

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП
IX НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА СРЕДИ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ
«АБИЛИМИКС»
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Утверждаю
руководитель регионального центра
развития движения «Абилимикс» РТ
Р.Ф. Савченко
«18» 04 2023г.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

Лабораторный химический анализ



2023 г.

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 получения 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 16.063 «Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения» (код А/01.4; В/01.5), (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2015 г.,	ФГОС СПО 18.01.02 Лаборант – эколог (утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г. № 916.), зарегистрированного в Минюсте РФ 20.08.2013 г. № 29659 (240001.02 Лаборант-эколог) ФГОС СПО 18.01.33	Профессиональный стандарт 16.063 «Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения», (зарегистрирован Министерством

регистрационный № 39084)	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой 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.	юстиции Российской Федерации 1 октября 2015 г., регистрационный № 39084)
--------------------------	--	--

1.4. Требования к квалификации.

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

Школьники	Студенты	Специалисты
<p>Должен знать: Нормативную документацию, относящуюся к контролю состава и свойств материалов с использованием химических и физико-химических методов анализа. Качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами. Основы общей, аналитической, физической химии и физико-химических методов анализа. Анализ природных, фармацевтических и промышленных материалов химическими и инструментальными методами. Определение физических свойств и констант веществ, таких как плотность, вязкость, показатель преломления, проводимость и др. Процессы растворения, смешения и фильтрации. Свойства кислот, щелочей, индикаторов и других применяемых реактивов.</p> <p>Должен уметь: Правильно осуществлять заданную в нормативной документации методику анализа, выполнять</p>	<p>Должен знать: Нормативную документацию, относящуюся к контролю состава и свойств материалов с использованием химических и физико-химических методов анализа. Качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами. Основы общей, аналитической, физической химии и физико-химических методов анализа. Анализ природных, фармацевтических и промышленных материалов химическими и инструментальными методами. Определение физических свойств и констант веществ, таких как плотность, вязкость, показатель преломления, проводимость и др. Процессы растворения, смешения и фильтрации. Свойства кислот, щелочей, индикаторов и других применяемых реактивов. Способы приготовления растворов реактивов с заданной концентрацией. Принципы установки и проверки концентрации</p>	<p>Должен знать: Нормативную документацию, относящуюся к контролю состава и свойств материалов с использованием химических и физико-химических методов анализа. Качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами. Основы общей, аналитической, физической химии и физико-химических методов анализа. Анализ природных, фармацевтических и промышленных материалов химическими и инструментальными методами. Определение физических свойств и констант веществ, таких как плотность, вязкость, показатель преломления, проводимость и др. Процессы растворения, смешения и фильтрации. Свойства кислот, щелочей, индикаторов и других применяемых реактивов. Способы приготовления растворов реактивов с заданной концентрацией. Принципы установки и проверки концентрации</p>

<p>требования последовательно и обдуманно.</p> <p>Составлять план работ в соответствии с заданной методикой и следовать ему.</p> <p>Проводить анализ природных, фармацевтических и промышленных материалов химическими и инструментальными методами.</p> <p>Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами.</p> <p>Определять процентное содержание вещества в анализируемых материалах различными методами.</p> <p>Готовить растворы реактивов с заданной концентрацией.</p> <p>Устанавливать и проверять концентрации растворов, определять поправочные коэффициенты.</p> <p>Рассчитывать молярную, нормальную концентрацию, массовую долю, титр и другие виды концентраций веществ в растворе, переводить концентрации из одного вида в другие.</p> <p>Проводить в лабораторных условиях синтез по заданной методике.</p> <p>Соблюдать правила количественного переноса проб.</p>	<p>растворов.</p> <p>Способы расчета молярной и нормальной концентраций, массовой доли, титра и других видов выражения концентрации веществ в растворе.</p> <p>Принципы количественного переноса проб.</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству проб и проводимых анализов.</p> <p>Способы определения массы и объема химикатов.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>Правильно осуществлять заданную в нормативной документации методику анализа, выполнять требования последовательно и обдуманно.</p> <p>Составлять план работ в соответствии с заданной методикой и следовать ему.</p> <p>Проводить анализ природных, фармацевтических и промышленных материалов химическими и инструментальными методами.</p> <p>Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами.</p> <p>Определять процентное содержание вещества в анализируемых материалах различными методами.</p> <p>Готовить растворы реактивов с заданной концентрацией.</p> <p>Устанавливать и проверять концентрации растворов, определять поправочные коэффициенты.</p> <p>Рассчитывать молярную, нормальную концентрацию, массовую долю, титр и другие</p>	<p>растворов.</p> <p>Способы расчета молярной и нормальной концентраций, массовой доли, титра и других видов выражения концентрации веществ в растворе.</p> <p>Принципы количественного переноса проб.</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству проб и проводимых анализов.</p> <p>Способы определения массы и объема химикатов.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>Правильно осуществлять заданную в нормативной документации методику анализа, выполнять требования последовательно и обдуманно.</p> <p>Составлять план работ в соответствии с заданной методикой и следовать ему.</p> <p>Проводить анализ природных, фармацевтических и промышленных материалов химическими и инструментальными методами.</p> <p>Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами.</p> <p>Определять процентное содержание вещества в анализируемых материалах различными методами.</p> <p>Готовить растворы реактивов с заданной концентрацией.</p> <p>Устанавливать и проверять концентрации растворов, определять поправочные</p>
--	--	--

