

ПОЛОЖЕНИЕ
о Региональном этапе олимпиады 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 2021/2022 учебном году на территории Воронежской области по общеобразовательному предмету, химия: 7 класс – не менее 32 баллов, 8 класс – не менее 37 баллов;

- обучающиеся других классов (до 7 класса включительно), ставшие победителями или призерами муниципального этапа, выступая за 7 или 8 класс и набравшие необходимое число баллов, установленное организатором Олимпиады;

- победители регионального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в классе не старше восьмого в текущем учебном году.

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 18, 19 января 2022 г.

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 5 задач, 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.

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

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

4.39 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.

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