



Государственное автономное нетиповое  
образовательное учреждение  
Воронежской области  
«Региональный центр выявления, поддержки и  
развития способностей и талантов у детей и  
молодежи «Орион»  
ул. 9 Января, д. 161, г. Воронеж, 394019  
тел. (473) 212-79-57, 212-79-63  
ОГРН 1103668024052  
ИНН/КПП 3665078958/366501001  
от 10.01.2022 г. № 2  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
органов местного  
самоуправления,  
осуществляющих управление  
в сфере образования  
Воронежской области

□ О проведении регионального этапа  
олимпиады школьников по химии  
для обучающихся 7-8 классов □

ГАНОУ ВО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион» информирует, что **18,19 января 2022 года** будет проведен олимпиады школьников по химии для обучающихся 7-8 классов Воронежской области (далее – Олимпиада).

Цель Олимпиады – предоставление обучающимся 7-х и 8-х классов возможности участвовать в состязаниях по химии регионального уровня, повышение интереса к занятиям химией, 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.

К участию в Олимпиаде приглашаются 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.

18 января – теоретический тур. Проводится в местах обучения участников Олимпиады.

19 января – практический тур. Будет проходить на базе ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» (г. Воронеж, ул. Пр. Труда, д. 65, корпус 2).

Регистрация участников начнется в 8.30. При регистрации необходимо предъявить паспорт или свидетельство о рождении участника Олимпиады, согласие на обработку персональных данных.

Инструктаж будет проведен в 9.00.

Начало устного тура Олимпиады – 9.15.

За доставку участников Олимпиады к месту проведения и обратно, назначение ответственного за жизнь и здоровье обучающегося в пути следования ответственность несет направляющая организация.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 900 928 50 54, электронная почта: [olimpiada\\_36@mail.ru](mailto:olimpiada_36@mail.ru), контактное лицо: Кроль Лолита Андреевна, педагог-организатор отдела реализации образовательных событий ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион».

Приложение: Положение об Олимпиаде на 4 л. в 1 экз.

Директор

Карикова  
202-02-01 (доб. 258)



Н.Н. Голева

**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 одаренными 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».