	<p>виды концентраций веществ в растворе, переводить концентрации из одного вида в другие.</p> <p>Проводить в лабораторных условиях синтез по заданной методике.</p> <p>Определять физические свойства и константы веществ, такие как плотность, вязкость, показатель преломления, проводимость и др.</p> <p>Соблюдать правила количественного переноса проб.</p> <p>Аккуратно вести записи в отчете, четко и однозначно формулировать полученные выводы.</p> <p>Владеть специализированной терминологией характерной для работы в химико-аналитических лабораториях.</p> <p>Правильно выбирать указанные в методике формулы расчета заданных величин, использовать при расчетах значения величин, имеющие требуемые размерности.</p> <p>Использовать общепринятые буквенные обозначения физических величин.</p> <p>Правильно указывать размерность всех физических величин.</p> <p>Правильно производить математические расчеты и проводить округление.</p> <p>Проводить статистическую обработку результатов проведенных анализов, определять погрешности измерений в соответствии с предложенными в нормативной документации формулами и уравнениями.</p> <p>Использовать методы интерполяции и экстраполяции данных.</p> <p>Проводить контроль показателей</p>	<p>коэффициенты.</p> <p>Рассчитывать молярную, нормальную концентрацию, массовую долю, титр и другие виды концентраций веществ в растворе, переводить концентрации из одного вида в другие.</p> <p>Проводить в лабораторных условиях синтез по заданной методике.</p> <p>Определять физические свойства и константы веществ, такие как плотность, вязкость, показатель преломления, проводимость и др.</p> <p>Соблюдать правила количественного переноса проб.</p> <p>Аккуратно вести записи в отчете, четко и однозначно формулировать полученные выводы.</p> <p>Владеть специализированной терминологией характерной для работы в химико-аналитических лабораториях.</p> <p>Правильно выбирать указанные в методике формулы расчета заданных величин, использовать при расчетах значения величин, имеющие требуемые размерности.</p> <p>Использовать общепринятые буквенные обозначения физических величин.</p> <p>Правильно указывать размерность всех физических величин.</p> <p>Правильно производить математические расчеты и проводить округление.</p> <p>Проводить статистическую обработку результатов</p>
--	---	---

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

2. Конкурсное задание

2.1. Краткое описание задания

Модуль 1:

В ходе выполнения конкурсного задания необходимо калибровать мерную посуду.

Модуль 2:

В ходе выполнения конкурсного задания необходимо кондуктометрически определить золу в белом сахаре.

Модуль 3:

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

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 (мерная колба)	1 день	1 час	Протокол с результатами
	Модуль 2 Сахар Кондуктометрический метод определения золы ГОСТ-12574-93	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
	Модуль 3 Кондуктометрический метод определения электропроводности меда ГОСТ-53120-2008	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
Общее время выполнения задания 4 часа				
Студент	Модуль 1 Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-83(бюретка)	1 день	1 час	Протокол с результатами
	Модуль 2 Сахар Кондуктометрический метод определения золы ГОСТ-12574-93	1 день	1,5 час	Протокол с результатами

	Модуль 3 Кондуктометрический метод определения электропроводности меда ГОСТ-53120-2008	1 день	1,5 час	Протокол с результатами
Общее время выполнения задания 4 часа				
Специалист	Модуль 1 Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-83 (мерная колба, бюретка)	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
	Модуль 2 Сахар Кондуктометрический метод определения золы ГОСТ-12574-93	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
	Модуль 3 Кондуктометрический метод определения электропроводности меда ГОСТ-53120-2008	1 день	1,5 часа	Протокол с результатами
Общее время выполнения задания 4,5 часа				

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 уравнивания. 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 уравнивают 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: Сахар

Кондуктометрический метод определения золы

Взвешивают 31,30 г кристаллического сахара (кусковой сахар предварительно измельчают в фарфоровой ступке пестиком), растворяют небольшими порциями теплой дистиллированной воды и переводят в мерную колбу вместимостью 100 см³. Колбу с раствором помещают в термостат на 15 мин для достижения температуры (20,0±0,2)°С. Объем раствора доводят дистиллированной водой температурой (20,0±0,2)°С до метки. Содержимое колбы тщательно перемешивают.

В стакан вместимостью 100 см³ наливают около 50 см³ анализируемого раствора сахара температурой (20,0±0,2)°С, приготовленного по 6.3.6, 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)°С.

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 $X = 0,0006 \cdot (C_1 - 0,35 \cdot C_2)$

В случае, если измерения удельной электрической проводимости анализируемого раствора сахара и воды проводят при температуре, отличной от 20°С, но не более ±5°С, то необходимо привести значения их удельных электрических проводимостей к значениям при температуре 20°С по формуле

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

Модуль 3: Кондуктометрический метод определения электропроводности меда

- Приготовление 20%-ного водного раствора меда

В стакан вместимостью 100 см³ по ГОСТ 25336 взвешивают навеску меда, подготовленного по 4.1, массой , рассчитанной по 4.5.3, с точностью до первого десятичного знака. К навеске приливают 20-30 см³ дистиллированной воды по ГОСТ 6709. мед тщательно растирают стеклянной палочкой и переносят жидкость в мерную колбу вместимостью 100 см³ по ГОСТ 1770. 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 см³ по ГОСТ 25336 вносят водный раствор хлористого калия, приготовленного по 4.5.1, объемом 80 см³ . 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 температуры раствора 20 °С проводят не менее двух отсчетов по шкале электрокондуктометра. Вычисляют среднеарифметическое значение показаний электрокондуктометра, вычисление проводят до третьего десятичного знака.

- Определение электрической проводимости водного раствора меда

В стакан вместимостью 100 см³ по ГОСТ 25336 вносят 20%-ный водный раствор меда, приготовленный по 4.5.4, объемом 80 см³ . 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 температуры раствора 20 °С проводят не менее двух отсчетов по шкале электрокондуктометра. Вычисляют среднеарифметическое значение показаний электрокондуктометра, вычисление проводят до третьего десятичного знака.

Значение удельной электрической проводимости водного раствора меда при температуре 20 °С , мСм·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.

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 уравнивания. 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 уравнивают 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.

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 висющую 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: Сахар

Кондуктометрический метод определения золы

Взвешивают 31,30 г кристаллического сахара (кусковой сахар предварительно измельчают в фарфоровой ступке пестиком), растворяют небольшими порциями теплой дистиллированной воды и переводят в мерную колбу вместимостью 100 см³. Колбу с раствором помещают в термостат на 15 мин для достижения температуры $(20,0 \pm 0,2)^\circ\text{C}$. Объем раствора доводят дистиллированной водой температурой $(20,0 \pm 0,2)^\circ\text{C}$ до метки. Содержимое колбы тщательно перемешивают.

В стакан вместимостью 100 см³ наливают около 50 см³ анализируемого раствора сахара температурой $(20,0 \pm 0,2)^\circ\text{C}$, приготовленного по 6.3.6, 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 $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

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

$$X = 0,0006 \cdot (C_1 - 0,35 \cdot C_2)$$

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

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

Модуль 3: Кондуктометрический метод определения электропроводности меда

- Приготовление 20%-ного водного раствора меда

В стакан вместимостью 100 см³ по ГОСТ 25336 взвешивают навеску меда, подготовленного по 4.1, массой , рассчитанной по 4.5.3, с точностью до первого десятичного знака. К навеске приливают 20-30 см³ дистиллированной воды по ГОСТ 6709. мед тщательно растирают стеклянной палочкой и переносят жидкость в мерную колбу вместимостью 100 см³ по ГОСТ 1770. 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 см³ по ГОСТ 25336 вносят водный раствор хлористого калия, приготовленного по 4.5.1, объемом 80 см³ . 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 температуры раствора 20 °С проводят не менее двух отсчетов по шкале электрокондуктометра. Вычисляют среднеарифметическое значение показаний электрокондуктометра, вычисление проводят до третьего десятичного знака.

- Определение электрической проводимости водного раствора меда

В стакан вместимостью 100 см³ по ГОСТ 25336 вносят 20%-ный водный раствор меда, приготовленный по 4.5.4, объемом 80 см³ . 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 температуры раствора 20 °С проводят не менее двух отсчетов по шкале электрокондуктометра. Вычисляют среднеарифметическое значение показаний электрокондуктометра, вычисление проводят до третьего десятичного знака.

Значение удельной электрической проводимости водного раствора меда при температуре 20 °С , мСм·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.

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 уравнивания. 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 уравнивают 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.

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 висющую 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: Сахар

Кондуктометрический метод определения золы

Взвешивают 31,30 г кристаллического сахара (кусковой сахар предварительно измельчают в фарфоровой ступке пестиком), растворяют небольшими порциями теплой дистиллированной воды и переводят в мерную колбу вместимостью 100 см³. Колбу с раствором помещают в термостат на 15 мин для достижения температуры $(20,0 \pm 0,2)^\circ\text{C}$. Объем раствора доводят дистиллированной водой температурой $(20,0 \pm 0,2)^\circ\text{C}$ до метки. Содержимое колбы тщательно перемешивают.

В стакан вместимостью 100 см³ наливают около 50 см³ анализируемого раствора сахара температурой $(20,0 \pm 0,2)^\circ\text{C}$, приготовленного по 6.3.6, 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 $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

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

$$X = 0,0006 \cdot (C_1 - 0,35 \cdot C_2)$$

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

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

Модуль 3: Кондуктометрический метод определения электропроводности меда

- Приготовление 20%-ного водного раствора меда

В стакан вместимостью 100 см³ по ГОСТ 25336 взвешивают навеску меда, подготовленного по 4.1, массой , рассчитанной по 4.5.3, с точностью до первого десятичного знака. К навеске приливают 20-30 см³ дистиллированной воды по ГОСТ 6709, мед тщательно растирают стеклянной палочкой и переносят жидкость в мерную колбу вместимостью 100 см³ по ГОСТ 1770. 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 см³ по ГОСТ 25336 вносят водный раствор хлористого калия, приготовленного по 4.5.1, объемом 80 см³ . 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 температуры раствора 20 °С проводят не менее двух отсчетов по шкале электрокондуктометра. Вычисляют среднеарифметическое значение показаний электрокондуктометра, вычисление проводят до третьего десятичного знака.

- Определение электрической проводимости водного раствора меда

В стакан вместимостью 100 см³ по ГОСТ 25336 вносят 20%-ный водный раствор меда, приготовленный по 4.5.4, объемом 80 см³ . 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 температуры раствора 20 °С проводят не менее двух отсчетов по шкале электрокондуктометра. Вычисляют среднеарифметическое значение показаний электрокондуктометра, вычисление проводят до третьего десятичного знака.

Значение удельной электрической проводимости водного раствора меда при температуре 20 °С , мСм·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 средства проверки достоверности концентрации приготовленных растворов.

Изменению подлежит Модуль 3 – меняются средства, при помощи которых производится сравнение полученных результатов с заявленными параметрами.

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) таблица 1. Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 40.

Школьники

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1	Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-83	40
Модуль 2	Сахар Кондуктометрический метод определения золы ГОСТ-12574-93	40
Модуль 3	Кондуктометрический метод определения электропроводности меда ГОСТ-53120-2008	40

Модуль 1.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
	1.	Организация рабочего места	6	6	

Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-83	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ -25794.1-83	6	6	
	3.	Техника выполнения задания	8	8	
	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:			40		

Модуль2.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Сахар Кондуктометрический метод определения золы ГОСТ-12574-93	1.	Организация рабочего места	6	6	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ -12574-93	6	6	
	3.	Техника выполнения задания	8	8	
	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:			40		

Модуль3.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Кондуктометрический метод	1.	Организация рабочего места	6	6	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ-33569-2015	6	6	

определения электропроводности меда ГОСТ-53120-2008	3.	Техника выполнения задания	8	8	
	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:				40	

Студенты:

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1	Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-83	40
Модуль 2	Сахар Кондуктометрический метод определения золы ГОСТ-12574-93	40
Модуль 3	Кондуктометрический метод определения электропроводности меда ГОСТ-53120-2008	40

Модуль 1.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-83	1.	Организация рабочего места	6	6	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ -25794.1-83	6	6	
	3.	Техника выполнения задания	8	8	
	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	

ИТОГО:	40
---------------	-----------

Модуль2.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Сахар Кондуктометрический метод определения золы ГОСТ-12574-93	1.	Организация рабочего места	6	6	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ -12574-93	6	6	
	3.	Техника выполнения задания	8	8	
	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:	40				

Модуль3.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Кондуктометрический метод определения электропроводности меда ГОСТ-53120-2008	1.	Организация рабочего места	6	6	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ-53120-2008	6	6	
	3.	Техника выполнения задания	8	8	
	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 ГОСТ-25794.1-83	40
Модуль 2	Сахар Кондуктометрический метод определения золы ГОСТ-12574-93	40
Модуль 3	Кондуктометрический метод определения электропроводности меда ГОСТ-31770-2012	40

Модуль1.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Калибровка мерной посуды ГОСТ-25794.1-83	1.	Организация рабочего места	6	6	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ -25794.1-83	6	6	
	3.	Техника выполнения задания	8	8	
	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:				40	

Модуль2.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Сахар Кондуктометрич	1.	Организация рабочего места	6	6	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ -12574-93	6	6	


еский метод определения золы ГОСТ-12574-93	3.	Техника выполнения задания	8	8	
	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:				40	







Модуль3.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Кондуктометрический метод определения электропроводности меда ГОСТ-53120-2008	1.	Организация рабочего места	6	6	
	2.	Подготовка оборудования и реактивов согласно ГОСТ-31770-2012	6	6	
	3.	Техника выполнения задания	8	8	
	4.	Обработка и анализ полученных результатов	10	10	
	5.	Оформление полученных результатов	10	10	
ИТОГО:				40	

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.







3.1. Школьники.

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-П		Max 210 граммов, Точность 0,001г Платформа д.116мм КТ II 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/konduktometri/laboratornie_conductometers/multitest_ksl-101-111	шт.	1
3	Рефрактометр ИРФ-454Б-2М		https://www.nv-lab.ru/	шт.	1
4.	Плитка электрическая ГОСТ 14919		https://laukar.com/goods/15/91917	шт	1
5.	Весы электронные аналитические PIONEER OHAUS PA 214C		Наибольший предел взвешивания, г:210 Дискретность, г: 0,0001 Линейность в эксплуатации, г: ±0,001...0,003 СКО в эксплуатации, г:0,0001 Диаметр весовой чашки, мм:Ø90 Габаритные размеры весов, мм: 196×287×320 http://www.optimum-lab.ru/product/analiticheskie-vesy-pa-214c-ohaus-pioneer	шт	1
6.	Стол лабораторный с химически стойким покрытием		стол островной лабораторный , с сетевым фильтром на 3 розетки на каждое рабочее место 1500 x 750 x 900 мм http://www.labmebel.ru/lab-pro/stoli_lab_pristen.htm	шт.	1
7.	Табурет лабораторный		Табурет с мягким сиденьем, с кольцом-опорой 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. Обивкаэкокожа цвета чёрный, http://medmebelsnab.ru/laboratornve-taburetv-i-kresla/taburet-laboratornvv-t06	шт.	1

8.	Аптечка для оказания первой помощи		https://www.komus.ru/katalog/tovary-dlva-doma/domashnvava-aptchka/ptchki-pervoipomoshhi/c/987492/	шт.	1
----	------------------------------------	---	---	-----	---

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 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.	Колбы мерные с пробками , вместимостью 100 см ³		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p44632810-kolba-mernaya-pritertoj.html	шт	6
2.	Палочка стеклянная		http://www.optimum-lab.ru/product/8936/	шт	1
3.	Термометр ртутный лабораторный стеклянный до 100 С		https://kipia.ru/catalog/izmeritelnye-pribory/izmerenie-temperatury/termometr-steklyannye-rtutnye/tt-termometri-tehnicheskie-11078/	шт	1
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 см ³		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		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-mernyj-150-ml	шт	3

7.	Бюксы 19/9		Бюксы ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakanchik-dlva-vzveshivaniva-sv-19-9	шт	1
8.	Цилиндр мерный, емкостью 100 см ³		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://lab-oborudovanie.ru/czilindr-mernij-1-100-2	шт	1
9.	Ступка фарфоровая диаметр 100 мм с пестиком		https://himmedsnab.ru/product/stupka-farforovaya-s-pestikom-d100-d65-h45/	шт	1
10.	Бумага фильтровальная лабораторная		ГОСТ 12026 https://www.moslabo.ru/production/rash/bumaga/bumaga-filtrovalnaya-laboratornaya-v-listakh-marki-f-520kh600-mm-10-kg/	лист	1
11.	Вода дистиллированная		https://chelny.tiu.ru/Voda-distillirovannaya-gost-6709-72-10-1.html	л	1
12.	Сахар		ГОСТ 33222-2015 https://www.5paketov.ru/product/sahar-russkiv-pesok-gost-33222-2015-1kg	кг	1/5
13.	Мед		https://medoveva.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_meditsinskie_zhenskie/khalat_meditsinskiy_zhen_m_043_tkan_tisi/	шт	1
2.	Медицинская шапочка		http://xn--18-6kaa4ejwu.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/17a8e5f116404e77/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

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
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-servi-karkas-ldsp-buk.html?utm_source=googlem&gclid=EAIaIQobChMI97TpltvS7AIVvOJ7Ch20IOvdEAYYASABEgJPGPD_BwE	шт	1

2.	Стул ученический		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-zavedenij/530719/	шт	1
3.	Вешалка		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" (1366x768) Процессор IntelCore i3 7-го поколения Вес ноутбука 2.1 кг http://icl-techno.ru/production/noutbuki/ https://www.kvoceradocumentsolutions.ru/index/products/product/fs6525mfp.tec	шт	1
5.	МФУ FS6525MFP		https://www.kvoceradocumentsolutions.ru/index/products/product/fs6525mfp.tec	шт	1/5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА


№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Маркер черный		https://www.komus.ru/catalog/ruchki-karandashi-markery/markery-permanentnye/c/594/	шт	1
2.	Папка-планшет		https://www.komus.ru/catalog/papki-i-sistemy-arkhivatsii/papki-planshetv/c/577/	шт	1


3.	Бумага А4		https://www.officemag.ru/catalog/785/	пачка	1/5
4.	Ручка шариковая		https://www.officemag.ru/catalog/897/	шт	1
5.	Карандаш простой		https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markerv/karandashi-chernografitnye/c/591/	шт	1
6.	Ластик		https://www.officemag.ru/catalog/goods/222471/	шт	1

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ


№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Мусорная корзина		https://www.brauberg-rus.ru/korzina_metalliche_skaya_dlya_musora_titan_16_litrov_celnaya_chernaya_ocinkovannaya_stal_416/?ymclid=15968981749977714555200001	шт	1
2.	Огнетушитель углекислотный ОУ1		https://www.tinko.ru/catalog/product/023002/		






ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое 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	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		


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.116мм КТ II 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/konduktometri/laboratornie_conductometers/multitest_ksl-101-111	шт.	1
3	Рефрактометр ИРФ-454Б-2М		https://www.nv-lab.ru/	шт.	1
4.	Плитка электрическая ГОСТ 14919		https://laukar.com/goods/15/91917	шт	1

5.	Весы электронные аналитические PIONEER OHAUS PA 214C		<p>Наибольший предел взвешивания, г: 210 Дискретность, г: 0,0001 Линейность в эксплуатации, г: $\pm 0,001 \dots 0,003$ СКО в эксплуатации, г: 0,0001 Диаметр весовой чашки, мм: $\varnothing 90$ Габаритные размеры весов, мм: 196×287×320</p> <p>http://www.optimum-lab.ru/product/analiticheskie-vesy-pa-214c-ohaus-pioneer</p>	шт	1
6.	Штатив лабораторный химический		<p>Штатив лабораторный универсальный для фронтальных работ ШФР (две лапки, три кольца - 50, 65, 85 мм, пять винтовых фиксаторов, высота штанги 700 мм, размер основания 315x200x25 мм)</p> <p>https://td-school.ru/index.php?page=219&vclid=867410631950892854 https://magazinlab.ru/shtativ-laboratornij-2-2700-5.html</p>	шт	1
7.	Стол лабораторный с химически стойким покрытием		<p>стол островной лабораторный, с сетевым фильтром на 3 розетки на каждое рабочее место 1500 x 750 x 900 мм</p> <p>http://www.labmebel.ru/lab-pro/stoli_lab_pristen.htm</p>	шт.	1
8.	Табурет лабораторный		<p>Табурет с мягким сиденьем, с кольцом-опорой 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 кожа цвета чёрный,</p> <p>http://medmebelnab.ru/laboratornye-taburety-i-kresla/taburet-laboratornyy-t06</p>	шт.	1
9.	Аптечка для оказания первой помощи		<p>https://www.komus.ru/katalog/tovarv-dlva-doma/domashnvava-aptchka/aptchki-pervoi-pomoshhi/c/987492/</p>	шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 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.	Колбы мерные с пробками , вместимостью 100 см ³		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernava-100.html	шт	6
2.	Палочка стеклянная		http://www.optimum-lab.ru/product/8936/	шт	1
3.	Термометр ртутный лабораторный стеклянный до 100 С		https://kipia.ru/catalog/izmeritelnye-pribory/izmerenie-temperatury/termometry-steklyannye/rtnye/tt_termometry_tehicheskie-11078/	шт	2
4.	Воронка (диаметр 36 мм)		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://pcgroup.ru/products/voronka-laboratornava-v-36-50/	шт	2
5.	Стакан стеклянный лабораторный 50 см ³		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		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-mernyy-100-ml	шт	3
7.	Стаканы стеклянные лабораторные 250 см ³		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-v-1-250	шт	1

8.	Бюретка емкостью 25 см ³ с оливой		Бюретки ГОСТ 29251-91 https://himmedsnab.ru/product/byuretko-1-3-2-25-0-1-bez-krana-gost-29251-91/	шт	1
9.	Пипетки градуированные ГОСТ 29227, емкостью 10 см ³		Пипетки градуированные ГОСТ 29227-91 https://lab-oborudovanie.ru/pipetka-2-1-2-10-poIn-sliv	шт	1
10.	Пипетки Мора емкостью 20 см ³		ГОСТ 29169-91 Пипетки Мора https://www.moslabo.ru/production/labpos/pipetkiloratornve/pipetka-mora-s-odnov-metkov-2-2-20-ml/	шт	1
11.	Пипетки Пастера		https://minimed.ru/product/1400/	шт	1
12.	Бумага фильтровальная лабораторная		ГОСТ 12026 https://www.moslabo.ru/production/rash/bumaga/bumaga-filtrovalnaya-laboratornaya-v-listakh-marki-f-520kh600-mm-10-kg/	лист	1
13.	Вода дистиллированная		https://chelny.tiu.ru/Voda-distillirovannaya-gost-6709-72-10-1.html	л	1
14.	Сахар		ГОСТ 33222-2015 https://www.5paketov.ru/product/sahar-russkiv-pesok-gost-33222-2015-1kg	кг	1/5
15.	Мед		https://medoveva.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,	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
----------	--------------	--	---	---------------	------------------------

