

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **об олимпиаде школьников «Занимательная химия»**

### **1. Общие положения**

**1.1.** Региональная олимпиада «Занимательная химия» (далее – Олимпиада) для школьников организуется кафедрой фундаментальной и прикладной химии факультета наук о Земле, химии и техносферной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева» (далее – АГУ им. В.Н. Татищева).

**1.2.** Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационно-методическое и финансовое обеспечение, порядок определения победителей и призёров.

**1.3.** Олимпиада проводится на безвозмездной основе.

**1.4.** Участниками Олимпиады являются обучающиеся 10-11 классов средних общеобразовательных и студенты средних профессиональных учреждений г. Астрахани и Астраханской области.

**1.5.** Организационно-техническое, информационное, методическое сопровождение олимпиады осуществляет кафедра фундаментальной и прикладной химии.

### **2. Цели и задачи проведения Олимпиады**

**2.1.** Олимпиада проводится в целях повышения качества обучения; усиления вовлеченности обучающихся в образовательный процесс; выявления одаренных абитуриентов и их поощрения, популяризации науки.

**2.2.** Основными задачами Олимпиады являются:

- стимулирование интереса обучающихся к углублённому изучению химии;
- повышение мотивации участников мероприятия к научной и учебной деятельности в рамках образовательного процесса;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

### **3. Формы и сроки проведения Олимпиады**

**3.1.** Олимпиада проводится в дистанционном формате.

**3.2.** График проведения Олимпиады: с 23 марта 2026 г. по 27 марта 2026 г. (23-25 марта 2026 г. – отправка заявок участников Олимпиады на электронную почту организаторов [af\\_chem@asu-edu.ru](mailto:af_chem@asu-edu.ru), 26-27 марта 2026 г. – выполнение заданий). Объявление результатов Олимпиады – не позднее 13 апреля 2026 г.

**3.3.** Сроки и форма проведения Олимпиады могут быть изменены при возникновении форс-мажорных обстоятельств. Участники олимпиады предупреждаются о возможных изменениях сроков и формы проведения по электронной почте.

#### **4. Оргкомитет Олимпиады**

**4.1.** В оргкомитет Олимпиады входят ведущие преподаватели университета, члены кафедры фундаментальной и прикладной химии.

**4.2.** Функции Оргкомитета Олимпиады:

- определение сроков проведения Олимпиады;
- определение критериев оценки и требований к конкурсным работам;
- формирование состава жюри;
- заблаговременное информирование участников о сроках проведения Олимпиады, условиях и требованиях по проведению Олимпиады;
- обеспечение согласованности действий организаторов и участников Олимпиады.

**4.3.** В своей деятельности Оргкомитет руководствуется настоящим Положением.

#### **5. Оценка результатов Олимпиады**

**5.1.** Все работы участников Олимпиады рассматриваются жюри.

**5.2.** Участники, занявшие первое, второе, третье места являются победителями Олимпиады и награждаются дипломами I, II, III степеней соответственно.

**5.3.** Дипломом I степени награждается участник, набравший не менее 90%, II степени – 75%, III степени – 60% от максимально возможного суммарного количества баллов, равного 100%. По усмотрению жюри и оргкомитета при большом количестве участников могут присуждаться несколько дипломов второй и третьей степеней.

#### **6. Финансовые условия участия в Олимпиаде**

**6.1.** Олимпиада проводится на безвозмездной основе, участие бесплатное.