

Некоммерческая организация «Союз директоров профессиональных
образовательных организаций Кемеровской области»
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский коммунально-строительный техникум»
имени В.И. Заузелкова

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Некоммерческой организации
«Союз директоров профессиональных
образовательных организаций
Кемеровской области»

_____ В.Г. Лысенко
«___» марта 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Государственного профессионального
образовательного учреждения
«Кемеровский коммунально-строительный
техникум» имени В.И. Заузелкова

_____ О.А. Замма
«_14_» марта 2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о III Областной олимпиаде по измерительной технике и физике
среди студентов профессиональных образовательных организаций
Кемеровской области

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение является основным организационным документом, регламентирующим проведение III Областной олимпиады по измерительной технике и физике среди студентов профессиональных образовательных организаций Кемеровской области (далее - Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом мероприятий Некоммерческой организации «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области» на базе Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровского коммунально-строительного техникума» имени В.И. Заузелкова (далее – ГПОУ ККСТ).

1.3. Настоящее Положение определяет цель, задачи, сроки, порядок и условия проведения, порядок определения и награждения победителей и призеров Олимпиады.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Целью проведения Олимпиады является выявление и развитие интеллектуальных способностей студентов, создание необходимых условий для пропаганды научных знаний.

2.2 Задачи Олимпиады:

- активизация интереса к изучению физики и измерительной техники среди студентов ПОО;
- выявление и поддержка наиболее талантливых студентов;
- повышение профессиональной значимости приобретаемой специальности, профессии.

3. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Олимпиада проводится **21.04.2022** г. в дистанционном режиме.

3.2. Участие в Олимпиаде **бесплатное**.

3.3. Участниками Олимпиады являются студенты профессиональных образовательных организаций Кемеровской области, обучающиеся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования очной формы обучения. Количество участников от одной профессиональной образовательной организации - не более 3-х человек.

3.4. Студенты ГПОУ ККСТ принимают участие в Олимпиаде вне конкурса.

3.5. Заявка на участие в Олимпиаде направляется на электронный адрес metodcabinetkkst@yandex.ru до **11.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** (Приложение 1).

3.6. Время проведения Олимпиады – с **9⁰⁰ ч. до 15⁰⁰ ч.** 21.04.2022 г.

3.7. Ссылка для участия в Олимпиаде будет размещена на сайте ГПОУ ККСТ (<http://www.ккст.рф/>) в разделе «Новости» **21.04.2022 г. с 8⁵⁰ ч. до 9⁰⁰ ч.** После перехода по ссылке участники смогут приступить к выполнению задания.

4. СОДЕРЖАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиадное комплексное задание включает:

- теоретическую часть (выполнение заданий в тестовой форме);
- практическую часть (решение практико-ориентированных задач по темам: «Движение с постоянным ускорением», «Электроёмкость. Энергия заряженного конденсатора», «Закон Ома. Последовательное и параллельное соединения проводников», «Электрический ток в различных средах»; решение профессиональных ребусов; сборка электрической цепи).

4.2. Время выполнения всех заданий 1 час 30 минут.

4.3. Все участники выполняют одинаковые задания за определенное время.

4.4. Для всех видов заданий определено максимально возможное количество баллов, которые можно набрать при их полном выполнении. Суммарное количество баллов за все выполненные задания – 100 баллов.

4.5. При превышении времени выполнения задания участником онлайн-платформа автоматически закрывает доступ к заданиям и предлагает ввод данных участника. Такие работы из конкурса не выбывают и оцениваются по фактически набранным баллам.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Победители Олимпиады определяются в индивидуальном первенстве.

5.2. Для анализа и подведения итогов Олимпиады создается экспертная комиссия в составе:

- Чайко Ольга Сергеевна, председатель экспертной комиссии, председатель цикловой методической комиссии профессиональных дисциплин № 2 ГПОУ ККСТ;

- Бердникова Елизавета Вячеславовна, технический секретарь экспертной комиссии, специалист ГПОУ ККСТ;

- Иванова Светлана Владимировна, член экспертной комиссии, методист ГПОУ ККСТ;

- Кононец Екатерина Сергеевна, член экспертной комиссии, преподаватель ГПОУ ККСТ;

- Тарасова Екатерина Владимировна, член экспертной комиссии, преподаватель ГПОУ ККСТ.

