Требования к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии в 2017 - 2018 учебном году

1.Форма проведения школьного этапа олимпиады

В 2017/18 учебном году школьный этап Всероссийской олимпиады по химии проходит в формате Интернет – олимпиады. В школьном этапе могут принять участие учащиеся 7, 8, 9, 10 и 11 классов. Олимпиада будет проходить 20 и 21 октября 2017 года.

Для участия в олимпиаде необходимо иметь на данном сайте учетную запись с подтвержденными регистрационными данными.

Продолжительность олимпиады 45 минут на каждый из двух блоков.

Отвечать на вопросы олимпиады учащийся может в течение 2-х дней, при этом в первый день доступен только первый блок заданий, а во второй день - только второй блок заданий.

Задания олимпиады доступны с 08:00 до 20:00 в указанные календарные сроки и в оснащенных компьютерной техникой учебных кабинетах своего образовательного учреждения. В связи с этим школьникам необходимо (за несколько дней до начала олимпиады) убедиться, что они помнят логин и пароль и могут войти на сайт.

Второй блок олимпиады составлен аналогично первому. Участник олимпиады может выполнить либо один, либо оба блока. В итог пойдет тот блок, за который учащийся получил большее число баллов.

Несамостоятельное выполнение заданий олимпиады, а также передача заданий комулибо или получение от кого-либо до окончания олимпиады строго запрещены. В случае выявления данных нарушений участник будет дисквалифицирован.

2.Организация школьного этапа олимпиады

Во время работы над заданиями участник олимпиады имеет право:

- 1. Пользоваться таблицей растворимости и периодической системой Д.И. Менделеева.
- 2. Пользоваться собственным непрограммируемым калькулятором.
- 3. Производить вычисления и записи в черновике.
- 4. При необходимости, вносить изменения в решения или записи до окончания, отведённого на выполнения блока, времени (45 минут).
- 5. Пить безалкогольные напитки, принимать пищу (шоколад, конфеты, булочки т.д.).
- 6. Обратиться за помощью к школьному медработнику, если это потребуется.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- 1. Пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции).
- 2. Пользоваться программируемым калькулятором или переносным компьютером.
- 3. Пользоваться какими-либо источниками информации, за исключением разрешенных источников для данной олимпиады.
- 4. Свободно перемещаться по аудитории.
- 5. Обращаться с вопросами к кому-либо.
- 6. Передавать какую-либо информацию, касающуюся заданий олимпиады (собственные решения в том числе), по сети или иными способами.
- 7. Принимать какие-либо лекарственные средства, кроме предписанных на это время врачом препаратов (например, диабетон при диабете или тироксин при недостаточности функции щитовидной железы).

По окончании работы все участники олимпиады покидают аудиторию, но до окончания второго дня олимпиады не должны обсуждать в социальных (или иных) сетях задания

олимпиады, решения задач и задавать организаторам (или представителям предметнометодической комиссии) вопросы.

3. Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа олимпиады по химии:

Организаторы (от МОУ) школьного этапа олимпиады выдают участникам периодическую систему Д.И. Менделеева и таблицу растворимости и организуют доступ к интернету в пределах учебного заведения. Организаторы (от МОУ) обеспечивают контроль соблюдения участниками олимпиады выше описанных требований.

4. Подведение итогов школьного этапа олимпиады.

Оценка выполнения заданий олимпиады участниками производится автоматически в соответствии с алгоритмом, разработанным предметно-методической комиссии. После окончания второго дня олимпиады на олимпийском образовательном портале http://olymp74.ru/ возможность познакомиться с результатами своего участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии.

После окончания олимпиады участники могут задать вопросы представителям предметнометодической комиссии на форуме сайта http://forum.olymp74.ru/
На все вопросы участники получат исчерпывающий ответ.

Через определённое организаторами олимпиады время на сайте http://olymp74.ru/ учащиеся смогут познакомиться с окончательными результатами своего участия в школьном этапе (узнать рейтинг и место, если оно есть). Также участники школьного участия могут узнать и о возможности их участия в Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии.