|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель Совета директоров ПОО Алтайского края\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Б.Самолетов«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 |  | УТВЕРЖДАЮДиректор КГБПОУ «АКПТиБ»***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***Е. В. Самусенко«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. |
|   |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **ПОЛОЖЕНИЕ** |
| **о проведении Краевой on-line олимпиады по химии** |
| **для студентов СПО 1-2 курсов** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Бийск,2024 |
| **1.Общие положения** |
|  |
| Краевая олимпиада по химии для студентов СПО 1-2 курсов (далее - Олимпиада) проводится согласно плану работы Краевого Совета директоров на 2023-2024 учебный год.Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи Олимпиады, порядок её проведения, награждение участников по итогам проведения. |
|  |
| **2.Цели и задачи** |
| Олимпиада проводится в целях выявления и развития у студентов творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний. |
| Задачи проведения Олимпиады:* создание благоприятных условий для развития познавательной, творческой, интеллектуальной деятельности студентов;
* стимулирование студентов к расширению кругозора и получению новых знаний;
* предоставление возможности студентам оценить свой уровень знаний;
* создание условий для обучения и развития навыков работы педагогов и студентов с тестовыми on-line заданиями;
* стимулирование ПОО Алтайского края к повышению качества профессионального образования в интересах развития личности и ее творческих способностей.
 |
|  |
| **3.Организаторы Олимпиады** |
|  Общее руководство Олимпиадой осуществляет Оргкомитет, который создаётся из числа административных и педагогических работников КГБПОУ «АКПТИБ». |
| * 1. Оргкомитет:
* утверждает экспертный совет и состав лиц, организующих работу с участниками Олимпиады;
* информирует ПОО Алтайского края об условиях участия в Олимпиаде;
* утверждает олимпиадные задания и критерии их оценивания;
* организует сбор заявок на участие в Олимпиаде;
* осуществляет организацию работы экспертов Олимпиады;
* обеспечивает информационную поддержку Олимпиады;
* организует документационное обеспечение Олимпиады.
 |
|  |
| **4.Порядок проведения Олимпиады** |
| Олимпиада по химии проводится для студентов 1-2 курсов СПО.  |
| Олимпиадные задания становятся доступными **14.05.2024г. с 14-00 до 16-00 ч.** при соблюдении следующих условий:* подана заявка на участие по установленной форме в формате doc (ПРИЛОЖЕНИЕ 1);
* заполнено согласие на обработку персональных данных в формате pdf (ПРИЛОЖЕНИЕ 2).
 |
| Заявки на участие принимаются **до 08.05.2022г.** (включительно) на электронный адрес **akptb@mail.ru****.** В теме письма указать: **Заявка на on-line Олимпиаду-2024 по химии**. |
|  Алгоритм проведения Олимпиады представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 3 к настоящему Положению. |
|  |
| **5. Участники Олимпиады** |
| * 1. Участниками Олимпиады являются студенты I-2 курсов ПОО Алтайского края.
 |
| * 1. В ПОО Алтайского края для взаимодействия с Оргкомитетом и проведения Олимпиады назначается куратор (педагог, представитель ПОО), выполняющий функции координатора и организатора.
 |
| * 1. Участие студентов бесплатное.
 |
|  |
| **6. Подведение итогов Олимпиады** |
| Для подведения итогов создается Экспертный совет, который, исходя из суммы баллов за ответы участников, определяет победителей Олимпиады. Задания состоят из двух частей, всего - 22 задания.Часть № 1 состоит из теоретических вопросов (тестовые задания на знание: основных классов органических соединений, типов гибридизаций, изомерии международной и тривиальной номенклатуры, общих формул, функциональных групп, физических и химических свойств, способов получения и значения органических веществ, сформированных по разделам и темам ФГОС СПО и СОО). Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 19 вопросов - кратким ответом базового уровня сложности.Часть №2 –практическая, направленная на решение задач: определение молекулярной формулы органического вещества (3 задачи). Предлагаемые для выполнения участнику задания включают 22 вопроса с кратким ответом базового уровня сложности. |
| Результаты выполнения конкурсных заданий оцениваются по 28-балльной шкале: * 1. Задания №1-19 -19 баллов;
	2. Задание №20 -3 балла;
	3. Задание №21-3 балла;
	4. Задание №22-3 балла;

