой и переносят жидкость в мерную колбу вместимостью 100 мл по <u>ГОСТ 1770</u>. Обработку пробы повторяют два-три раза до полного растворения меда, затем стакан несколько раз обмывают небольшими порциями дистиллированной воды, которые также сливают в мерную колбу. Объем раствора в колбе доводят до метки дистиллированной водой, перемешивают. При необходимости возможно приготовление меньшего объема раствора меда, достаточного для полного погружения электродов при испытаниях, но должна сохраняться пропорция - одна часть меда: пять частей дистиллированной воды.

- Определение постоянной ячейки

В стакан вместимостью 100 мл по ГОСТ 25336 вносят водный раствор хлористого натрия, приготовленного по 4.5.1, объемом 80 мл. Стакан помещают на водяную баню по 4.4.7 и устанавливают регулятор температуры на 20°C. Ячейку для измерения электрической проводимости, соединенную с электрокондуктометром, погружают в содержимое стакана вместе с термометром. После установления на термометре температуры раствора 20°С проводят не менее ДВУХ отсчетов шкале электрокондуктометра. Вычисляют среднеарифметическое значение показаний электрокондуктометра, вычисление проводят до третьего десятичного знака.

- Определение электрической проводимости водного раствора меда

В стакан вместимостью 100 мл по ГОСТ 25336 вносят 20 %-ный водный раствор

меда, приготовленный по 4.5.4, объемом 80 мл. Стакан помещают на водяную баню по 4.4.7 и устанавливают регулятор температуры на 20°С. Ячейку для измерения электрической проводимости, соединенную с электрокондуктометром, погружают в содержимое стакана вместе с термометром. После установления на термометре 20°C проводят не менее двух температуры раствора отсчетов ПО шкале электрокондуктометра. Вычисляют среднеарифметическое показаний значение электрокондуктометра, вычисление проводят до третьего десятичного знака.

Значение удельной электрической проводимости водного раствора меда при температуре 20°C, мкСм/см, рассчитывают по формуле:

$$\chi_{20} = K \cdot G_{20}$$

Особые указания

Что можно?

Участники соревнований могут пользоваться нормативными документами на методы определения.

Что нельзя?

Участнику соревнований категорически запрещается проносить что-либо на площадку кроме средств индивидуальной защиты.

2.4. 30% изменение конкурсного задания.

Изменению подлежит Модуль 2 – меняются способы выражения концентрации растворов.

Изменению подлежит Модуль 3 — меняются навески веществ и способы выражения концентрации растворов.

Изменения происходят в ознакомительный день (С-1) перед соревнованиями.

2.5. Критерии оценки выполнения задания.

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные). Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100.

<u>Школьники</u>

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1	Калибровка мерной посуды	20
	ГОСТ-25794.1-83	
Модуль 2	Приготовление растворов ГОСТ-	40
	25794.1-83	
Модуль 3	Молочная продукция.	40
	Кондуктометрический метод	
	определения массовой доли	
	хлористого натрия ГОСТ-33569-	
	2015	
Итого		100

Модуль1.

Задание	Nº	Наименование критерия	Максимальн ые баллы	Объективна я оценка (баллы)	Субьективная оценка (баллы)
	1.	Организация рабочего места	3	3	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ -25794.1-83	3	3	
Калибровка	3.	Техника выполнения задания	4	4	
ΓΟCT-25794.1- 83	4.	Обработка и анализ полученных результатов	5	5	
	5.	Оформление полученных результатов	5	5	
ИТОГО:	1	1	1	20	

Модуль2.

Задание	Nº	Наименование	Максимальн	Объективна	Субьективная
		критерия	ые баллы	я оценка (баллы)	оценка (баллы)
	1.	Организация рабочего места	6	6	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ -25794.1-83	6	6	
Приготовление	3.	Техника выполнения задания	8	8	
растворов ГОСТ-25794.1- 83	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:	ı		ı	40	

Модуль3.

Задание	№	Наименование	Максимальн	Объективна	Субьективная
		критерия	ые баллы	я оценка	оценка
				(баллы)	(баллы)

	1.	Организация	6	6	
		рабочего места			
	2.	Подготовка	6	6	
Молочная		оборудования и			
продукция.		реактивов согласно			
Кондуктометрич		ГОСТ-33569-2015			
еский метод	3.	Техника	8	8	
определения		выполнения задания			
массовой доли	4.	Обработка и анализ	10	10	
хлористого		полученных			
натрия ГОСТ-		результатов			
33569-2015	5.	Оформление	10	10	
		полученных			
		результатов			
нтого				40	
итого:				40	

Студенты:

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1	Калибровка мерной посуды	20
	ГОСТ-25794.1-83	
Модуль 2	Приготовление растворов и	40
	определения коэффициента	
	поправки ГОСТ-25794.1-83	
Модуль 3	Caxap	40
	Кондуктометрический метод	
	определение золы	
	ГОСТ-12574-2016	
Итого		100

Модуль1.

Задание	№	Наименование	Максимальн	Объективна	Субъективная
		критерия	ые баллы	я оценка	оценка
				(баллы)	(баллы)
	1.	Организация	3	3	
		рабочего места			
	2.	Подготовка	3	3	
		оборудования и			
		реактивов согласно			
		ГОСТ -25794.1-83			
T	3.	Техника	4	4	
Калибровка		выполнения задания			

мерной посуды	4.	Обработка и анализ	5	5	
ГОСТ-25794.1-		полученных			
83		результатов			
	5.	Оформление	5	5	
		полученных			
		результатов			
ИТОГО:				20	

Модуль2.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальн ые баллы	Объективна я оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
	1.	Организация рабочего места	6	6	
Приготовление	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ -25794.1-83	6	6	
растворов и определение	3.	Техника выполнения задания	8	8	
коэффициента поправки ГОСТ- 25794.1-83	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:	1	ı	1	40	

Модуль3.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальн ые баллы	Объективна я оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
	1.	Организация рабочего места	6	6	
Сахар Кондуктометрич еский метод определения	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ-12574-2016	6	6	
золы ГОСТ-12574-	3.	Техника выполнения задания	8	8	
2016	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	

	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:				40	

Специалисты

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1	Калибровка мерной посуды	20
	ГОСТ-25794.1-83	
Модуль 2	Приготовление титрованных	40
	растворов и определение	
	коэффициента поправки	
	ГОСТ-25794.1-83	
Модуль 3	Кондуктометрический метод	40
	определения электропроводности	
	меда	
	ГОСТ-31770-2012	
Итого		100

Модуль1.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальн ые баллы	Объективна я оценка	Субъективная оценка
		FF		(баллы)	(баллы)
	1.	Организация	3	3	
		рабочего места			
	2.	Подготовка	3	3	
		оборудования и			
		реактивов согласно			
		ГОСТ -25794.1-83			
T	3.	Техника	4	4	
Калибровка		выполнения задания			
мерной посуды	4.	Обработка и анализ	5	5	
ГОСТ-25794.1-		полученных			
83		результатов			
	5.	Оформление	5	5	
		полученных			
		результатов			
ИТОГО:				20	

Модуль2.

, 10					
Задание	№	Наименование	Максимальн	Объективна	Субъективная

		критерия	ые баллы	я оценка (баллы)	оценка (баллы)
	1.	Организация	6	6	
		рабочего места			
	2.	Подготовка	6	6	
Приготовление		оборудования и			
титрованных		реактивов согласно			
растворов и		ГОСТ -25794.1-83			
определение	3.	Техника	8	8	
коэффициента		выполнения задания			
поправки	4.	Обработка и анализ	10	10	
ΓΟCT-25794.1- 83		полученных			
83		результатов			
	5.	Оформление	10	10	
		полученных			
		результатов			
ИТОГО:				40	

Модуль3.

Задание	Nº	Наименование критерия	Максимальн ые баллы	Объективна я оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
	1.	Организация рабочего места	6	6	
Кондуктометрич еский метод определения	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ-31770-2012	6	6	
электропроводно сти меда	3.	Техника выполнения задания	8	8	
ΓΟCT-31770- 2012	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
итого:	I	1	l	40	

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Школьники.

	ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА									
№ п/п	Наименование	Фотооборудовани я или инструмента, или мебели	характеристики	Ед. измерения	Необходи мое кол- во					
1.	Весы лабораторные электронные ОКБ Веста ВМ -213-II		Max 210 граммов, Точность 0,001г Платформа д.116мм КТП САВнутренняя https://www.mirvesov.ru /laboratornye-vesy- laboratornye- vesy/5497.htm	Шт.	1					
2.	Кондуктометр Мультитест КСЛ- 101 (111)		http://www.orbitalspb.ru /analiticheskie_pribori/k onduktometri/laboratorni e_conductometers/multit est_ksl-101-111	Шт.	1					
3.	Плитка электрическая ГОСТ 14919		https://laukar.com/goods /15/91917	Шт.	1					
4.	Весы электронные аналитические PIONEER OHAUS PA 214C		Наибольший предел взвешивания, г:210Дискретность, г: 0,0001 Линейность в эксплуатации, г: ±0,0010,003 СКО в эксплуатации, г:0,0001 Диаметр весовой чашки, мм: Ø90Габаритные размеры весов, мм: 196×287×320 http://www.optimum-lab.ru/product/analitiche skie-vesy-pa-214c-ohaus-pioneer		1					

11/11		я или инструмента, или мебели	характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	измерения	во
№ п/п	РАСХО Наименование	Фотооборудовани		Ед.	Необходи мое кол-
7.	Аптечка для оказания первой помощи	ANTENNA ANTENNA	https://www.komus.ru/k atalog/tovary-dlya- doma/domashnyaya- aptechka/aptechki- pervoj- pomoshhi/c/987492/	Шт.	1
6.	Табурет лабораторный		розетки на каждое рабочее место 1500 х 750 х 900 мм http://www.labmebel.ru/lab-pro/stoli_lab_pristen.htm Табурет с мягким сиденьем, с кольцомопорой для ног, на колесных опорах. Высота сиденья регулируется 480-640 мм, механизм подъема газ лифт.Диаметр основания (разлет опор) 410 мм. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Обивка экокожа - цвета чёрный, http://medmebelsnab.ru/laboratornye-taburety-i-kresla/taburet-laboratornyy-t06	Шт.	1
5.	Стол лабораторный с химически стойким покрытием		стол островной лабораторный, с сетевым фильтром на 3	Шт.	1

1.	Колбы мерные с пробками, вместимостью 50 см ³		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p44632810 -kolba-mernaya-	ШТ	6
			pritertoj.html		
2.	Палочка стеклянная		http://www.optimum- lab.ru/product/8936/	ШТ	1
3.	Термометр ртутный лабораторный стеклянный до 100 С		https://kipia.ru/catalog/i zmeritelnye- pribory/izmerenie- temperatury/termometry _ steklyannye/rtutnye/tt_t ermometryi_tehnicheski e-11078/	ШТ	2
4.	Воронка (диаметр 36 мм)		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://pcgroup.ru/products/voronka-laboratornaya-v-36-50/	ШТ	2
5.	Стакан стеклянный лабораторный 50 см3	LABOUR STOWNERU	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-v-1-50	ШТ	1
6.	Стаканы стеклянные лабораторные 150 см ³	LAE-CRITING NIE RU	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-mernyij-150-ml	ШТ	3

7.	Бюксы 19/9	LAS-CONTENU	Бюксы ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakanchik-dlya-vzveshivaniya-sv-19-9	ШТ	1
8.	Цилиндр мерный, вместимостью 100 см3	LAE-GEORY TOVANIE. RU	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://lab-oborudovanie.ru/czilindr-mernyij-1-100-2	IIIT	1
9.	Ступка фарфоровая диаметр 100 мм с пестиком		https://himmedsnab.ru/product/stupka-farforovaya-s-pestikom-d100-d65-h45/	ШТ	1
10.	Марля		https://www.ozon.ru/pro duct/marlya- meditsinskaya-otrez-5- m-gost-v-upakovke- 170604516/?stat=YW5f MQ%3D%3D	M	1
11.	Бумага фильтровальная лабораторная		FOCT 12026 https://www.moslabo.ru /production/rash/bumag a/bumaga-filtrovalnaya- laboratornaya-v-listakh- marki-f-520kh600-mm- 10-kg/	лист	1
12.	Вода дистиллированная		https://chelny.tiu.ru/Vod a-distillirovannaya-gost- 6709-72-10-l.html	Л	1
13.	Сыр	3000	https://av.ru/catalog/mol oko-syr-yaytso/syry/	КГ	1/5

