

ПОЛОЖЕНИЕ
Республиканского химического турнира
«Химия окружающей среды»

1. Общие положения.

1.1. Республиканский химический турнир «Химия окружающей среды» (далее – Турнир) проводится среди учащихся 8 – 11 классов образовательных учреждений общего среднего, дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым всех форм собственности.

1.2. Учредителем Турнира является Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

1.3. Организатором Турнира является Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический Центр» (ГБОУ ДО РК «ЭБЦ»).

1.4. Цели и задачи Турнира:

- стимулирование творческого роста учащихся в области химии;
- привлечение учащихся к выполнению научно-исследовательской и практической работы в области химии;
- выявление и развитие одаренных учащихся;
- помощь в выборе профессии, привлечение учащихся к обучению в высших учебных заведениях по направлению «химия»;
- подведение итогов работы факультативов, кружков, секций, научных обществ учащихся, активизация всех форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися в области химии;
- привлечение учителей химии к руководству научно-исследовательскими работами учащихся с целью активизации работы по выявлению и поддержке одаренных детей.

2. Порядок проведения Турнира

2.1. Турнир проводится 24 марта 2017 года и включает в себя:

- предметную олимпиаду по химии (личное и командное первенство);
- конкурс творческих заданий (командное первенство).

2.2. Предметная олимпиада проводится по классам. Командной оценкой считается среднее арифметическое оценок членов команды. Максимальная оценка – 50 баллов.

2.3. Конкурс творческих заданий является командным и включает в себе защиту научно-исследовательских проектов по направлениям:

- Химия и окружающая среда;
- Химия в быту;

В каждом направлении выбирается одна из предложенных тем:

Химия и окружающая среда:

1. Мониторинг экологического состояния почвы пришкольного участка;
2. Сравнение качества родниковой и водопроводной воды вашей местности.

Химия в быту:

1. Определение качества молочной продукции на примере одного из его видов.
2. Определение содержания нитратов в ранних овощах и фруктах.

Максимальная оценка за один конкурс творческих заданий – 25 баллов (всего 50 баллов за два проекта).

Защита научно-исследовательских проектов оценивается по следующим критериям:

- стиль, грамотность и качество оформления работы	3 балла;
- аргументированность изложения	10 баллов;
- четкость и логичность изложения	3 балла;
- полнота ответов на вопросы	3 балла;
- культура речи	2 балла;
- качество наглядного материала	2 балла;
- участие в дискуссии	2 балла.

Максимальная оценка – 25 баллов.

2.4. В состав команды должно входить 6 человек, учащихся 8-11 классов. Команды могут быть представлены как регионом (городом или районом) Республики Крым, так и образовательными учреждениями всех типов и форм собственности.

2.5. К месту проведения Турнира участники прибывают организованно, в сопровождении руководителя команды.

2.6. Руководитель команды несёт ответственность за жизнь и здоровье участников в пути и во время проведения Турнира.

2.7. Заявки на участие в Турнире (приложение 1), тезисы научно-исследовательских проектов (в печатном и электронном виде) подаются до 25 февраля текущего года по адресу: 295017, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Шмидта/Фрунзе, 27/1, ГБОУ ДО РК «ЭБЦ». Заявка оформляется на каждого участника турнира отдельно.

2.8. Научно-исследовательские проекты, представляемые на Турнир, оформляются в соответствии с требованиями к оформлению научно-исследовательских работ. Не допускается представление к защите ксерокопии работы. Защита проводится на основе второго экземпляра научно-исследовательского проекта (первый экземпляр пред началом Турнира сдается в жюри).

2.9. Время защиты творческой работы – 7 минут. Продолжительность выполнения химической олимпиады – 3 астрономических часа.

2.10. Во время работы и заседаний секций присутствуют только участники Турнира и члены жюри.

3. Организационный комитет и жюри Турнира

3.1. Республиканский организационный комитет Турнира создается из числа представителей Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, ГБОУ ДО РК «ЭБЦ». В состав оргкомитета могут входить представители детских и общественных организаций.

3.2. Организационный комитет проводит организационную работу по подготовке и проведению Турнира, готовит итоговые материалы.

3.3. Республиканское жюри Турнира формируется отдельно из числа специалистов соответствующего профиля (научные работники, преподаватели, учителя школ, методисты).

3.4. Жюри Турнира проверяет и оценивает уровень и качество выполненных работ (олимпиада, конкурсные задания), подводит итоги. Решение жюри Турнира является окончательным.

4. Награждение победителей Турнира

4.1. Дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым награждаются команды, набравшие наибольшее количество баллов, а также учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов на химической олимпиаде.

4.2. Электронное свидетельство участника получают все участники Турнира.

5. Финансирование Турнира

5.1. Оплата проезда участников к месту проведения Турнира и обратно, командировочные расходы руководителя команды, сопровождающих лиц оплачиваются за счет местных бюджетов и привлеченных средств.

Приложение 1
к Положению
Республиканского химического турнира
«Химия окружающей среды»

Председателю Оргкомитета
Республиканского химического турнира
«Химия окружающей среды»

Заявка
на участие в Республиканском химическом турнире
«Химия окружающей среды»

Название команды	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Творческое задание (отметьте тему, по которой участник готовит исследовательский проект)	<input type="checkbox"/> Мониторинг экологического состояния почвы пришкольного участка; <input type="checkbox"/> Сравнение качества родниковой и водопроводной воды вашей местности. <input type="checkbox"/> Определение качества молочной продукции на примере одного из его видов. <input type="checkbox"/> Определение содержания нитратов в ранних овощах и фруктах.
Город/ район	
Учреждение общего среднего образования	
Класс	
Учреждение дополнительного образования (при наличии)	
Учебное объединение (при наличии)	
Руководитель работы	
Место работы руководителя	

Должность руководителя работы	
Контактный телефон (руководителя)	
Электронный адрес (руководителя)	

С условиями проведения Республиканского химического турнира «Химия окружающей среды» ознакомлен и согласен.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку, хранение и использование в течение 5 лет вышеперечисленных данных для составления списков участников Турнира, публикации списков на сайтах организаторов, создания и отправки наградных документов Турнира, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах Турнира, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Турнире, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчётные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости (протоколы жюри), размещаемые на сайтах и в других печатных материалах организаторов Турнира.

Даю согласие на использование моих конкурсных материалов для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, в том числе с возможной публикацией организаторами Турнира.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « ____ » _____ 20__ г.

Подпись участника Турнира _____
(представителя участника до 14 лет (родителей или лиц их заменяющих))

ФИО

Подпись руководителя работы¹ _____
ФИО

Разрешаю организаторам Турнира производить фотосъёмку моего ребёнка, а также использовать эти материалы для размещения на сайтах организаторов Турнира.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « ____ » _____ 20__ г.

Подпись родителей
или лиц их заменяющих _____
ФИО

¹ Заверяется по месту работы