


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Информационно-методического
Центра

Выборгского района Санкт-Петербурга


Е.О. Школа


2012 г.



Положение
о проведении районного этапа всероссийской олимпиады школьников
Выборгского района Санкт-Петербурга по химии

1. Общие положения

Настоящее Положение о районном этапе всероссийской олимпиады школьников Выборгского района Санкт-Петербурга по химии (далее – Положение) разработано на основании распоряжения Комитета по образованию от 10.10.2012 № 2681-р «Об организации и проведении этапов Всероссийской Олимпиады школьников и региональных олимпиад школьников Санкт-Петербурга в 2012-2013 учебном году» и определяет порядок организации и проведения районного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цели:

- повышение интереса школьников к химии, углубление их знаний и развитие умений в этой области, профессиональная ориентация.
- выявление талантливых учащихся, обладающих способностями и проявляющих интерес к химии и создание образовательной среды, направленной на работу с талантливыми детьми.

2.2. Задачи:

- реализация права обучающихся образовательных организаций на участие в олимпиадном движении.
- отбор учащихся на городской этап Всероссийской олимпиады школьников и на заключительный этап Санкт-Петербургской городской олимпиады по химии.

3. Участники Олимпиады

3.1. В районном этапе Олимпиады принимают участие все желающие учащиеся 8-11 классов, независимо от результатов школьного этапа. Допускается участие учащихся 7-х классов, проявляющих интерес к химии.

4. Организатор Олимпиады

Информационно-методический Центр Выборгского района. Непосредственным организатором и руководителем Олимпиады является методист ИМЦ – Проничева О.Б. (Председатель Оргкомитета и Жюри олимпиады).

5. Организация и проведение Олимпиады

5.1. Районный этап Олимпиады проходит 11 декабря 2012 года, на базе ГБОУ Лицей № 114. Начало в 15:00. Заявки на участие школьников в районном туре отправляются в Оргкомитет олимпиады по электронной почте olga_qwerty@mail.ru до 23 ноября включительно. Форма заявки в формате Excel прилагается.

5.2. Методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляют предметно-методическая комиссия Городского Центра предметных олимпиад (далее Центр Олимпиад) и методист ИМЦ Проничева О.Б.

5.3. Олимпиадные задания районного этапа Олимпиады разрабатывает предметно-методическая комиссия Центра Олимпиад и тиражирует их в соответствии с количеством заявок от ОУ района (по заявке методиста ИМЦ).

5.4. Районный этап проводится в виде расчетных и качественных задач по основным вопросам курса органической, неорганической и общей химии. Задания представлены для каждого класса в двух вариантах. На выполнение заданий районного тура отводится 3 часа.

5.5. Оргкомитет олимпиады назначает ответственных за организацию работы школьников в аудиториях из числа учителей химии района (не менее 2-х чел. на аудиторию). Присутствующие в аудитории учителя обеспечивают порядок во время проведения олимпиады и несут ответственность за соблюдение регламента. Недопустимо одновременное нахождение в аудитории учителя и учащихся из того же ОУ. Учащиеся из одного ОУ могут выполнять работу в одной аудитории при условии их пространственной изоляции друг от друга. Не разрешается тиражировать олимпиадные задания и выдавать их учителям, организующим работу в аудиториях, а также сопровождающим учащихся, до окончания Олимпиады.

5.6. Во время выполнения работы участникам олимпиады запрещается использовать мобильные телефоны (в т. ч. для расчетов) и иные средства связи, а также справочные материалы любого характера за исключением стандартной таблицы Менделеева, выполненной в черно-белом варианте и

таблицы растворимости. Для выполнения расчетов может использоваться непрограммируемый калькулятор.

5.7. По завершении работы с заданиями участники Олимпиады сдают выполненные задания дежурному учителю, присутствующему в аудитории.

5.8. Все работы участников Олимпиады учитель, ответственный за организацию работы в аудитории, представляет оргкомитету районного этапа Олимпиады непосредственно после окончания работы.

5.9. Работы всех участников Олимпиады направляются в Центр Олимпиад.

5.10. Работы учащих проверяет городское жюри.

5.11. Рейтинговые таблицы с указанием прошедших на следующий этап олимпиады и приглашения размещаются на сайте www.anichkov.ru

5.12. Списки победителей и призеров районного этапа размещается на сайте: <http://himmo.ucoz.ru/> не позднее, чем через 30 дней с момента проведения районного этапа Олимпиады.

6. Организационный комитет Олимпиады

6.1. Разрабатывает положение о проведении районного этапа всероссийской олимпиады;

6.2. Координирует работу предметно-методической комиссии и заслушивает ее отчёты;

6.3. Анализирует, обобщает итоги Олимпиады и представляет отчет о проведении Олимпиады директору ИМЦ;

6.4. Готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады на сайте: <http://himmo.ucoz.ru/>

7. Состав Оргкомитета Олимпиады

Председатель Оргкомитета:

Проничева Ольга Борисовна, методист ГБОУ ИМЦ.

Сопредседатель Оргкомитета:

Соболева Татьяна Николаевна, учитель ГБОУ №114

Члены Оргкомитета:

1. Садовая Галина Сергеевна, учитель ГБОУ № 483;

2. Дойникова Виолетта Робертовна, учитель ГБОУ № 114;

3. Маслова Елена Александровна, учитель ГБОУ 107;

4. Макарова Татьяна Алексеевна, учитель ГБОУ № 105;

5. Игнатик Юлия Евгеньевна, учитель ГБОУ № 101

8. Состав Жюри районного этапа Олимпиады

Председатель Жюри:

Проничева Ольга Борисовна, методист ГБОУ ИМЦ.

Члены жюри:

1. Бережковская Ольга Михайловна, учитель ГБОУ № 92;
2. Анисимова Юлия Владимировна, учитель ГБОУ № 115;
3. Алферова Мария Владимировна, учитель ГБОУ № 486;
4. Тихомирова Л.В., учитель ГБОУ № 112.

9. Подведение итогов Олимпиады

9.1. По результатам тура составляются рейтинговые таблицы, определяется проходной балл на III (региональный) этап Всероссийской олимпиады по химии и на городской этап Санкт-Петербургской олимпиады. Жюри предоставляет в оргкомитет списки с результатами всех участников и приглашения победителям на III тур, а также проводит показ работ и апелляции. Победителями районного этапа являются учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов и получившие приглашение для участия в городском этапе Олимпиады. В случае, когда победители не определены, на районном этапе Олимпиады определяются только призеры. Призерами районного этапа являются учащиеся, следующие в списке, ранжированном по количеству набранных баллов за победителями и набравшие не менее 50% баллов, необходимых для прохождения на городской тур, при этом общее количество победителей и призеров в каждой параллели не может превышать 20% от общего числа участников. Список победителей и призеров районного этапа Олимпиады утверждается организатором районного этапа Олимпиады.

9.2. Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами ИМЦ. Участникам олимпиады, показавшим хорошие результаты, но не вошедшим в список победителей и призеров, вручаются Сертификаты.

9.3. Общее подведение итогов олимпиады и награждение победителей проводится в третьей декаде января 2013 года. Информация о дате и месте проведения награждения будет размещена в общем плане работы ИМЦ на январь.