Критерий оценки конкурсного задания: максимальный балл за задание начисляется в случае правильного и полного ответа.Призовые места распределяются следующим образом:1. место – 26-28 баллов;
2. место – 23-25 баллов;
3. место – 21-22 балла;
 |
| Результаты экспертной оценки вносятся в протокол Олимпиады. |
| Наградные материалы участников Олимпиады и итоговый протокол (по запросу) будут направлены на электронные почты координаторов **в срок до 31.05.2024г.** |
| Участники Олимпиады получают сертификаты участника, победители и призёры - дипломы. |
| Оргкомитетом также предусмотрено награждение Благодарственными письмами руководителей за качественную подготовку участников Олимпиады. |
|  |
| **Дополнительную информацию об Олимпиаде можно получить у организаторов олимпиады по телефону:**8-996-303-0213 - преподаватель КГБПОУ «АКПТиБ» Бирюкова Марина Владимировна |
|  |
|  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Директору КГБПОУ

«Алтайский колледж промышленных технологий и бизнеса»

Е.В. Самусенко

ЗАЯВКА

на участие в Краевой on-line олимпиаде по химии для студентов СПО

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование ПОО |  |
| ФИО участника |  |
| Курс обучения |  |
| Профессия/Специальность |  |
| Ф.И.О. (полностью), должность руководителя, подготовившего участника |  |
| Контактный телефон руководителя |  |
| Электронный адрес руководителя |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**СОГЛАСИЕ**

**НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

**участника Краевой on-line олимпиады по химии для студентов СПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование сведений** | **Содержание сведений** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Фамилия, имя, отчество субъекта персональныхданных | Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Документ,удостоверяющий личность субъекта персональныхданных | Паспорт: серия номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кем и когда выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | Адрес субъекта персональныхданных | Зарегистрированный по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152 – ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моихперсональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям: |
| 4 | Операторперсональныхданных, получивший согласие на обработкуперсональныхданных | Название образовательной организации:Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский колледж промышленных технологий и бизнеса »Адрес местонахождения ОУ:Алтайский край г. Бийск ул, Советская 219  |
| С целью: |
| 5 | Цель обработки персональных данных | Индивидуальный учет результатов Олимпиады,хранение, обработка, передача и распространениемоихперсональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) |
| В объеме: |
| 6 | Перечень обрабатываемыхперсональных данных | Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения,гражданство, документ удостоверяющий личность (вид документа, его серия, номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, номер телефона, адрес электронной почты, сведения, необходимые по итогам конференции |
| Для совершения: |
| 7 | Перечень действий с персональнымиданными, насовершение которых дается согласие на обработкуперсональных данных | Действие в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожениетрансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации |
| С использованием: |
| 8 | Описаниеиспользуемыхоператором способов обработкиперсональных данных | Как автоматизированных средств обработки моихперсональных данных, так и без использования средств автоматизации |
| 9 | Срок, в течениекоторого действует согласие на обработкуперсональныхданных | Для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 1 год с момента подписания согласия |
| 10 | Отзыв согласия на обработкуперсональных данных поинициативе субъекта персональных данных | В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением |

|  |
| --- |
| *(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных) подпись дата* |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

1. Координаторам ПОО до 08.05.2024г. необходимо отправить заявку (ПРИЛОЖЕНИЕ 1) (в формате .doc) на участие студентов в Олимпиаде на электронный адрес akptb@mail.ru с пометкой «Заявка на Олимпиаду - 2024».

2. Вместе с заявкой направляется заполненное студентом согласие на обработку персональных данных (ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (в формате pdf).

3. 14 мая 2024г. с 14-00 до 16-00ч. На выполнение задания дается два часа. Ссылка на тест с олимпиадными заданиями будет размещена 14 мая 2024г. с 14-00 до 16-00ч. на сайте колледжа в Главном меню раздел - Краевая олимпиада по химии для обучающихся СПО 1-2 курса. Предоставляется одна попытка. На выполнение заданий отводится 120 минут. Работы должны быть выполнены непосредственно участником без практической помощи педагогов или родителей.

4. Экспертный состав жюри, исходя из суммы баллов за ответы участников, определяет победителей Олимпиады. Результаты экспертной оценки вносятся в протокол Олимпиады. Наградные материалы и итоговый протокол будут направлены на электронные почты координаторов в срок до 31.05.2024г.