			поставщика		
1.	Медицинский халат		https://irida-med.ru/catalog/khalatv_meditsinskie_zhenskie/khalat_meditsinskiv_zhen_m_043_tkan_tisi/	шт	1
2.	Медицинская шапочка		http://xn--18-6kcaa4ejwu.xn--p1ai/shop/shapochki-odnorazovve-54	шт	1
3.	Спец. обувь		https://doctor.moda/12-katalog-oxvpas	пара	1
4.	Калькулятор		https://www.dns-shop.ru/catalog/17a8e5f116404e77/kalkulyator/	шт	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ


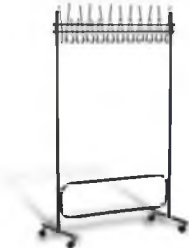


Все расходные материалы и оборудование предоставляются организаторами Компетенции

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

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо с кол-во
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-mestnava-reguliruemava-sh-304-sh1200-g500-v520-640mm-rost-2-4-servi-karkas-ldsp-buk.html?utm_source=googlem&gclid=EA1aI0obChMI97TpltvS7AIVvOJ7Ch20IQvdEAYYASABEgJPGPD_BwE	шт	1

2.	Стул ученический		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-zavedenij/530719/	шт	1
3.	Вешалка		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" (1366x768) Процессор IntelCore i3 7-го поколения Вес ноутбука 2.1 кг http://icl-techno.ru/production/noutbuki/ https://www.kvoceradocumentsolutions.ru/index/products/product/fs6525mfp.tec	шт	1
5.	МФУ FS6525MFP		https://www.kvoceradocumentsolutions.ru/index/products/product/fs6525mfp.tec	шт	1/5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА


№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Маркер черный		https://www.komus.ru/catalog/ruchki-karandashi-markery/markery-permanentnye/c/594/	шт	1
2.	Папка-планшет		https://www.komus.ru/catalog/papki-i-sistemy-arkhivatsii/papki-planshetv/c/577/	шт	1


3.	Бумага А4		https://www.officemag.ru/catalog/785/	пачка	1/5
4.	Ручка шариковая		https://www.officemag.ru/catalog/897/	шт	1
5.	Карандаш простой		https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markerv/karandashi-chernografitnye/c/591/	шт	1
6.	Ластик		https://www.officemag.ru/catalog/goods/222471/	шт	1

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ


№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
	Мусорная корзина		https://www.brauberg-rus.ru/korzina_metalliche_skaya_dlya_musora_titan_16_litrov_celnaya_chernaya_ocinkovannaya_stal_416/?ymclid=15968981749977714555200001	шт	1
	Огнетушитель углекислотный ОУ1		https://www.tinko.ru/catalog/product/023002/	шт	1






ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое 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	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		







3.3. Специалисты.

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-П		Max 210 граммов, Точность 0,001г Платформа д.116мм КТ II 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/konduktometri/laboratornie_conductometers/multitest_ksl-101-111	шт.	1
3	Рефрактометр ИРФ-454Б-2М		https://www.nv-lab.ru/	шт.	1
4.	Плитка электрическая ГОСТ 14919		https://laukar.com/goods/15/91917	шт	1

5.	Весы электронные аналитические PIONEER OHAUS PA 214C		<p>Наибольший предел взвешивания, г: 210 Дискретность, г: 0,0001 Линейность в эксплуатации, г: $\pm 0,001 \dots 0,003$ СКО в эксплуатации, г: 0,0001 Диаметр весовой чашки, мм: $\varnothing 90$ Габаритные размеры весов, мм: 196×287×320</p> <p>http://www.optimum-lab.ru/product/analiticheskie-vesy-pa-214c-ohaus-pioneer</p>	шт	1
6.	Штатив лабораторный химический		<p>Штатив лабораторный универсальный для фронтальных работ ШФР (две лапки, три кольца - 50, 65, 85 мм, пять винтовых фиксаторов, высота штанги 700 мм, размер основания 315×200×25 мм)</p> <p>https://td-school.ru/index.php?page=219&vclid=867410631950892854 https://magazinlab.ru/shtativ-laboratornij-2-2700-5.html</p>	шт	1
7.	Стол лабораторный с химически стойким покрытием		<p>стол островной лабораторный, с сетевым фильтром на 3 розетки на каждое рабочее место 1500 x 750 x 900 мм</p> <p>http://www.labmebel.ru/lab-pro/stoli_lab_pristen.htm</p>	шт.	1
8.	Табурет лабораторный		<p>Табурет с мягким сиденьем, с кольцом-опорой 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 кожа цвета чёрный,</p> <p>http://medmebelsnab.ru/laboratornye-taburety-i-kresla/taburet-laboratornyy-t06</p>	шт.	1
9.	Аптечка для оказания первой помощи		<p>https://www.komus.ru/katalog/tovary-dlya-doma/domashnyaya-aptechka/aptechki-pervoi-pomoshhi/c/987492/</p>	шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 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.	Колбы мерные с пробками , вместимостью 100 см ³		ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия https://tiu.ru/p362993098-kolba-mernava-100.html	шт	2
2.	Палочка стеклянная		http://www.optimum-lab.ru/product/8936/	шт	2
3.	Термометр ртутный лабораторный стеклянный до 100 С		https://kipia.ru/catalog/izmeritelnye-pribory/izmerenie-temperatury/termometry-steklyannye/rutnye/tt_termometry_tehicheskie-11078/	шт	
4.	Воронка (диаметр 36 мм)		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://pcgroup.ru/products/voronka-laboratornava-v-36-50/	шт	2
5.	Стакан стеклянный лабораторный 50 см ³		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-v-1-50	шт	2
6.	Стаканы стеклянные лабораторные 100 см ³		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-mernyj-100-ml	шт	2
7.	Стаканы стеклянные лабораторные 150 см ³		ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. https://lab-oborudovanie.ru/stakan-mernyj-150-ml	шт	2