5.3. Подведение итогов Олимпиады проводится по количеству баллов, полученных каждым участником. Победителем становится участник, набравший максимальное количество баллов по итогам выполнения олимпиадного задания.

5.4. При равном количестве баллов нескольких участников преимущество получает тот участник, который выполнил олимпиадное задание за меньшее количество времени.

5.5. Экспертная комиссия составляет рейтинг участников в индивидуальном первенстве, в соответствии с которым определяются победители и призеры Олимпиады.

5.6. Победители награждаются Дипломами I степени, призеры - Дипломами II и III степени. Руководителям участников, занявших призовые места, вручаются благодарственные письма.

5.7. Участники Олимпиады, не вошедшие в число победителей и призеров, получают сертификаты участников.

5.8. Экспертная комиссия оставляет за собой право присудить диплом одной степени нескольким участникам.

5.9. Апелляция по результатам работы экспертной комиссии не предусмотрена.

5.10. Результаты Олимпиады публикуются на официальном сайте ГПОУ ККСТ ([http:// www.kkst.pf/](http://www.kkst.pf/)) в разделе «Новости» не позднее дня, следующего за днем проведения Олимпиады.

5.11. Наградные материалы, доступные для скачивания участникам и руководителям в электронном виде, размещаются на официальном сайте ГПОУ ККСТ в срок до 27.04.2022г.

Контактная информация:

1) по организационным вопросам:

- Иванова Светлана Владимировна, методист, тел. 8(3842) 31-23-62 доб. 119, 8-923-501-38-99;

- Кононец Екатерина Сергеевна, преподаватель, тел. 8-913-130-95-05;

2) по вопросам приема заявок: Бердникова Елизавета Вячеславовна, специалист, тел. 8(3842) 31-23-62 доб. 119.

Адрес эл. почты: metodcadinetkkst@yandex.ru.

ЗАЯВКА
на участие в III Областной олимпиаде
по измерительной технике и физике
среди студентов профессиональных образовательных организаций
Кемеровской области

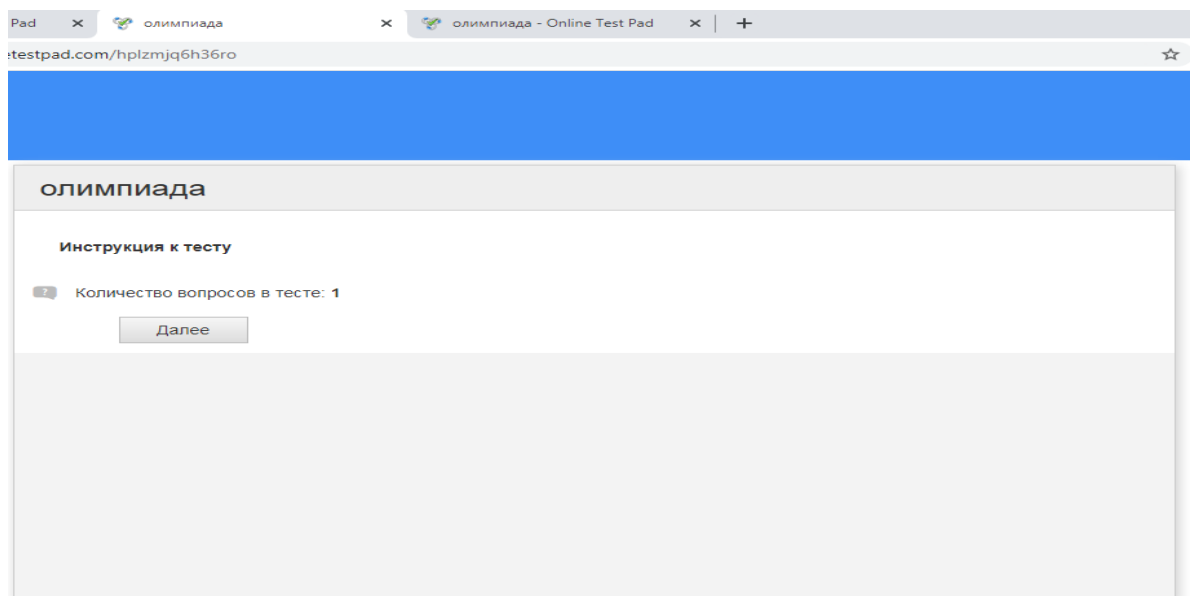
Наименование ПОО (полное и сокращенное)	
Ф.И.О. участника 1 (полностью)	
Ф.И.О. участника 1 (полностью) в дательном падеже	
Курс обучения, группа	
Ф.И.О. участника 2 (полностью)	
Ф.И.О. участника 2 (полностью) в дательном падеже	
Курс обучения, группа	
Ф.И.О. руководителя (полностью)	
Ф.И.О. руководителя (полностью) в дательном падеже	
Номер телефона, E-mail руководителя	
E-mail	