PA	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ								
	УЧАСТНИК ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ								
No	Наименование	Фотооборудовани	Технические	Ед.	Необходи				
п/п		я или	характеристики	измерения	мое кол-				
		инструмента, или	оборудования,		во				
		мебели	инструментов и						
			ссылка на сайт						
			производителя,						
			поставщика						
1	Медицинский		https://irida-	ШТ	1				
	халат	47811	med.ru/catalog/khalaty_						
		77	meditsinskie_zhenskie/k						
		14 3/6	halat_meditsinskiy_zhe						
			<u>n_m_043_tkan_tisi/</u>						
2.	Медицинская	A1200	http://xn18-	ШТ	1				
	шапочка		6kcaa4ejwu.xn						
		and the second	p1ai/shop/shapochki-						
			odnorazovye-54						
3.	Спец. обувь		https://doctor.moda/12-	пара	1				
			katalog-oxypas						
4.	Калькулятор		https://www.dns-	ШТ	1				
	<i>J</i> 1		shop.ru/catalog/17a8e5f						
			116404e77/kalkulyatory						
			/						
			<u>-</u>						

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Все расходные материалы и оборудование предоставляются организаторами Компетенции

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК

необходимости в дополнительном оборудовании, инструментах, которые может привезти с собой участник, нет

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА

No	Наименование	Фотооборудовани	Технические	Ед.	Необходи
п/п		я или	характеристики	измерения	мое кол-
		инструмента, или	оборудования,		во
		мебели	инструментов и		
			ссылка на сайт		
			производителя,		
			поставщика		

1.	Стол ученический		Стол-парта 2- местный"Бюджет", 1200x500x520-640 мм, рост 2-4, серый каркас, ЛДСП бук https://www.globusoff.ru/ 126440-stol-parta-2- mestnaya-reguliruemaya- sh-304-sh1200-g500- v520-640mm-rost-2-4- seryj-karkas-ldsp-	IIIT	1
2.	Стул ученический		buk.html?utm_source=go oglem&gclid=EAIaIQob ChMI97TpltyS7AIVyQJ7 Ch20IQvdEAYYASABE gJPGPD_BwE	ШТ	1
		A	"Бюджет" (ш340*г430*в585- 665мм), рост 2-4, серый каркас, https://www.office- planet.ru/catalog/goods/st ulja-dla-shkol-i-drugih-		
3.	Вешалка	<u>4/4/4/4/4/4</u>	uchebnyh- zavedenij1/530719/	ШТ	1/5
		TOBOOLOGO	менее 14 крючков) https://www.officemag.ru /catalog/goods/600176/		
4.	Ноутбук ICL		Ноутбук RAYbook Si158 Диагональ экрана 15,6" (1366х768) Процессор IntelCore i3 7-го поколения Вес ноутбука 2.1 кг http://icl- techno.ru/production/nout buki/	ШТ	1

л/п	паименование	Фотооборудовани я или	характеристики	измерения	мое кол-
№	Наименование		РА КОНКУРСНОЙ ПЛО	ЭЩАДКИ Ед.	Необходи
	ОГШАДИ	HADA CTDVICTVI	u/catalog/goods/222471/	Энга писта	
6.	Ластик		markery/karandashi- chernografitnye/c/591/ https://www.officemag.r	ШТ	1
5.	Карандаш простой		https://www.komus.ru/k atalog/ruchki- karandashi-	ШТ	1
4.	Ручка шариковая		https://www.officemag.r u/catalog/897/	ШТ	1
3.	Бумага А4	SvetoCopy	https://www.officemag.r u/catalog/785/	пачка	1/5
2.	Папка-планшет	(C)	https://www.komus.ru/k atalog/papki-i-sistemy- arkhivatsii/papki- planshety/c/577/	ШТ	1
1.	Маркер черный		https://www.komus.ru/k atalog/ruchki- karandashi- markery/markery- permanentnye/c/594/	ШТ	1
№ п/п	Наименование	Фотооборудовани я или инструмента, или мебели	Технические характеристики	Ед. измерения	Необходи мое кол- во
5.	МФУ FS6525MFP	ОЛНЫЕ МАТЕРИ	https://www.kyoceradocu mentsolutions.ru/index/pr oducts/product/fs6525mfp .tec		1/5
_		Land Application	L		

		инструмента, или мебели	оборудования, инструментов и		во
			ссылка на сайт		
			производителя,		
			поставщика		
1.	Мусорная корзина		https://www.brauberg-	ШТ	1
			rus.ru/korzina_metalliche		
			skaya dlya musora titan		
			16 litrov celnaya chern		
			<u>aya ocinkovannaya stal</u> 416/?ymclid=1596898174		
			9977714555200001		
			<u> </u>		
2.	Огнетушитель		https://www.tinko.ru/cat		
	углекислотный		alog/product/023002/		
	ОУ1		<u> </u>		
		1			
	пополните п	I HI IE TDEFADAL	 	MMETITA DI	777
	дополнител	ьные требован	ІИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КО	MIMILHIAPI	AIVI
No	Наименование	Фотооборудовани	Технические	Ед.	Необходи
п/п		я или	характеристики	измерения	мое кол-
		инструмента, или	оборудования,		во
		мебели	инструментов и		
			ссылка на сайт		
			производителя,		
- 1	T.C.		поставщика		1
1.	Кулер для воды	III	настольный без	шт.	1
			охлаждения (одна		
		19.3	точка)		
2.	Слив	SH.	http://spectronlab.ru/store/	ШТ	1
			laboratory-		
			equipment2/Fittings/Obor		
			udovanie_vodosnabzhenij		
			a/Sliv 1.html		
3.			220 220	-	1
٥.	Электричество		220-230, мощность		
٥.	Электричество		220-230, мощность 10,0кВт		
4.	Электричество Водопровод,				
4.	-		10,0кВт горячая и холодная вода		
	Водопровод,		10,0кВт		

3.2. Студенты.

	ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА						
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во		
1.	Весы лабораторные электронные ОКБ Веста ВМ -213-II		Max 210 граммов, Точность 0,001г Платформа д.116ммКТ II САВнутренняя https://www.mirvesov.ru/laboratornye-vesy/5497.htm	ШТ	1		
2.	Кондуктометр Мультитест КСЛ- 101 (111)		http://www.orbitalspb.ru/analiticheskie pribori/konduktometri/laboratornie conductometers/multitest ksl-101-111	шт.	1		
3.	Плитка электрическая ГОСТ 14919		https://laukar.com/goods/15/9 1917	ШТ	1		
4.	Весы электронные аналитические PIONEER OHAUS PA 214C	and	Наибольший предел взвешивания, г:210Дискретность, г: 0,0001 Линейность в эксплуатации, г: ±0,0010,003 СКО в эксплуатации, г:0,0001 Диаметр весовой чашки мм:Ø90Габаритные размерь весов, мм: 196×287×320 http://www.optimum-				
			lab.ru/product/analiticheskie- vesy-pa-214c-ohaus-pioneer				
5.		EMANUELAN VICIENTAL VICIEN	Штатив лабораторный универсальный для фронтальных работ ШФР (две лапки, три кольца - 50, 65, 85 мм, пять винтовых фиксаторов, высота штанги 700 мм, размер основания 315х200х25 мм) https://td-school.ru/index.php?page=219 &yclid=867410631950892854 https://magazinlab.ru/shtativ-laboratornij-2-2700-5.html	ШТ	1		

6.	Стол лабораторный с		стол островной	шт.	
	химически стойким	1	лабораторный, с сетевым		_
			фильтром на 3 розетки на		1
	покрытием		каждое рабочее место 1500 х		
			750 х 900 мм		
		7			
		- /	http://www.labmebel.ru/lab-		
			<pre>pro/stoli_lab_pristen.htm</pre>		
7.	Табурет		Табурет с мягким сиденьем	шт.	
	лабораторный		с кольцом-опорой для ног, на		_
	лаоораторный		колесных опорах. Высота		1
			сиденья регулируется 480-		
		1	640 мм, механизм подъема -		
			газ лифт.Диаметр основания		
			(разлет опор) 410 мм.		
			Каркас стальной с		
		•	гальваническим		
			покрытием.Обивкаэкокожа -		
			цвета чёрный,		
			1.44 - 1/1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
			http://medmebelsnab.ru/laborat		
			ornye-taburety-i-kresla/taburet-		
			<u>laboratornyy-t06</u>		
0	<u> </u>		https://www.komus.ru/katalog		1
8.	Аптечка для		_	шт.	1
	оказания		/tovary-dlya-		
	первой помощи	Buran	doma/domashnyaya-		
		ARTEUNA	aptechka/aptechki-pervoj-		
		Аля отварущия предости в дости в дост	pomoshhi/c/987492/		
	PACXO	ДНЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ НА 1 – ГО УЧАСТ	НИКА	
30	TT	* "	TD.	TD.	TT
№	Наименование	Фотооборудования	Технические	Ед. измерения	
Π/Π		или инструмента,	характеристики		е кол-во
		или мебели	оборудования,		
			инструментов и ссылка на сайт производителя,		
			саит производителя,		
			посторинисо		
1	TC C		поставщика		4
1.	Колбы мерные с	<u> </u>	ГОСТ 1770-74 Посуда	ШТ	4
1.	Колбы мерные с пробками,	<u> </u>	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная	ШТ	4
1.	_	9	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры,	ШТ	4
1.	пробками, вместимостью 100	LAS-OSOS CYANIE RU	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки.	ШТ	4
1.	пробками,	LAB-OSOE POVANIE, RU	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры,	ШТ	4
1.	пробками, вместимостью 100	LAS-OSOF POYANIE RU	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки.	ШТ	4
1.	пробками, вместимостью 100	LAS-GSOS TOVANIE.RU	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия	шт	4
	пробками, вместимостью 100 см ³	LAS-OSOS POVANIE, RU	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html		
2.	пробками, вместимостью 100 см ³	LAB-OSOF POVANIE, RU	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html ГОСТ 25336-82 Посуда и	ШТ	3
	пробками, вместимостью 100 см ³ Колбы конические вместимостью	LAS-OSOS DOVANIE, RU	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные		
	пробками, вместимостью 100 см ³		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные.		
	пробками, вместимостью 100 см ³ Колбы конические вместимостью		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-		
	пробками, вместимостью 100 см ³ Колбы конические вместимостью		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. <a href="https://lab-oborudovanie.ru/kolba-obor</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2.</td><td>пробками, вместимостью 100 см<sup>3</sup> Колбы конические вместимостью</td><td></td><td>ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/kolba-konicheskaya-kn-1-250-29-32		3
	пробками, вместимостью 100 см ³ Колбы конические вместимостью		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. http://www.optimum-		
2.	пробками, вместимостью 100 см ³ Колбы конические вместимостью 250см ³		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/kolba-konicheskaya-kn-1-250-29-32	ШТ	3

4.	Воронка (диаметр 36 мм)		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://pcgroup.ru/products/v	ШТ	2
		ν	oronka-laboratornaya-v-36- 50/		
5.	Стакан стеклянный лабораторный 50 см3	LAS CTO DITO NIE RU	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab- oborudovanie.ru/stakan-v-1-50	ШТ	4
6.	Стаканы стеклянные лабораторные 100 см ³	LAG-OS-FINA	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-mernyij-100-ml	ШТ	3
7.	Стаканы стеклянные лабораторные 250 см ³	LAB-CEA TO MIE RU	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные.https://lab-oborudovanie.ru/stakan-v-1-250	ШТ	1
8.	Бюретка вместимостью 25 см3 с оливой		Бюретки ГОСТ 29251-91 https://himmedsnab.ru/produ ct/byuretka-1-3-2-25-0-1- bez-krana-gost-29251-91/	ШТ	1
9.	Пипетки градуированные ГОСТ 29227, вместимостью 10 см ³	LAS-OSORUDO 1 TRU	Пипетки градуированные ГОСТ 29227-91 https://lab-oborudovanie.ru/pipetka-2-1-2-10-poln-sliv	ШТ	1
10.	Пипетки Мора вместимостью 20 см ³		ГОСТ 29169-91Пипетки Mopa https://www.moslabo.ru/produc tion/labpos/pipetkilaboratornye /pipetka-mora-s-odnoy- metkoy-2-2-20-ml/	ШТ	1
11.	Пипетки Пастера		https://minimed.ru/product/1 400/	ШТ	1
12.	Бумага фильтровальная лабораторная		FOCT 12026 https://www.moslabo.ru/prod uction/rash/bumaga/bumaga- filtrovalnaya-laboratornaya- v-listakh-marki-f-520kh600-	лист	1

			mm-10-kg/		
13.	Вода дистиллированная		https://chelny.tiu.ru/Voda- distillirovannaya-gost-6709- 72-10-1.html	Л	1
14.	Caxap	Pycckui caxap	ΓΟCT 33222-2015 https://www.5paketov.ru/pro duct/sahar-russkiy-pesok- gost-33222-2015-1kg	КΓ	1/5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИК ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
1.	Медицинский халат		https://irida- med.ru/catalog/khalaty_medi tsinskie_zhenskie/khalat_me ditsinskiy_zhen_m_043_tkan_ tisi/	ШТ	1
2.	Медицинская шапочка	8	http://xn18-6kcaa4ejwu.xnp1ai/shop/shapochki-odnorazovye-54	ШТ	1
3.	Спец. обувь		https://doctor.moda/12- katalog-oxypas	пара	1
4.	Калькулятор		https://www.dns-shop.ru/catalog/17a8e5f1164 04e77/kalkulyatory/	ШТ	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Все расходные материалы и оборудование предоставляются организаторами Компетенции

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК

необходимости в дополнительном оборудовании, инструментах, которые может привезти с собой участник, нет

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА

No	Наименование	Фотооборудования	Технические	Ед. измерения	Необходимо
п/п		или инструмента,	характеристики		е кол-во

		или мебели	оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика		
1.	Стол ученический		Стол-парта 2- местный "Бюджет", 1200x500x520-640 мм, рост 2-4, серый каркас, ЛДСП бук https://www.globusoff.ru/126440-stol- parta-2-mestnaya-reguliruemaya-sh- 304-sh1200-g500-v520-640mm-rost-2- 4-seryj-karkas-ldsp- buk.html?utm_source=googlem&gclid =EAIaIQobChMI97TpltyS7AIVyQJ7C	ШТ	1
2.	Стул ученический	H	h20IQvdEAYYASABEgJPGPD_BwE Стул ученический "Бюджет" (ш340*г430*в585-665мм), рост 2-4, серый каркас, https://www.office- planet.ru/catalog/goods/stulja- dla-shkol-i-drugih-uchebnyh-	ШТ	1
3.	Вешалка	466666666666666666666666666666666666666	zavedenij1/530719/ Штанга с крючками (не менее 14 крючков) https://www.officemag.ru/catalog/goods/600176/	шт	1/5
4.	Ноутбук ICL		Ноутбук RAYbook Si158 Диагональ экрана 15,6" (1366х768) Процессор IntelCore i3 7-го поколения Вес ноутбука 2.1 кг http://icl- techno.ru/production/noutbuki/	ШТ	1
5.	МФУ FS6525MFP	A MARKET IN S	https://www.kyoceradocuments olutions.ru/index/products/prod uct/fs6525mfp.tec	ШТ	1/5
	PACX	ОДНЫЕ МАТЕРИ	ІАЛЫ НА 1-ГО ЭКСПІ	E PTA	1
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во

1.	Маркер черный		https://www.komus.ru/katalo g/ruchki-karandashi- markery/markery- permanentnye/c/594/	ШТ	1
2.	Папка-планшет		https://www.komus.ru/katalo g/papki-i-sistemy- arkhivatsii/papki- planshety/c/577/	ШТ	1
3.	Бумага А4	SvetoCopy	https://www.officemag.ru/cat alog/785/	пачка	1/5
4.	Ручка шариковая		https://www.officemag.ru/cat alog/897/	ШТ	1
5.	Карандаш простой		https://www.komus.ru/katalo g/ruchki-karandashi- markery/karandashi- chernografitnye/c/591/	ШТ	1
6.	Ластик	Seculorac	https://www.officemag.ru/cat alog/goods/222471/	ШТ	1
	ОБЩАЯ И	НФРАСТРУКТУ	РА КОНКУРСНОЙ ПЛО	ОЩАДКИ	
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
	Мусорная корзина		https://www.brauberg- rus.ru/korzina_metalliche skaya_dlya_musora_titan 16_litrov_celnaya_chern aya_ocinkovannaya_stal 416/?ymclid=1596898174 9977714555200001	ШТ	1
	Огнетушитель углекислотный ОУ1		https://www.tinko.ru/cat alog/product/023002/	ШТ	1

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
1.	Кулер для воды		настольный без охлаждения (одна точка)	ШТ.	1
2.	Слив		http://spectronlab.ru/store/laboratory-equipment2/Fittings/Oborudovanie_vodosnabzhenija/Sliv 1.html		1
3.	Электричество		220-230, мощность 10,0кВт		
4.	Водопровод, раковина		горячая и холодная вода		
5.	Вытяжка		на улицу,тіп 0,5 кВт		
6.	интернет		WiFi, до 5 Mbit		

3.3. Специалисты.

J.,	ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА						
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во		
1.	Весы лабораторные электронные ОКБ Веста ВМ -213-II		Max 210 граммов, Точность 0,001г Платформа д.116ммКТ II САВнутренняя https://www.mirvesov.ru/labo ratornye-vesy/s497.htm		1		
2.	Кондуктометр Мультитест КСЛ- 101 (111)		http://www.orbitalspb.ru/analiticheskie_pribori/konduktometri/laboratornie_conductometers/multitest_ksl-101-111		1		
3.	Плитка электрическая ГОСТ 14919		https://laukar.com/goods/15/9 1917	шт	1		

