

Положение о конкурсе творческих работ обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования

"Химия и биология - основы жизни"

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о конкурсе определяет порядок организации и проведения конкурса, его организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.

1.2. Основными целями и задачами конкурса являются:

- выявление и развитие у школьников и студентов колледжей творческих способностей, навыков получения и работы с информацией;
- популяризация программ высшего образования, реализуемых в рамках УГСН Промышленная экология и биотехнологии и Сельское, рыбное и лесное хозяйство, реализуемых ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» для абитуриентов из России и других стран;
- организация профориентационной работы среди учащихся старших классов общеобразовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования г. Воронежа, Воронежской, других областей РФ и зарубежья;
- оказание содействия в расширении прав и возможностей наиболее способной части молодёжи, проживающей в Воронеже, Воронежской области, других регионах РФ и ближнего зарубежья в части получения высшего образования.

2. Организационно-методическое обеспечение конкурса.

2.1. Для организации и проведения конкурса создаётся оргкомитет, состав которого формируется из сотрудников факультета технологии и товароведения ВГАУ, ответственных за проведение довузовской и профориентационной работы, профессорско-педагогического состава университета и утверждается приказом ректора. В состав Оргкомитета могут быть включены представители профильных предприятий и организаций, вузов и НИИ по профилю образовательных программ.

2.2. Оргкомитетом конкурса формируется жюри и секретариат. Состав жюри и секретариата утверждается распоряжением по факультету.

2.3. Оргкомитет конкурса:

- определяет форму проведения конкурса;
- предоставляет все материалы (номинации, критерии оценки) не позднее 1 недели до назначенной даты проведения конкурса;
- принимает заявки на участие и конкурсные работы в течение установленного срока;
- на основании представленных результатов жюри, определяет победителей и распределяет призовые места, готовит предложения по награждению победителей.

3. Порядок организации и проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится в два этапа. Первый этап - дистанционный. Конкурсные работы вместе с заявкой на участие (форма прилагается) в конкурсе присылается в оргкомитет до 1 марта 2018 г. включительно по электронной почте sokolova_chm@mail.ru или chem-vsau@mail.ru. Файл с заявкой должен быть назван по фамилии первого автора, например: «Иванова.Заявка» или «Ivanova.Application».

Второй этап – очный. Участники, набравшие по результатам предварительного оценивания максимальные суммы баллов и претендующие на получение Гран-при, выступают с устными докладами. По итогам данных выступлений жюри выставляет дополнительные баллы и выявляет обладателя Гран-при конкурса. Телефон для справок: 8(951) 8542169.

Подробная информация о конкурсе представлена на сайте chemistry.vsau.ru.

4. Требования к конкурсным работам

4.1. Оргкомитет конкурса рассматривает работы в виде компьютерной презентации:

4.2. Тематика (номинации) работ, принимаемых к участию в конкурсе:

- Химия пищи.
- Экологическая химия.
- Прикладная химия.
- Строение и свойства природных органических соединений, биологически активных веществ и их использование в сельском хозяйстве и производстве пищевых продуктов.
- Микро- и макроэлементы, их соединения и роль в биологических процессах.
- Высокомолекулярные соединения: строение, свойства, применение.
- Современные аналитические методы оценки качества и фальсификации продуктов питания.
- Биотехнологии.

4.3. Требования к оформлению:

Презентация должна быть выполнена в программе Microsoft Power Point. Количество слайдов в презентации – не более 20. Название файла с презентацией работы должно содержать фамилию первого автора, например: «ИвановА.Презентация» или «IvanovA.Presentation».

5. Порядок участия в конкурсе и определение победителей

5.1. В конкурсе принимают участие учащиеся 7 – 11 классов, выпускники учреждений общего среднего и среднего профессионального образования, г. Воронежа, Воронежской и других областей и других стран от 14 до 25 лет .

5.2. Награждение победителей и призёров происходит **в День Открытых Дверей** факультета технологии и товароведения ВГАУ.

5.3. Победителями и призёрами считаются: участник, удостоенный Гран-при, и участники, награждённые дипломами 1-й, 2-й и 3-й степени соответственно. Другие участники награждаются грамотами.

5.4. При оценке работ жюри принимает во внимание следующее:

- соответствие тематике;
- химическая и биологическая грамотность;
- грамотность текстовой части, научность стиля, баланс корректности, информативности и доступности изложения;
- креативность – неожиданные, оригинальные творческие решения;
- технологичность – использование возможностей компьютерной графической среды, эффектов;
- устное представление работы.

6. Права победителей и призёров конкурса

6.1. Победителю присуждается Гран-при - экскурсионно-образовательная поездка на автобусе ВГАУ с сотрудниками и студентами. Призёрами считаются участники, награждённые дипломами 1-й, 2-й и 3-й степени. Другие участники награждаются грамотами участника. Все участники конкурса, предоставившие интересные и нетривиальные, по мнению жюри, работы, награждаются грамотами и поощрительными призами.

6.2. Победитель, призеры и участники конкурса имеют приоритет поступления на факультет технологии и товароведения ВГАУ по сравнению с другими абитуриентами при равной сумме баллов ЕГЭ (как индивидуальное достижение).

6.3. Наставники победителя и призеров конкурса награждаются благодарственным письмом, получают возможность публикации работы в журнале «Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции» и проведения совместной с преподавателями кафедры химии и кафедры товароведения и экспертизы товаров научно-исследовательской работы школьников в химических лабораториях ВГАУ.

Декан факультета

технологии и товароведения  Н.М.Дерканосова