



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Областной дистанционной (онлайн) Олимпиады по ХИМИИ для обучающихся 1 курсов образовательных организаций среднего профессионального образования

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Областной (онлайн) Олимпиады по ХИМИИ (далее – Олимпиада), для студентов 1 курсов образовательных организаций среднего профессионального образования 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 информационных технологий на базе сервиса Google for Education.

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 «Областная Олимпиада по химии» (<https://sites.google.com/view/oblastnaya-olimpiada-po-chimii>), 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 06 по 31 мая 2019 года, этапы и мероприятия Олимпиады определены Регламентом проведения Олимпиады (ПРИЛОЖЕНИЕ 1).

2.2 Регистрация участников Олимпиады производится лицами, назначенными ответственными от образовательных учреждений с 06 по 17 мая 2019 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, которую можно будет использовать в период проведения 1 и 2 этапов Олимпиады.

2.3 Олимпиада включает два этапа:

- I этап проводится с 20.05 по 24.05.2019 года. В первом этапе принимают участие все желающие из числа обучающихся первых курсов образовательных учреждений среднего профессионального образования, осваивающие общеобразовательные программы среднего общего образования; уровень сложности тестовых заданий I этапа Олимпиады соответствует требованиям Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Химия для профессиональных образовательных организаций. Публикация результатов первого этапа – 25.05.2019 года, прием апелляций, отзывов и предложений - 26.05.2019 года, публикация наградных материалов – 27.05.2019г.

- II этап проводится с 28.05 по 29.05.2019 года. Во втором этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся – обладатели Дипломов Победителей I и II степени по итогам первого этапа Олимпиады. Уровень сложности тестовых заданий Олимпиады на втором этапе включает не менее 30% оригинальных творческих заданий, не менее 30% заданий высокого уровня сложности. Публикация результатов и прием апелляций, отзывов и

предложений - 30.05.2019 года. Публикация наградных материалов второго этапа Олимпиады 31.05.2019 года.

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

2.5 Участнику Олимпиады предоставляется одна попытка (сеанс) ответа на каждом этапе. Участник самостоятельно выбирает время начала сеанса в период проведения соответствующего этапа 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;

- формирует смету на проведение Олимпиады.

3.4. Рабочая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания для этапов 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 этапов Олимпиады и кандидатуры победителей и призеров этапов 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 первого этапа Олимпиады определяются автоматически по сумме набранных баллов за ответы по всем тестовым заданиям Олимпиады с учетом рейтингового диапазона:

Максимальное количество баллов – 60 (за 30 заданий).

от 60 до 50 – Диплом ПОБЕДИТЕЛЯ 1 СТЕПЕНИ

от 49 до 40 – Диплом ПОБЕДИТЕЛЯ 2 СТЕПЕНИ

от 39 до 30 – Диплом ПОБЕДИТЕЛЯ 3 СТЕПЕНИ

от 29 и менее - СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

ПОБЕДИТЕЛИ 1 и 2 СТЕПЕНИ выходят во 2 этап Олимпиады.

4.2 Победители и призеры второго этапа Олимпиады определяются аналогично с учетом следующего рейтингового диапазона:

максимальное количество баллов – 40 (за 15 заданий);

От 40 до 35 - Диплом ПОБЕДИТЕЛЯ 1 СТЕПЕНИ

От 34 до 28 – Диплом ПОБЕДИТЕЛЯ 2 СТЕПЕНИ

От 27 до 21 – Диплом ПОБЕДИТЕЛЯ 3 СТЕПЕНИ

20 и менее – Сертификат УЧАСТНИКА 2 этапа Олимпиады

4.3 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 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.

6.3 Методические материалы и рекомендации по проведению Олимпиады Организатор размещает на сайте Олимпиады в течении 1 месяца после ее проведения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Регламент

Областной дистанционной (онлайн)

Олимпиады по ХИМИИ для обучающихся 1 курсов образовательных организаций среднего профессионального образования

Период	Этап	Ответственное лицо
06.05-17.05	Регистрация участников Олимпиады на сайте	Рабочая комиссия
20.05-24.05	1 этап Олимпиады	Рабочая комиссия
25.05.2019	Публикация результатов 1 этапа Олимпиады	Жюри, рабочая комиссия
26.05.2019	Прием апелляций, отзывов и предложений по итогам 1 этапа Олимпиады	Организационный комитет, жюри
27.05.2019	Публикация наградных материалов 1 этапа Олимпиады	Организационный комитет, рабочая комиссия
28.05 - 29.05	2 этап Олимпиады	Рабочая комиссия
30.05.2019	Публикация результатов и прием апелляций, отзывов и предложений по итогам 2 этапа Олимпиады	Жюри, Организационный комитет
31.05.2019	Публикация наградных материалов 2 этапа Олимпиады	Жюри, рабочая комиссия

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ЗАЯВКА

на участие в Областной дистанционной (онлайн) Олимпиаде по ХИМИИ
для обучающихся 1 курсов образовательных организаций среднего
профессионального образования

заполняется на сайте Олимпиады <https://sites.google.com/view/oblastnaya-olimpiada-po-chimii> 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	ФИО преподавателя, подготовившего обучающегося (полностью)
1.	Петров	Василий	Чеснокова Мария Евгеньевна

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Организаторы

Областной дистанционной (онлайн) Олимпиады по ХИМИИ для обучающихся 1 курсов образовательных организаций среднего профессионального образования

№	Организационный комитет	
1	Русакова Галина Николаевна – председатель Оргкомитета	Директор
2	Тищенко Елена Алексеевна	Заместитель директора по УР Методист
3	Сергеева Евгения Анатольевна	
	Жюри	
1	Самохвалова Ольга Владимировна – председатель Жюри	Заместитель директора по УПР
2	Сутягина Лилия Николаевна	Преподаватель химии ВКК Председатель ПЦК
3	Иванова Светлана Васильевна	
	Рабочая комиссия	
1	Бондаренко Татьяна Владимировна – председатель рабочей комиссии	Преподаватель химии ПКК
2	Белюсова Надежда Викторовна	Преподаватель химии ПКК Преподаватель ИКТ
3	Егорова Людмила Владимировна	