4.	Весы электронные		Наибольший предел	ШТ	1
	аналитические PIONEER OHAUS PA		взвешивания, г:210Дискретность, г: 0,0001		
	214C		Линейность в эксплуатации, г: $\pm 0,0010,003$ СКО в		
			эксплуатации, г:0,0001		
		2000	Диаметр весовой чашки.		
		BENT	мм: Ø90Габаритные размеры		
			весов, мм: 196×287×320		
			http://www.optimum-		
			lab.ru/product/analiticheskie-		
5.	Штатив	*	vesy-pa-214c-ohaus-pioneer Штатив лабораторный	шт	1
٥.	лабораторный		универсальный для	ШТ	1
	химический	Manual Visian	фронтальных работ ШФР		
		and the	(две лапки, три кольца - 50,		
			65, 85 мм, пять винтовых		
		WANTED STATE OF THE STATE OF TH	фиксаторов, высота штанги		
			700 мм, размер основания		
			315x200x25 мм) https://td-		
			school.ru/index.php?page=219		
			&yclid=867410631950892854		
			https://magazinlab.ru/shtativ-		
			laboratornij-2-2700-5.html		
6.	Стол лабораторный с		стол островной лабораторный, с сетевым	шт.	
	химически стойким		фильтром на 3 розетки на		1
	покрытием		каждое рабочее место 1500 х		
			750 х 900 мм		
		/	http://www.labmebel.ru/lab-		
			pro/stoli_lab_pristen.htm		
7.	Табурет		Табурет с мягким сиденьем,		
	лабораторный		с кольцом-опорой для ног, на колесных опорах. Высота		1
			сиденья регулируется 480-		
		1	640 мм, механизм подъема -		
			газ лифт.Диаметр основания (разлет опор) 410 мм.		
			(размет опор) 410 мм. Каркас стальной с		
			гальваническим		
			покрытием.Обивкаэкокожа - цвета чёрный,		
			_		
			http://medmebelsnab.ru/laborat ornye-taburety-i-kresla/taburet-		
			laboratornyy-t06		
0		_			
8.	Аптечка для		https://www.komus.ru/katalog/tovary-dlya-	шт.	1
	оказания	The same of the sa	doma/domashnyaya-		
	первой помощи	36	aptechka/aptechki-pervoj-		
		ATTEUKA ACT BORDONE PROPOSITION PASOTHERAM	pomoshhi/c/987492/		
	·				

	PACXO,	ДНЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ НА 1 – ГО УЧАСТ	НИКА	
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
1.	Колбы мерные с пробками, вместимостью 100 см ³	LAB-OSOR ATVANIE RU	ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernaya-100.html	ШТ	4
2.	Палочка стеклянная		http://www.optimum- lab.ru/product/8936/	ШТ	2
3.	Термометр ртутный лабораторный стеклянный до 100 С		https://kipia.ru/catalog/izmeri telnye-pribory/izmerenie- temperatury/termometry- steklyannye/rtutnye/tt_termo metryi_tehnicheskie-11078/	ШТ	2
4.	Стакан стеклянный лабораторный 50 см3	LAS-CRO TO YIE RU	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-v-1-50	ШТ	2
5.	Стаканы стеклянные лабораторные 100 см ³	LAS-OS FINE RU	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-mernyij-100-ml	ШТ	2
6.	Стаканы стеклянные лабораторные 150 см ³	LAB-OR THE MANIE.RU	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-mernyij-150-ml	ШТ	2
7.	Бюретка вместимостью 25 см3 с оливой		Бюретки ГОСТ 29251-91 https://himmedsnab.ru/produ ct/byuretka-1-3-2-25-0-1- bez-krana-gost-29251-91/	ШТ	2

8.	Бумага фильтровальная лабораторная	FOCT 12026 https://www.moslabo.ru/prod uction/rash/bumaga/bumaga- filtrovalnaya-laboratornaya- v-listakh-marki-f-520kh600- mm-10-kg/	лист	4
9.	Вода дистиллированная	https://chelny.tiu.ru/Voda- distillirovannaya-gost-6709- 72-10-l.html	Л	1
10.	Мед	https://medoveya.ru/catalog/ med/	КГ	1/5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИК ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
1.	Медицинский халат		https://irida- med.ru/catalog/khalaty medi tsinskie zhenskie/khalat me ditsinskiy zhen m 043 tkan tisi/	ШТ	1
2.	Медицинская шапочка	8	http://xn18-6kcaa4ejwu.xn- -p1ai/shop/shapochki- odnorazovye-54	ШТ	1
3.	Спец. обувь		https://doctor.moda/12- katalog-oxypas	пара	1
4.	Калькулятор		https://www.dns- shop.ru/catalog/17a8e5f1164 04e77/kalkulyatory/	ШТ	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Все расходные материалы и оборудование предоставляются организаторами Компетенции

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК

необходимости в дополнительном оборудовании, инструментах, которые может привезти с собой участник, нет

		ОБОРУДОВАНИ	Е НА 1-ГО ЭКСПЕРТА		
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
1.	Стол ученический		Стол-парта 2- местный"Бюджет", 1200х500х520-640 мм, рост 2-4, серый каркас, ЛДСП бук https://www.globusoff.ru/126440-stol- parta-2-mestnaya-reguliruemaya-sh- 304-sh1200-g500-v520-640mm-rost-2- 4-seryj-karkas-ldsp- buk.html?utm_source=googlem&gclid =EAIaIQobChMI97TpltyS7AIVyQJ7C h20IQvdEAYYASABEgJPGPD_BwE	ШТ	1
2.	Стул ученический	H	Стулученический <u>"Бюджет"</u> (ш340*г430*в585-665мм), рост 2-4, серый каркас, https://www.office-planet.ru/catalog/goods/stulja-dla-shkol-i-drugih-uchebnyh-zavedenij1/530719/	ШТ	1
3.	Вешалка	1/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10	Штанга с крючками (не менее 14 крючков) https://www.officemag.ru/catalog/goods/600176/	ШТ	1/5
4.	Ноутбук ICL		Ноутбук RAYbook Si158 Диагональ экрана 15,6" (1366х768) Процессор IntelCore i3 7-го поколения Вес ноутбука 2.1 кг http://icl-techno.ru/production/noutbuki/	ШТ	1
5.	МФУ FS6525MFP	A Marrier 111 S	https://www.kyoceradocuments olutions.ru/index/products/prod uct/fs6525mfp.tec	шт	1/5
	PACX	ОДНЫЕ МАТЕРІ	⊥ ИАЛЫ НА 1-ГО ЭКСПЕ	EPTA	
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента,	Технические характеристики	Ед. измерения	Необходимо е кол-во

		или мебели	оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика		
1.	Маркер черный		https://www.komus.ru/katalo g/ruchki-karandashi- markery/markery- permanentnye/c/594/	ШТ	1
2.	Папка-планшет	(************************************	https://www.komus.ru/katalo g/papki-i-sistemy- arkhivatsii/papki- planshety/c/577/	ШТ	1
3.	Бумага А4	Sveticiny	https://www.officemag.ru/cat alog/785/	пачка	1/5
4.	Ручка шариковая	4/	https://www.officemag.ru/cat alog/897/	ШТ	1
5.	Карандаш простой		https://www.komus.ru/katalo g/ruchki-karandashi- markery/karandashi- chernografitnye/c/591/	ШТ	1
6.	Ластик	Statutes	https://www.officemag.ru/cat alog/goods/222471/	ШТ	1
	ОБЩАЯ И	НФРАСТРУКТУ	РА КОНКУРСНОЙ ПЛО	ОЩАДКИ	
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
	Мусорная корзина		https://www.brauberg- rus.ru/korzina_metalliche skaya_dlya_musora_titan 16_litrov_celnaya_chern aya_ocinkovannaya_stal_ 416/?ymclid=1596898174 9977714555200001	ШТ	1
	Огнетушитель углекислотный ОУ1		https://www.tinko.ru/cat alog/product/023002/	ШТ	1
	дополнитель	ЬНЫЕ ТРЕБОВАІ	ния к площадке/ко	MMEHTAP	ИИ

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
1.	Кулер для воды		настольный без охлаждения (одна точка)	шт.	1
2.	Слив		http://spectronlab.ru/store/labor atory- equipment2/Fittings/Oborudov anie_vodosnabzhenija/Sliv_1. html	ШТ	1
3.	Электричество		220-230, мощность 10,0кВт		
4.	Водопровод, раковина		горячая и холодная вода		
5.	Вытяжка		на улицу,min 0,5 кВт		
6.	интернет		WiFi, до 5 Mbit		

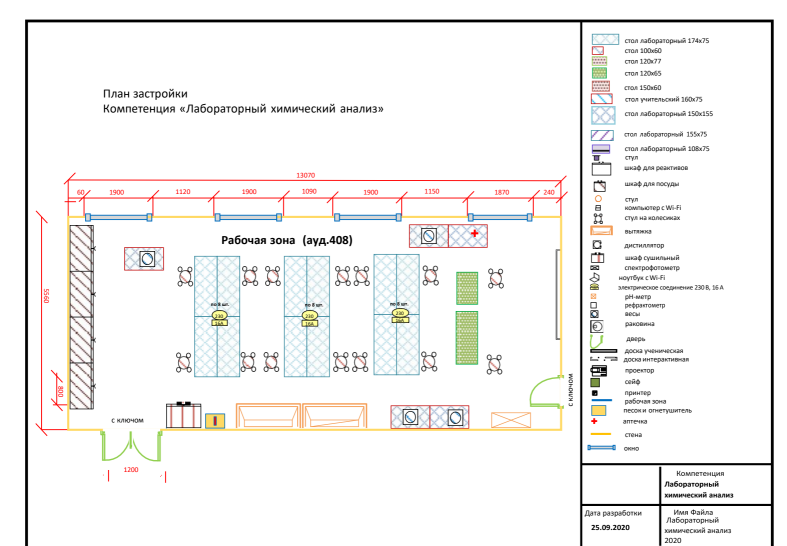
4. Схемы оснащения рабочих мест с учетом основных нозологий

4.1 Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий (специализированное оборудование не требуется).

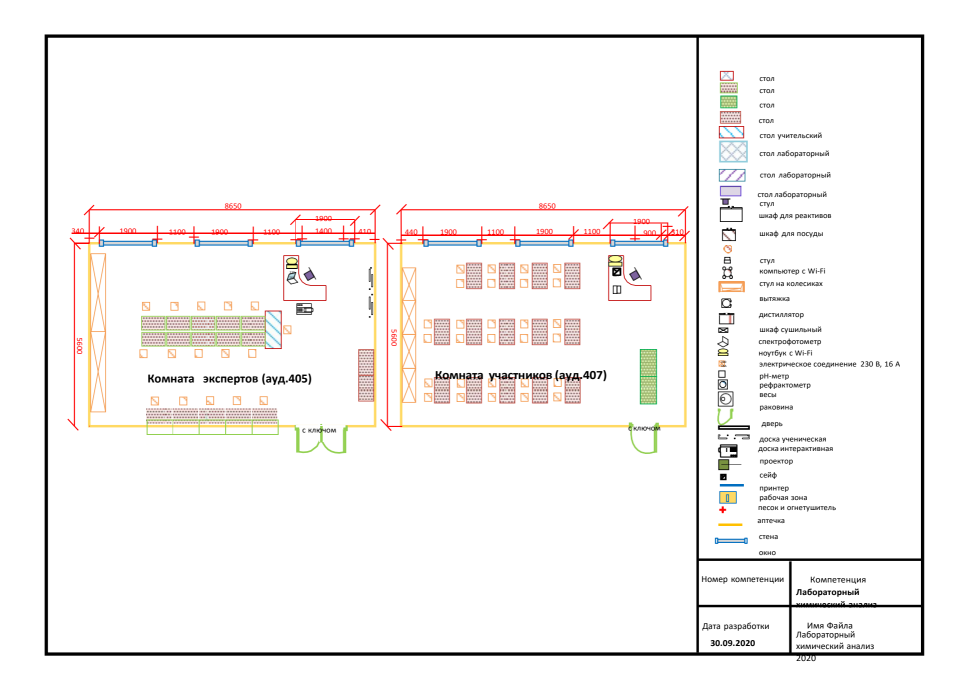
Виды нозологий	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.
Рабочее место участника с нарушением слуха	8 м.кв.	1 м	Для слабослышащих участников предусмотрена звукоусиливающая аппаратура, информационная индукционная система, индивидуальные наушники. Предусмотрено место для сурдопереводчика
Рабочее место участника с нарушением ОДА	8 м.кв.	1 м	Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов; увеличения ширины прохода между рядами столов. А для участников, передвигающихся в кресле-коляске, выделить 1 - 2 и вторую кабину у дверного проема. Использовать стулья (кресла) - с регулируемой высотой сиденья.