Директор ПОО _____

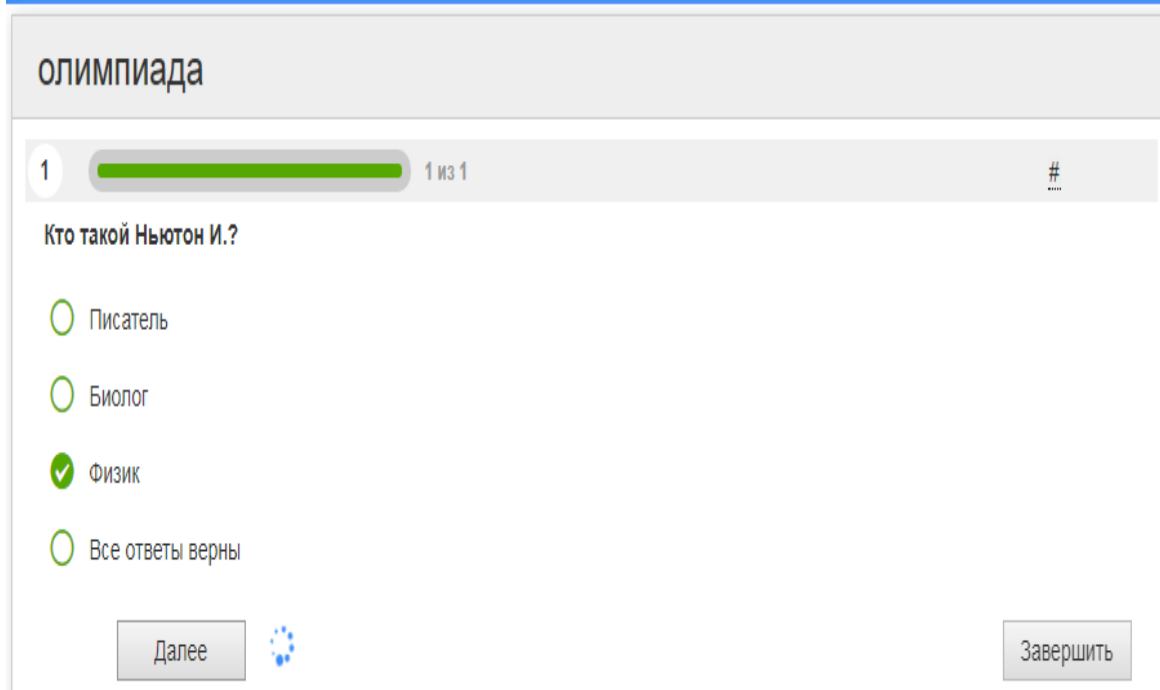
МП

Инструкция по выполнению заданий олимпиады

1. Проходим по ссылке с сайта ГПОУ ККСТ. Открывается окно, представленное ниже. Необходимо нажать «Далее», так вы начнете прохождение заданий Олимпиады.



2. Так выглядит окно с заданием. Необходимо выбрать нужный ответ и нажать «Далее».



3. Окно после выполнения всех заданий олимпиады.

олимпиада


Результат #51094764

Дата завершения: 20.04.2020 13:40
Потрачено времени: 00:00:06

Ваше имя: *Введите ваше имя*

Показать мои ответы Показать мой результат

Результат



Показатель	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	1
Максимально возможное количество баллов	1
Процент	100

4. Для того, чтобы ввести данные участника, необходимо нажать «Введите ваше имя». После ввода ФИО и ПОО нажмите «V».

олимпиада


Результат #51094764

Дата завершения: 20.04.2020 13:40
Потрачено времени: 00:00:06

Иванов Иван Иванович ГПОУ ККСТ ✓ ✕

Показать мои ответы Показать мой результат

Результат



Показатель	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	1
Максимально возможное количество баллов	1
Процент	100