

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
ГБОУПО «СТЭТ»
от 06.09.2018 № 142/1-од



**Положение
об Олимпиаде по Химии
для школьников в ГБОУПО «СТЭТ»
(предпрофессиональная подготовка)**

Севастополь
2018

1. Общие положения

1.1 Олимпиада по Химии (далее - Олимпиада) – это предпрофессиональная Олимпиада, которая предполагает творческое соревнование учеников 9-11 классов государственных бюджетных образовательных учреждений средних образовательных школ города Севастополя.

1.2 Олимпиада проводится с целью повышения уровня знаний при изучении дисциплины «Химия», выявления и поддержки одаренной молодежи, поиска будущих абитуриентов из числа школьников, желающих связать свое будущее с химическими науками, умением пользоваться лабораторным оборудованием и химическими веществами

1.3 Задачи Олимпиады:

– мотивировать учащихся к повышению собственного уровня при изучении дисциплины «Химия»;

– систематизировать и закрепить ранее усвоенные знания при изучении дисциплины «Химия»;

– способствовать активизации познавательной деятельности студентов, развитию профессионального мышления;

– развивать навыки работы с лабораторным оборудованием и химическими веществами;

– формировать интерес к изучаемому предмету и его взаимосвязи с профессиональными дисциплинами.

2. Руководство Олимпиадой

2.1. Руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляет цикловая комиссия технологических дисциплин.

2.2. Цикловая комиссия:

– обеспечивает организацию и проведение Олимпиады;

– обеспечивает участников необходимыми информационными материалами;

– анализирует и контролирует ход проведения Олимпиады;

– подводит итоги Олимпиады;

– осуществляет награждение победителей Олимпиады;

– готовит информацию по результатам проведения Олимпиады с целью обобщения и распространения полученного опыта.

2.3. Для организации и проведения Олимпиады по Химии создается оргкомитет в составе:

– заместитель директора по УВР;

– методист техникума;

– председатель цикловой комиссии технологических дисциплин;

– преподаватели химии;

2.4 Оргкомитет:

– разрабатывает Положение о проведении Олимпиады;

- обеспечивает проведение Олимпиады в срок, определенный графиком проведения олимпиад;
- разрабатывает конкурсные задания и критерии оценивания их выполнения;
- проверяет работы участников и определяет победителей Олимпиады;
- анализирует качество выполнения школьниками заданий, выявляет характерные ошибки и оценивает уровень подготовки учеников к соответствующей Олимпиаде;
- составляет отчет о проведении Олимпиады;
- организует и проводит награждение победителей Олимпиады;
- способствует освещению результатов Олимпиады.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Принять участие в Олимпиаде может любой учащийся 9-11 классов школ г. Севастополя без предварительного отбора.

3.2. Участие в Олимпиаде является добровольным.

3.3. Сроки проведения Олимпиады устанавливаются оргкомитетом цикловой комиссии и публикуются на сайте ГБОУПО «СТЭТ».

3.4. Проведение Олимпиады предусматривает следующий порядок:

- регистрация участников Олимпиады;
- выполнение заданий Олимпиады;
- оценка результатов и подведение итогов Олимпиады;
- награждение победителей Олимпиады.

3.5. Участники Олимпиады получают олимпиадные задания, разработанные членами цикловой комиссии технологических дисциплин и преподавателем химии.

4. Требования к выполнению заданий Олимпиады

4.1. В заданиях Олимпиады предусмотрено выполнение 5 конкурсных заданий.

4.2. В олимпиаду входят задания по следующим разделам:

- На основании изученных знаний по химии объяснить явление природы;
- Уровнять химические реакции с помощью стереохимических коэффициентов;
- С помощью электронного баланса уровнять окислительно-восстановительные реакции;
- Осуществить генетическую связь химических превращений;
- Решить химическую задачу

4.3. Длительность олимпиады определяется в среднем из расчета: 20 минут на каждое задание: всего 5 заданий, продолжительность работы – 1 час 30 минут.

4.4. Оценивание каждого задания:

Первое, второе, третье и пятое задание – 5 баллов

Четвертое задание - 7 баллов

4.5. Таким образом, максимально возможное количество набранных баллов участником Олимпиады – 27 баллов.

4.6. Определение победителей олимпиады осуществляется по критериям:

Награда	Количество баллов
Диплом I степени	22-27
Диплом II степени	21-16
Диплом III степени	15-10

5. Порядок награждения участников и организаторов олимпиады

5.1. Школьники – участники Олимпиады, занявшие первое, второе, третье места, награждаются дипломами I, II, III степеней соответственно.

5.2. Оргкомитет может поощрять школьников, занявших призовые места.

СОГЛАСОВАНО

на заседании методического совета

Протокол № 1

от « 06 » 09 2018 г.

Председатель: М.С. Хаецкая -М.С. Хаецкая