8.	Бюретка вместимостью 25 см ³ с оливой		Бюретки ГОСТ 29251-91 https://himmedsnab.ru/product/byuretka-1-3-2-25-0-1-bez-krana-gost-29251-91/	ШТ	1
9.	Пипетки градуированные ГОСТ 29227, вместимостью 10 см ³		Пипетки градуированные ГОСТ 29227-91 https://lab-oborudovanie.ru/pipetka-2-1-2-10-poIn-sliv	ШТ	1
10.	Пипетки Мора вместимостью 20 см ³		ГОСТ 29169-91 Пипетки Мора https://www.moslabo.ru/production/labpos/pipetkiloratornve/pipetka-mora-s-odnov-metkov-2-2-20-ml/	ШТ	1
11.	Пипетки Пастера		https://minimed.ru/product/1400/	ШТ	1
12.	Бумага фильтровальная лабораторная		ГОСТ 12026 https://www.moslabo.ru/production/rash/bumaga/bumaga-filtrovalnaya-laboratornaya-v-listakh-marki-f-520kh600-mm-10-kg/	ЛИСТ	4
13.	Вода дистиллированная		https://chelny.tiu.ru/Voda-distillirovannaya-gost-6709-72-10-1.html	Л	1
14.	Сахар		ГОСТ 33222-2015 https://www.5paketov.ru/product/sahar-russkiv-pesok-gost-33222-2015-1kg	КГ	1/5
15.	Мед		https://medoveva.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,	Ед. измерения	Необходимо е кол-во
----------	--------------	--	---	---------------	------------------------

			поставщика		
1.	Медицинский халат		https://irida-med.ru/catalog/khalatv_meditsinskie_zhenskie/khalat_meditsinskiv_zhen_m_043_tkan_tisi/	шт	1
2.	Медицинская шапочка		http://xn--18-6kcaa4ejwu.xn--p1ai/shop/shapochki-odnorazovve-54	шт	1
3.	Спец. обувь		https://doctor.moda/12-katalog-oxvpas	пара	1
4.	Калькулятор		https://www.dns-shop.ru/catalog/17a8e5f116404e77/kalkulyatory/	шт	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ


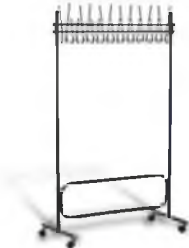


Все расходные материалы и оборудование предоставляются организаторами Компетенции

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

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо с кол-во
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-mestnava-reguliruemava-sh-304-sh1200-g500-v520-640mm-rost-2-4-servi-karkas-ldsp-buk.html?utm_source=googlem&gclid=EAlaIObChMI97TpltvS7AIVvOJ7Ch20IQvdEAYYASABEgJPGPD_BwE	шт	1

2.	Стул ученический		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-zavedenij/530719/	шт	1
3.	Вешалка		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" (1366x768) Процессор IntelCore i3 7-го поколения Вес ноутбука 2.1 кг http://icl-techno.ru/production/noutbuki/ https://www.kvoceradocumentsolutions.ru/index/products/product/fs6525mfp.tec	шт	1
5.	МФУ FS6525MFP		https://www.kvoceradocumentsolutions.ru/index/products/product/fs6525mfp.tec	шт	1/5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА


№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Маркер черный		https://www.komus.ru/catalog/ruchki-karandashi-markery/markery-permanentnye/c/594/	шт	1
2.	Папка-планшет		https://www.komus.ru/catalog/papki-i-sistemy-arkhivatsii/papki-planshetv/c/577/	шт	1
3.	Бумага А4		https://www.officemag.ru/catalog/785/	пачка	1/5

4.	Ручка шариковая		https://www.officemag.ru/catalog/897/	шт	1
5.	Карандаш простой		https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markerv/karandashi-chernografitnye/c/591/	шт	1
6.	Ластик		https://www.officemag.ru/catalog/goods/222471/	шт	1

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
	Мусорная корзина		https://www.brauberg-rus.ru/korzina_metalliche_skaya_dlya_musora_titan_16_litrov_celnaya_chernaya_ocinkovannaya_stal_416/?vmclid=15968981749977714555200001	шт	1
	Огнетушитель углекислотный ОУ1		https://www.tinko.ru/catalog/product/023002/	шт	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Кулер для воды		настольный без охлаждения (одна точка)	шт.	1
2.	Слив		http://spectronlab.ru/store/laboratory-equipment2/Fittings/Oborudovanie_vodospabzhenija/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		

