

ПОЛОЖЕНИЕ
об областной олимпиаде школьников по химии для
обучающихся 7-8 классов Воронежской области

1. Общие положения

1.1 Региональный этап олимпиады школьников по химии для обучающихся 7-8 классов Воронежской области (в дальнейшем — Олимпиада) — состязаниях по химии для учащихся 7-х и 8-х классов учебных заведений Воронежской области.

1.2 Целями Олимпиады являются:

- предоставление обучающимся 7-х и 8-х классов возможности участвовать в состязаниях по химии регионального уровня;
- повышение интереса школьников к занятиям химией;
- привлечение школьников, одарённых в области химии, к систематическим внешкольным занятиям;
- выявление на раннем этапе способных и талантливых обучающихся в целях более эффективной подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников и другим олимпиадам из Перечня Российского Совета Олимпиад школьников по химии;
- стимулирование всех форм работы с одарёнными детьми и создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области химии, в том числе в области экспериментальной химии;

1.3 Олимпиада проводится в два тура (теоретического и практического).

1.4 Сроки проведения этапа совпадают со сроками проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии для 9-11-х классов.

2. Организаторы Олимпиады

2.1 Организатором Олимпиады (в дальнейшем — Организатор) является ГАНОУ ВО «Образовательный центр «Орион».

2.2 Организаторы создают Методический совет Олимпиады.

Методический совет обеспечивает составление вариантов задач и заданий олимпиады, разработку критериев оценивания решений, отбор участников, определение её победителей и призёров, формирует Жюри для проверки работ участников Олимпиады.

2.3. Проверка и оценка работ каждого этапа проводится по единым критериям, утверждённым Методическим советом Олимпиады.

3. Участники Олимпиады

3.1. В региональном этапе Олимпиады могут принимать участие:

- обучающиеся 7-8 классов образовательных организаций Воронежской области, набравших по итогам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году на территории Воронежской области по общеобразовательному предмету, химия: 7 класс – не менее 33,5 баллов, 8 класс – не менее 36 баллов;

- победители и призеры регионального этапа Олимпиады предыдущего учебного года (обучающиеся 7 класса на момент проведения Олимпиады в 2021/2022 учебном году), продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

3.2. На региональном этапе Олимпиады участники должны выступать за тот класс, за который они выступали на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии, и не ниже, чем за класс обучения.

3.3. Списки участников, прошедших на региональный этап Олимпиады публикуются на сайте ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион».

4. Порядок проведения Олимпиады

4.1 Олимпиада проводится:

- 26 января 2023 г. по адресу г. Воронеж, пр-т Труда, 65к2 (ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»);
- 27 января 2023 г. по адресу г. Воронеж, пр-т Труда, 65к2 (ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»).

4.2 Задания составляются с учетом школьной программы по принципу «накопленного итога». Они включают как задачи, связанные с теми разделами школьного курса химии, которые изучаются в текущем году, так и задачи по пройденным ранее разделам. В том числе возможны задачи междисциплинарного характера с включением заданий по физике и математике.

4.3 На теоретическом туре каждому из участников Олимпиады предлагается решить задачи, на выполнение которых отводится 4 астрономических часа.

4.4 На экспериментальном туре всем участникам Олимпиады предлагается выполнить одно задание. На выполнение отводится 3 часа 50 минут.

4.5 Каждый участник имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы до подведения официальных итогов Олимпиады.

4.6 Разбор заданий, показ работ и при необходимости апелляция проводятся как для теоретического, так и для экспериментального туров.

4.7 Победители и призёры Олимпиады в каждой из параллелей (отдельно по 7-м, и 8-м классам) определяются по результатам решения участниками задач двух туров. Итоговый результат каждого участника

подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов (с учетом округления) за решение каждой задачи на турах с учётом апелляции.

4.8 Итоговые результаты (ФИО, класс, образовательная организация, суммарный итоговый балл, статус: победитель, призер, участник) участников публикуются на сайте ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион».