Принято на заседании

учёного совета химико-технологического факультета

протокол № 4

от «27» октября 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об Олимпиаде школьников по химии**

**Тверского государственного университета**

**Тверь 2021**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об Олимпиаде школьников по химии Тверского государственного университета(далее ̶ Олимпиада) определяет порядок ее проведения, организационно-методического обеспечения и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями Олимпиады являются:

- выявление и развитие у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;

- профессиональная ориентация молодежи на ранних стадиях формирования личности; - распространение и популяризация научных химических знаний среди молодежи.

1.3. Организатором Олимпиады является Федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет» (далее ̶ ТвГУ).

1.4. Олимпиада проводится по химии в рамках и объеме, соответствующим программам старших классов общеобразовательных школ.

1.5. В олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и

среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования.

1.6. Участниками Олимпиады могут быть граждане Российской Федерации, иностранные граждане, а также лица без гражданства.

1.7. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации ̶ русский язык.

1.8.Официальный портал Олимпиады размещен на сайте химико-технологического факультета ̶ <https://chemistry.tversu.ru/> (раздел Абитуриентам) (далее ̶ портал Олимпиады).

1.9. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств организатора Олимпиады.

**2. Порядок проведения Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится в сроки, установленные Оргкомитетом. Сроки

проведения Олимпиады публикуются на портале Олимпиады.

2.2. Олимпиада проводится в один этап в очной или дистанционной форме на химико-технологическом факультете ТвГУ.

2.3.Участник Олимпиады должен лично зарегистрироваться на портале Олимпиады в сроки, установленные Регламентом, и далее следовать Регламенту, в котором определены правила участия во всех мероприятиях Олимпиады.

2.4. Продолжительность Олимпиады – не более 2 академических часов.

2.5.Итоги олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников. После объявления результатов участники Олимпиады могут подать апелляцию в соответствии с Положением о порядке и рассмотрения апелляций Олимпиады.

**3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

3.1. Для проведения Олимпиады ежегодно создаются Оргкомитет и жюри

Олимпиады.

3.2.Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

3.3.Председателем Оргкомитета Олимпиады является декан химико-технологического факультета ТвГУ.

3.4.Председатель Оргкомитета утверждает состав Оргкомитета из числа профессорско-преподавательского состава ТвГУ.

3.5. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает Положение об Олимпиаде, Регламент Олимпиады и Положение о порядке подачи и рассмотрения апелляций;

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий и критерии их оценки;

- предоставляет для размещения на официальном сайте Олимпиады решения олимпиадных заданий;

- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;

- формирует состав жюри Олимпиады;

- рассматривает отчет жюри о работе и результатах Олимпиады;

- рассматривает совместно с жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;

- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;

- награждает победителей и призеров Олимпиады.

3.6.Для проверки работ участников Олимпиады формируется жюри Олимпиады из числа преподавателей ТвГУ.

3.7. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- проверяет работы участников Олимпиады;

- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по присуждению дипломов победителей и призеров Олимпиады;

- рассматривает совместно с Оргкомитетом апелляции участников Олимпиады.

3.8. В своей деятельности Оргкомитет и жюри Олимпиады руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

**4. Подведение итогов Олимпиады**

4.1. Все участники Олимпиады получают сертификат участника, который является документом, подтверждающим индивидуальное достижение при поступлении на химико-технологический факультет ТвГУ и оценивается в 3 балла.

4.2. Победители и призеры Олимпиады определяются из числа участников Олимпиады.

4.3.Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

4.4. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами. Диплом

Олимпиады является документом, подтверждающим индивидуальное достижение при поступлении на химико-технологический факультет ТвГУ и оценивается в 5 баллов.

4.5. Информация о победителях, призерах и участниках Олимпиады размещается на сайте ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» ̶ <https://www.tversu.ru/> и на сайте химико-технологического факультета ̶ <https://chemistry.tversu.ru/> (раздел Абитуриентам).