Рабочее место	8 м.кв.	1 м	Спанцали и на траборания и манория
	O M.KB.	1 M	Специальные требования к условиям
участника с			труда инвалидов вследствие заболеваний
соматическими заболеваниями			сердечнососудистой системы, а также
заоолеваниями			инвалиды вследствие других
			соматических заболеваний условия
			труда на рабочих местах должны
			соответствовать оптимальным и
			допустимым по микроклиматическим
			параметрам. На рабочих местах не
			допускается присутствие вредных
			химических веществ, включая
			аллергены, канцерогены, оксиды.
			Уровни шума на рабочих местах и
			освещенность должны соответствовать
			действующим нормативам.
			Использовать столы - с регулируемыми
			высотой и углом наклона поверхности;
			стулья (кресла) - с регулируемыми
			высотой сиденья и положением спинки.
Рабочее место	8 м.кв.	1 м	Специальные требования к условиям
участника с			труда инвалидов вследствие нервно-
ментальными			психических заболеваний создаются
нарушениями			оптимальные и допустимые санитарно-
			гигиенические условия
			производственной среды, отсутствие;
			отсутствие микроорганизмов, продуктов
			и препаратов, содержащих живые клетки
			и споры микроорганизмов, белковые
			препараты. Оборудование (технические устройства)
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			должно быть безопасным и комфортным в использовании (устойчивые
			· ·
			конструкции, прочная установка и фиксация, простой способ
			использования без сложных систем
			включения и выключения; расстановка
			и расположение, не создающие помех
			для подхода, пользования,
			передвижения; расширенные расстояния
			между столами 0.5м, мебелью и в то же
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			время не затрудняющие досягаемость.

'n



- на 5 рабочих мест (школьники)
- на 5 рабочих мест (студенты)
- на 5 рабочих мест (специалисты)



6. Требования охраны труда и техники безопасности

Во время проведения соревнования необходимо соблюдать настоящую инструкцию, правила эксплуатации приборов, не допускать их падений. При работе участник обязан: организовывать рабочее место и проводить лабораторные исследования с соблюдением требований производственной санитарии, охраны труда, инфекционной противопожарной безопасности; - проводить лабораторные исследования биологических материалов (проводится с симулированным материалом); - регистрировать результаты лабораторных исследований; - проводить утилизацию отработанного биоматериала, дезинфекцию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество; - за определенноевремя выполнить задания. Теоретические знания необходимы, но они не подвергаются явной проверке. Участникам запрещается использовать следующее оборудование: профессиональные стандарты, за исключением специально предоставленных им алгоритмов проведения лабораторных исследований; - устройствами передающими, принимающими и хранящими информацию. Обо всех неполадках в работе приборов необходимо ставить в известность эксперта (иного ответственного лица).

6.1. Общие требования охраны труда

Ознакомленные с инструкцией по охране труда и технике безопасности.

Имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений совместной работы на оборудовании.

Не заходить за ограждения и в технические помещения.

Соблюдать личную гигиену.

Принимать пищу в строго отведенных местах.

Самостоятельно использовать инструмент и оборудование, разрешенное к выполнению конкурсного задания.

Участники конкурса обязаны следить за тем, чтобы на рабочем месте отсутствовали препятствия.

Находясь на участке проведения работ, все участники обязаны использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

О случаях травмирования и обнаружения неисправности оборудовании необходимо немедленно сообщить технического эксперту.

6.2. Требования охраны труда перед началом работы

Все участники должны ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, планами эвакуации при возникновении пожара, местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды.

Застегнуть пуговицы, прибрать волосы, убедиться, что в карманах нет острых колющих и режущих предметов.

Проверить состояние рабочего места, исправность и комплектность оборудования, заземления, вентиляции, приспособлений, инструмента, достаточность реактивов и реагентов.

Проверить освещение рабочего места.

Разложить лабораторную посуду и оборудование так, чтобы они не упали и были в удобном месте для пользования.

Перед включением электропитания оборудования убедиться в отсутствии внешних неисправностей в электрических соединениях между составными частями оборудования, а также проверить исправность соединительных проводов. Соединительные провода не должны иметь скруток, повреждений изоляции и оплетки. Убедиться, что пуск в работу

оборудования никому не угрожает опасностью. Обо всех обнаруженных неисправностях известить технического эксперта и без его разрешения к работе не приступать.

6.3. Требования охраны труда во время работы

- Работу необходимо выполнять согласно инструкции по эксплуатации оборудования с соблюдением требований инструкции по охране труда.
- Необходимо сосредоточиться на выполняемой работе, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры и не отвлекать других.
 - Не допускается при выполнении работ разговаривать по мобильному телефону.
 - Не допускать попадание влаги на оборудование.
 - Во время работы постоянно использовать СИЗ (халат, очки, перчатки)
 - Работать только на исправном оборудовании и использовать по назначению.
 - Во время измерений не допускается касаться проводов и выводов оборудования.
- Рабочее место должно содержаться в чистоте и порядке, не допускается его захламление и загромождение.
- При обнаружении неисправности оборудования необходимо прекратить работу и сообщить об этом техническому эксперту.

6.4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

При возникновении чрезвычайной ситуации (появлении посторонних запахов, задымлении, возгорании), сообщить об этом эксперту (иному ответственному лицу) и действовать в соответствии с его указаниями. При получении травмы сообщить об этом эксперту (иному ответственному лицу). При необходимости помочь эксперту (иному ответственному лицу) оказать пострадавшему первую помощь и оказать содействие в его отправке в ближайшее лечебное учреждение.

При всяком перерыве в подаче электроэнергии необходимо немедленно отключить электрооборудование.

В случае пожара немедленно оповестить всех работающих в помещении, поставить в известность технического эксперта и принять меры к ликвидации пожара имеющимися средствами пожаротушения. При необходимости вызвать пожарнуюбригаду по телефону 101

При авариях и возникновении производственных травм немедленно освободить пострадавшего от травмирующего фактора, соблюдая собственную безопасность, оказать ему первую помощь, при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103, известить технического эксперта, по возможности сохранить обстановку, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих конкурсантов и не приведет к аварии.

6.5. Требования охраны труда по окончании работы

Привести в порядок рабочее место. Убрать в отведенное место лабораторные приборы и неиспользованные расходные материалы. При обнаружении неисправности в работе лабораторных приборов и оборудования проинформировать об этом эксперта (иное ответственное лицо). С его разрешения организованно покинуть площадку проведения соревнования.

По окончании работ произвести все необходимые отключения, согласно техническому описанию и инструкции по эксплуатации оборудования.

Привести в порядок рабочее место.

Весь инструмент, приспособления, приборы и средства защиты осмотреть, привести в порядок и убрать в места их хранения.