

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО
«Екатеринбургский
энергетический техникум»
Г.Н. Русакова

«19» апреля 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении III Областной Олимпиады по ХИМИИ
среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных
организаций Свердловской области в онлайн формате**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения III Областной Олимпиады по ХИМИИ (далее Олимпиады) среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области, функции организаторов, а также правила определения победителей и призеров Олимпиады.

1.2 Целью Олимпиады является:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и повышение познавательного интереса учащихся к углубленному изучению химии;
- создание оптимальных условий для выявления, поддержки и распространение, популяризация научных знаний в области химии;
- стимулирование профессионального роста и творческой деятельности педагогов.

1.3 Организатором Олимпиады является ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум».

1.4 Олимпиада обеспечивает развитие информационной и научно- исследовательской компетентности обучающихся учреждений

среднего профессионального образования, направлена на экологическое и патриотическое воспитание, профессиональное самоопределение.

1.5 Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; в соответствии с требованиями Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Химия для профессиональных образовательных организаций; а так же содержит компонент творческих заданий и заданий повышенного уровня в соответствии с требованиями Порядка проведения олимпиад школьников, предъявляемых для олимпиад III уровня (регионального, межрегионального); с использованием информационно-коммуникационных технологий на базе сервиса Google.

1.6 В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся 1 курсов образовательных учреждений среднего профессионального образования, осваивающие общеобразовательные программы среднего общего образования.

1.7 Олимпиада имеет официальный сайт «III Областная Олимпиада по химии» (<https://sites.google.com/view/3-regional-chemistry-olympiad/>), обеспечивающий открытость, доступность, фиксацию и официальную презентацию результатов Олимпиады. Техническая организация Олимпиады обеспечивает защиту персональных данных ее участников.

1.8 Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.9 Финансирование Олимпиады не предусмотрено, взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

2 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Олимпиада проводится в сроки, установленные оргкомитетом с 17 по 30 мая 2021 года, мероприятия Олимпиады определены Регламентом проведения Олимпиады (ПРИЛОЖЕНИЕ 1).

2.2 Регистрация участников Олимпиады производится лицами, назначенными ответственными от образовательных учреждений ТОЛЬКО с 17 по 21 мая 2021 года на сайте Олимпиады по форме заявки, основные пункты которой отражены в ПРИЛОЖЕНИИ 2. После регистрации ответственные лица получают на личный электронный адрес персональную ссылку на страницу заданий Олимпиады, которая будет активна в период проведения Олимпиады.

2.3 Организация и проведение Олимпиада проводится с 17 по 30 мая 2021 года:

- регистрация участников Олимпиады с 17 по 21.05.2021 г.;
- обеспечение защищенного персонального доступа на основе регистрационных данных, предоставление ссылок для участия в Олимпиаде – 22 – 23.05.2021 г.;
- этап испытаний Олимпиады - с 24 по 27.05.2021г.;
- публикация результатов Олимпиады, предоставление персональных ссылок для просмотра протокола регистрации результатов, прием апелляций, отзывов и предложений – 28.05.2021 года;
- публикация наградных материалов (дипломов, сертификатов и благодарственных писем), предоставление персональных ссылок для скачивания наградных материалов – 29 – 30.05.2021 года;
- публикация официального отчета о проведении Олимпиады – 30.05.2021 года.

2.4 От одного образовательного учреждения желательна заявка, включающая участие не более 30 обучающихся, по возможности, прошедших предварительный этап внутренней олимпиады по Химии.

2.5 Участнику Олимпиады предоставляется одна попытка (сеанс) ответа в сервисе Google Forms в виде теста. Участник самостоятельно выбирает время начала сеанса в период проведения Олимпиады. Длительность сеанса не ограничена.

2.6 Положение об Олимпиаде, Регламент, результаты, списки призеров этапов Олимпиады и наградные материалы публикуются на официальном сайте

Олимпиады. Организатор Олимпиады предоставляет защищенный доступ к персональным результатам участников и наградным материалам каждому ответственному лицу от учреждения.

3 ФУНКЦИИ ОРГАНИЗАТОРОВ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Организатор Олимпиады формирует организационный комитет, рабочую комиссию и жюри Олимпиады (ПРИЛОЖЕНИЕ 3).

3.2. Организационный комитет Олимпиады возглавляет директор ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» Русакова Галина Николаевна.

3.3. Организационный комитет Олимпиады управляет подготовкой и проведением Олимпиады, в частности:

- утверждает Регламент, состав рабочей комиссии и жюри Олимпиады;
- утверждает протоколы результатов Олимпиады, а также списки призеров и победителей;
- награждает победителей и призеров Олимпиады (обеспечивает электронную подпись и печать Организатора Олимпиады);
- рассматривает совместно с жюри апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения.

3.4. Рабочая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания Олимпиады;
- формулирует методики и критерии оценки решений олимпиадных заданий;
- фиксирует и публикует на сайте Олимпиады протоколы результатов решения олимпиадных заданий, а также списки призеров и победителей;
- формирует наградные материалы победителей и призеров Олимпиады, обеспечивает защищенный доступ к ним;

3.5. Жюри Олимпиады:

- контролирует корректность заполнения и сохранение результатов выполнения заданий участниками на сайте Олимпиады;

- фиксирует протоколы результатов Олимпиады и кандидатуры победителей и призеров Олимпиады на сайте;

- рассматривает совместно с Оргкомитетом и Рабочей комиссией апелляции участников Олимпиады.

