

# **Положение о проведении региональной олимпиады по общеобразовательной учебной дисциплине «Химия» среди студентов ПОО Белгородской области**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения региональной олимпиады по общеобразовательной учебной дисциплине «ХИМИЯ» среди студентов профессиональных образовательных организаций (далее - Олимпиада).

1.2. Олимпиада призвана организовать взаимодействие между профессиональными образовательными организациями Белгородской области, осуществляющими подготовку специалистов по направлениям СПО, сотрудничество между педагогами, преподающими в указанных образовательных учреждениях общеобразовательные предметы.

## **2. Цели и задачи Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится с целью развития интереса к изучаемой дисциплине «Химия» и научно-учебного потенциала обучающихся.

2.2. Задачи Олимпиады:

- предоставить возможность всем желающим обучающимся проверить свои знания в определенной научной области в условиях соревнования;
- совершенствовать общие и профессиональные компетенции, а также личностные результаты обучающихся;
- пропагандировать научные знания и развивать интерес к научной деятельности,
- содействовать формированию научного и творческого мышления обучающихся, поиску новых путей решения сложных задач;
- формировать целостное представление по материалам общеобразовательной области, практические навыки и умения.

## **3. Организаторы и участники Олимпиады**

3.1. Организаторами проведения Олимпиады является Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» (далее - ОГАПОУ «ШТПТ»), под руководством АНО «ЦОПП», РУМО методистов, РУМО педагогов общеобразовательных дисциплин, по адресу: Белгородская область, г. Шебекино, ул. Харьковская, д.51.

3.2. Для организации и проведения региональной олимпиады по общеобразовательной дисциплине «ХИМИЯ» на базе ОГАПОУ «ШТПТ» создается оргкомитет в составе:

- 1) Долженкова В.Н. – председатель оргкомитета, заместитель директора (по УМР) ОГАПОУ «ШТПТ», председатель РУМО методистов [v-dolzhenkova@mail.ru](mailto:v-dolzhenkova@mail.ru);
- 2) Основина Ирина Викторовна – заместитель директора ОГАПОУ «СПК» председатель РУМО преподавателей образовательного цикла;
- 3) Шумских Анна Александровна – преподаватель химии ОГАПОУ «ШТПТ», председатель ЦК ОДиЕН [annaschumskikh@mail.ru](mailto:annaschumskikh@mail.ru);
- 4) Колесникова В.И. - заместитель директора техникума (по ИТ) ОГАПОУ «ШТПТ», преподаватель [kvaleo2012@yandex.ru](mailto:kvaleo2012@yandex.ru).,
- 5) Бейлик Елена Борисовна, методист ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта».

1.1. Оргкомитет обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады: разрабатывает и утверждает условия и требования к проведению Олимпиады, устанавливает регламент проведения Олимпиады, утверждает результаты Олимпиады, доводит их до сведения участников Олимпиады посредством размещения списков победителей и участников на официальном сайте ОГАПОУ «ШТПТ» <http://shtspt.ru> в разделе «Преподавателю» (Региональная олимпиада по Химии- 28.11.2024).

1.2. Для разработки регламента и заданий Олимпиады создается рабочая группа из числа преподавателей химии ПОО Белгородской области в составе:

- Шумских А.А.– преподаватель химии ОГАПОУ «Шебекинский техникум

промышленности и транспорта»;

- Богачева Е.В. – преподаватель химии ОГАПОУ «Белгородский правоохранительный колледж»;

- Коновалова Ю.Б. – преподаватель химии ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;

- Клестова Н.И. – преподаватель химии ОГАПОУ «Белгородский педагогический колледж»;

- Писанка Л.П. – преподаватель химии, биологии ОГАПОУ «Белгородский техникум общественного питания»

1.3. Для оценивания олимпиадных работ создается группа с правами жюри:

- 1) Вишневская Яна Юрьевна – председатель жюри, заместитель начальника департамента – начальник отдела профессионального образования департамента профессионального образования и науки министерства образования Белгородской области;
- 2) Посохина Елена Владимировна – сопредседатель, начальник учебно-методического отдела АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки»;
- 3) Шумских А.А. – преподаватель химии ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»;
- 4) Богачева Е.В. – преподаватель химии ОГАПОУ «Белгородский правоохранительный колледж»;
- 5) Коновалова Ю.Б. – преподаватель химии ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;
- 6) Клестова Н.И. – преподаватель химии ОГАПОУ «Белгородский педагогический колледж»;
- 7) Писанка Л.П. – преподаватель химии, биологии ОГАПОУ «Белгородский техникум общественного питания».

В своей работе оргкомитет, рабочая методическая группа и жюри Олимпиады руководствуются принципами профессионализма, компетентности, законности, объективности, гласности и гуманизма.

1.4. Участники Олимпиады: обучающиеся **1 курсов** профессиональных образовательных организаций Белгородской области.

1.5. Для участия в Олимпиаде каждый педагог системы СПО Белгородской области, преподающий учебную дисциплину «ХИМИЯ», может подать заявку (в формате Документ Microsoft Office Word) с пометкой «**Заявка. Олимпиада. ХИМИЯ**» (*Приложение 1*) не более, чем **на 1 человека**.

## **2. Сроки и порядок проведения Олимпиады**

2.1. В связи со сложившейся особой обстановкой в регионе Олимпиада в 2024-2025 учебном году проводится в дистанционном формате.

2.2. Дата проведения Олимпиады: **28 ноября 2024 года**.

2.3. Содержание заданий по учебной дисциплине «ХИМИЯ» разрабатывается преподавателями-предметниками (см. п. 3) в соответствии с особенностями учебной дисциплины, рассматривается рабочей группой и утверждается директором ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта».

2.4. Одновременно обсуждается решение заданий и количество баллов за каждое выполненное задание. Также обращается внимание на критерии оценивания решения (в зависимости от сложности).

2.5. Организацию и проведение Олимпиады в дистанционном формате осуществляет технический организатор Колесникова Валентина Ивановна – заместитель директора (по ИТ) ОГАПО «ШТПТ».

2.6. Результаты проведенной олимпиады объявляются всем участникам не позднее чем через 5 дней после ее проведения.

2.7. Регистрация участников осуществляется путем отправления заявки (Приложение 1) с пометкой «**Заявка. Олимпиада. ХИМИЯ**» по электронному адресу [annaschumskikh@mail.ru](mailto:annaschumskikh@mail.ru) **до 20 ноября 2024 года** (включительно).

2.8. Начало олимпиады 28 ноября 2024 года в 09:00 ч. Каждому участнику Олимпиады будет отправлена ссылка на подключение к системе тестирования Online Test Pad по указанному в заявке электронному адресу (**адрес электронной почты обучающегося!**).

2.9. Все выполненные задания необходимо завершить 28 ноября 2024 года до 10:35 ч. и отправить по адресу: [annaschumskikh@mail.ru](mailto:annaschumskikh@mail.ru)

2.10. Участие в Олимпиаде бесплатное.

Приложение 1

### Бланк заявки на участие в Олимпиаде

Наименование образовательной организации	
ФИО участника (полностью)	
Специальность / профессия	
Курс обучения	
Общеобразовательная учебная дисциплина	<b>Химия</b>
ФИО преподавателя, должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Контактный телефон:	
- обучающегося	
- преподавателя	
E-mail ( <b>обучающегося</b> )	

### 3. Регламент проведения региональной олимпиады по ОУД «ХИМИЯ»

3.1 Олимпиада направлена на выявление качества подготовки обучающихся в учебной области «Химия», воспитание у подрастающего поколения любви и интереса к дисциплине «Химия»; пробуждение интереса к её научному изучению. Форма проведения олимпиады – дистанционное тестирование на цифровом открытом образовательном ресурсе Online Test Pad.

3.2 Олимпиада будет включать в себя 4 блока заданий, которые будут распределены следующим образом:

3.3 1. 1 Блок – тестовые задания с выбором правильного ответа. Критерии оценивания: 1 балл за каждый правильный ответ. Максимальная оценка за тестовые задания - 12 баллов.

3.4 2. 2 Блок – химические реакции. Критерии оценивания: 1 балл за каждое выполненное задание. Максимальная оценка за задания – 7 баллов.

3.5 3. 3 Блок – расчетные химические задачи. Критерии оценивания: 3 балла за одну правильно решенную задачу и 2 балла -за две решенные задачи. Максимальная оценка - 5 баллов.

3.6 4. 4 Блок – «В мире научных открытий». Критерии оценивания: 1 балл за каждое выполненное задание. Максимальная оценка за задание – 1 балл.

3.7 Максимальное количество баллов – 25.

3.8 Время выполнения – 90 мин.

### 4. Права и обязанности участников, победителей и призеров Олимпиады

4.1. Во время проведения олимпиады участники олимпиады должны:

– соблюдать настоящее Положение и требования к проведению соответствующего этапа олимпиады;

– следовать указаниям представителей организатора олимпиады;

– при выполнении заданий запрещается пользоваться справочной литературой, учебниками и Интернет- источниками.

4.2. Победителями считаются обучающиеся, получившие наибольшее количество баллов за всю работу. Предусматриваются призовые места по наибольшему общему

количеству набранных баллов, победители и призеры награждаются дипломами I, II и III степени. Участники, не занявшие призовых мест, получают сертификаты, подтверждающие участие в Олимпиаде. Дипломы и сертификаты будут отправлены по электронной почте на адрес, указанный в заявке на участие.

Контактные телефоны ответственных за проведение Олимпиады:

+7-951-143-77-02 – Колесникова Валентина Ивановна, ИТ- сопровождение;

+7-920-205-48-59 – Бейлик Елена Борисовна, методическое обеспечение;

+7-951-760-73-07 – Шумских Анна Александровна, содержание заданий, организационные вопросы, [annaschumskikh@mail.ru](mailto:annaschumskikh@mail.ru)

Заместитель директора  
(по учебно-методической  
работе)



В. Н. Долженкова