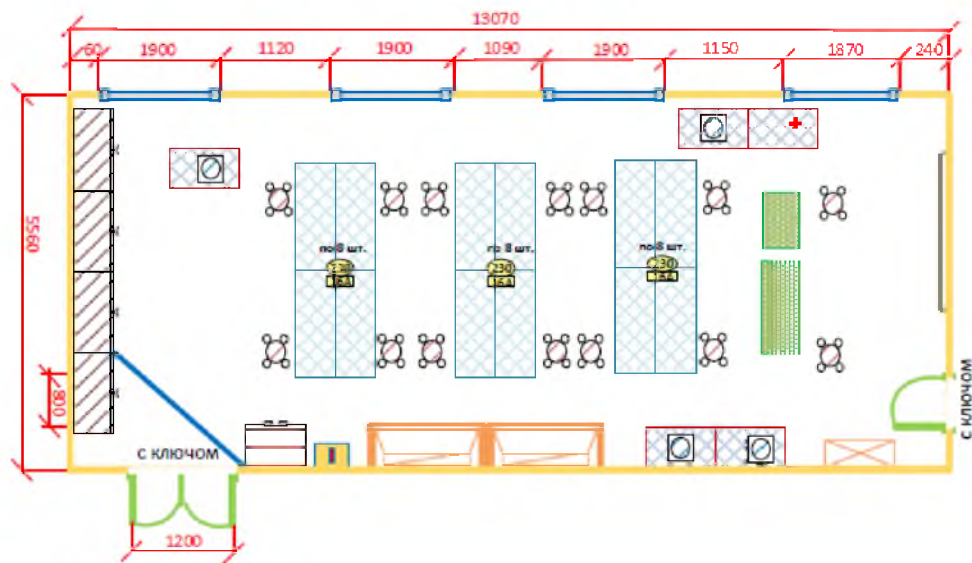
4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий (специализированное оборудование не требуется).

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 судопереводчика
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 участника с соматическими заболеваниями	8 м.кв.	1 м	Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечнососудистой системы, а также 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

			<p>аллергены, канцерогены, оксиды.</p> <p>Уровни шума на рабочих местах и освещенность должны соответствовать действующим нормативам.</p> <p>Использовать столы - с регулируемой высотой и углом наклона поверхности; стулья (кресла) - с регулируемой высотой сиденья и положением спинки.</p>
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	Нет в данной компетенции	Нет в данной компетенции	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие нервно-психических заболеваний создаются оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды, отсутствие; отсутствие микроорганизмов, продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты.</p> <p>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.</p>

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

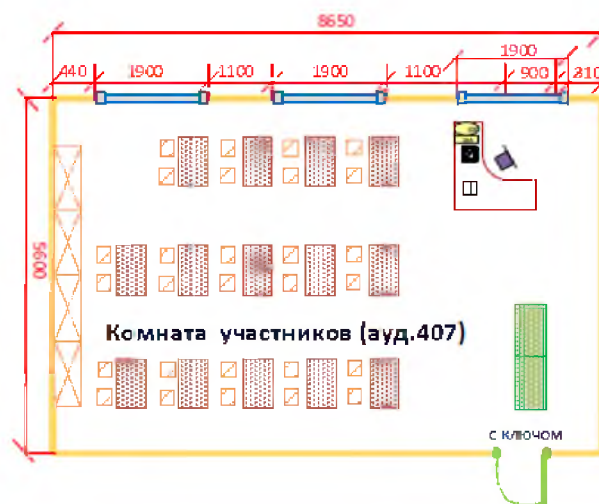
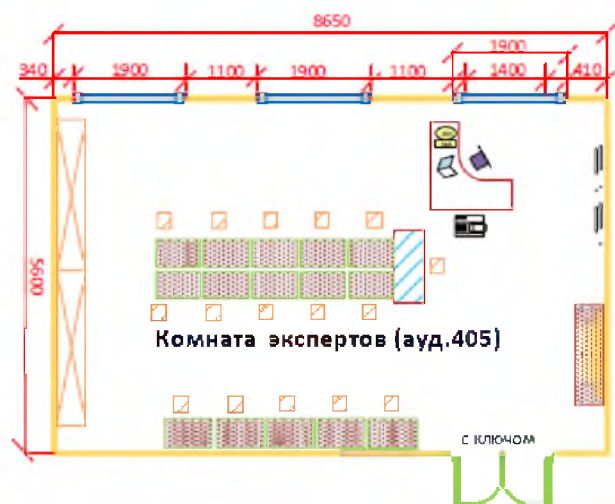
- на 5 рабочих мест (школьники)
- на 5 рабочих мест (студенты)
- на 5 рабочих мест (специалисты)



- стол лабораторный 174x75
- стол 100x60
- стол 120x77
- стол 120x65
- стол 150x60
- стол учительский 160x75
- стол лабораторный 150x155
- стол лабораторный 155x75
- стол лабораторный 108x75
- стул
- шкаф для реактивов
- шкаф для посуды
- стул компьютер с Wi-Fi
- стул на колесиках
- вытяжка
- дистиллятор
- шкаф сушильный
- спектрофотометр
- ноутбук с Wi-Fi
- электрическое соединение 230 В, 16 А
- рН-метр
- рефрактометр
- весы
- раковина
- дверь
- доска ученическая
- доска интерактивная
- проектор
- сейф
- принтер
- рабочая зона
- песок и огнетушитель
- аптечка
- стена
- окно

Дата разработки
25.09.2019

Имя Файла
Лабораторный
химический анализ
2019



- стол лабораторный 174x75
- стол 100x60
- стол 120x77
- стол 120x65
- стол 150x60
- стол учительский 160x75
- стол лабораторный 150x155
- стол лабораторный 155x75
- стол лабораторный 108x75
- стул
- шкаф для реактивов
- шкаф для посуды
- стул
- компьютер с Wi-Fi
- стул на колесиках
- вытяжка
- дистиллятор
- шкаф сушильный
- спектрофотометр
- ноутбук с Wi-Fi
- электрическое соединение 230 В, 16 А
- рН-метр
- рефрактометр
- весы
- раковина
- дверь
- доска ученическая
- доска интерактивная
- проектор
- сейф
- принтер
- рабочая зона
- песок и огнетушитель
- аптечка
- стена
- окно

Дата разработки
25.09.2019

Имя файла
Лабораторный
химический анализ
2019

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 охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и 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 определенное время 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 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 пожарную бригаду 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.