4 ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Победители и призеры Олимпиады определяются автоматически по сумме набранных баллов за ответы по всем тестовым заданиям Олимпиады с учетом рейтингового диапазона:

максимальное количество баллов – 40 (за 15 заданий);

От 40 до 37 - Диплом ПОБЕДИТЕЛЯ 1 СТЕПЕНИ

От 36 до 33 – Диплом ПОБЕДИТЕЛЯ 2 СТЕПЕНИ

От 32 до 29 – Диплом ПОБЕДИТЕЛЯ 3 СТЕПЕНИ

28 и менее – СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА Олимпиады.

4.2 Личное первенство среди участников Олимпиады не определяется в связи с автоматизированной системой обработки результатов, персональный рейтинговый результат позволяет выделить несколько победителей одной степени.

5 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

5.1 Права участников Олимпиады.

- Преподаватели – организаторы от образовательных учреждений вправе обеспечить участие конкурсантов в Олимпиаде самостоятельно, предоставив ему персональную ссылку, либо в рамках собственных учреждений с соблюдением следующих требований:

- участникам Олимпиады разрешается использовать справочный материал и средства:

- Таблица Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;

- Таблица растворимости веществ в воде;
- Таблица электро-отрицательности химических элементов;
- ручку и листы, калькулятор для произведения расчетов.

- участники Олимпиады могут ознакомиться с индивидуальными результатами выполнения заданий Олимпиады после публикации итогов соответствующего этапа через лицо, проводившее регистрацию участника от образовательного учреждения, подать апелляцию или оставить свой отзыв.

5.2 Ответственность участников Олимпиады.

- Преподаватели – организаторы участия на базе своих учреждений несут ответственность за соблюдение установленных требований процедуры тестирования (исключение подсказок, общения в момент выполнения заданий, предотвращение создания трудностей участникам в выполнении практических заданий).

- Организационный комитет, Жюри, Рабочая комиссия Организатора Олимпиады несут ответственность за:

- своевременную подготовку заданий олимпиады (подбор, проверку содержания на соответствие требованиям Олимпиады),
- организацию технического оснащения проведения Олимпиады;
- соблюдение Регламента ее проведения;
- защиту персональных данных участников Олимпиады;
- сохранение конфиденциальности содержания тестовых заданий Олимпиады;
- подготовку отчета о проведении, архивирование материалов Олимпиады.

6 АВТОРСКИЕ ПРАВА

6.1 В методическом обеспечении Олимпиады использованы не только созданные самостоятельно материалы, но и заимствованные из других источников.

6.2 При использовании авторских методических материалов Организатор Олимпиады соблюдает «Закон РФ «О защите авторских и смежных прав» и указывает ссылки на источники информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Регламент

III Областной Олимпиады по ХИМИИ

среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области в онлайн формате

Период	Этап (все действия реализуются через сайт)	Ответственное лицо
17 - 21.05	Регистрация участников Олимпиады	Рабочая комиссия
22 - 23.05	Обеспечение защищенного персонального доступа, предоставление ссылок для участия в Олимпиаде	
24 - 27.05	Проведение состязаний Олимпиады	Рабочая комиссия
28.05.2021	Публикация результатов Олимпиады, прием апелляций, отзывов и предложений	Жюри, рабочая комиссия, организационный комитет
29 - 30.05.	Публикация наградных материалов (дипломов, сертификатов и благодарственных писем)	Организационный комитет, рабочая комиссия
30.05.2020	Публикация официального отчета о проведении Олимпиады	Организационный комитет, рабочая комиссия

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ЗАЯВКА

на участие в III Областной Олимпиады по ХИМИИ
среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных
организаций Свердловской области в онлайн формате

заполняется на сайте Олимпиады <https://sites.google.com/view/3-regional-chemistry-olympiad/> во вкладке «СТРАНИЦА РЕГИСТРАЦИИ» и включает :

- Персональные данные лица, подающего заявку от образовательной организации:

1. Адрес электронной почты (для передачи защищенных ссылок)
2. Фамилия, имя, отчество
3. Должность

- Сокращенное официальное наименование образовательной организации

- Список обучающихся – участников Олимпиады (документ Microsoft Excel), по форме:

№	Фамилия обучающегося	Имя обучающегося	Должность учителя	ФИО преподавателя, подготовившего обучающегося (полностью)
1.	Петров	Василий	учитель математики	Чеснокова Мария Евгеньевна
2.	Иванов	Николай	учитель математики и ИКТ	Васнецова Светлана Петровна

*Для обеспечения безопасности при операциях с персональными данными, лица, **подающие заявку и участники олимпиады** должны иметь **личные аккаунты** в сервисе Google.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**Организаторы III Областной Олимпиады по ХИМИИ
среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных
организаций Свердловской области в онлайн формате**

№	Организационный комитет	
1	Русакова Галина Николаевна – председатель Оргкомитета	Директор
2	Тищенко Елена Алексеевна	Заместитель директора по УР преподаватель Химии
3	Бондаренко Татьяна Владимировна	
	Жюри	
1	Тищенко Елена Алексеевна – председатель Жюри	Заместитель директора по УР Преподаватель химии Председатель ЦК
2	Бондаренко Татьяна Владимировна	
3	Иванова Светлана Васильевна	
	Рабочая комиссия	
1	Бондаренко Татьяна Владимировна – председатель рабочей группы	Преподаватель химии Преподаватель ИКТ
2	Быкова Наталья Александровна	