

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ  
В 2017/2018 УЧЕБНОМ ГОДУ ПО ХИМИИ

Утверждены на заседании региональной предметно-методической комиссии по химии  
«\_5\_» октября 2017 года.

***Форма проведения муниципального этапа.***

Согласно Порядку проведения Всероссийской олимпиады школьников муниципальный этап олимпиады проводится не позднее 25 декабря по разработанным региональными предметно–методическими комиссиями заданиям для 8-11 классов с учетом методических рекомендаций центральной методической комиссии по химии.

Муниципальный этап Олимпиады по химии для старших возрастных параллелей желательно проводить в 2 тура (теоретический и экспериментальный) в сроки, установленные Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников. Проведение экспериментального тура осуществляется виртуально. В комплект теоретического тура включается задача, требующая мысленного эксперимента, и время проведения тура составляет до 5 (пяти) астрономических часов с учетом возрастных особенностей у участников.

Проведению теоретического тура должен предшествовать инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде. Участник может взять с собой в аудиторию письменные принадлежности, инженерный калькулятор, прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад. В аудиторию категорически не разрешается брать бумагу, справочные материалы, средства сотовой связи.

***Порядок проведения и муниципального этапа Олимпиады***

Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой туров. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в Олимпиаде.

1. Задания, составленные в двух вариантах, могут содержать одинаковые задачи, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой).
  2. Вместе с заданиями каждый участник получает необходимую справочную информацию для их выполнения (**периодическую систему, таблицу растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов**).
  3. Во время проведения олимпиады участник может выходить из аудитории. При этом работа в обязательном порядке остается в аудитории. На ее обложке делается пометка о времени выхода и возвращения учащегося.
- Инструкция для дежурного в аудитории:
- 1) на первую страницу (не обложку!) каждой тетради прикрепить бланк для оценивания работы;

№ задачи	баллы	подпись

- 2) раздать тетради;
  - 3) проследить за правильным заполнением обложки: фамилия, имя, отчество (ФИО) у участника;
  - 4) раздать задания;
  - 5) записать на доске время начала и окончания теоретического тура;
  - 6) по окончании тура каждому участнику раздать решения.
4. Для нормальной работы у участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест, температуру 20-22°C, влажность 40-60%.

#### ***Методика оценивания выполненных олимпиадных заданий***

Оценивание работ участников школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады проводится согласно системе оценивания, разработанной предметной методической комиссией (см. рекомендации по разработке системы оценивания). Члены жюри перед проверкой знакомятся с решениями и с системой оценивания, распределяют задания, которые будут проверять. Проверка проводится парой членов жюри. Важным условием объективности проверки является то, что одна пара членов жюри проверяет одно и то же задание. Члены жюри приступают к проверке только после кодировки работ. В системе оценивания указан максимальный балл за тот или иной элемент решения. При неполном или частично ошибочном ответе ставится меньшее число баллов. Если ответ неправильный, то за элемент решения баллы не начисляются. Баллы могут начисляться также за оригинальное решение. При этом нельзя превышать максимальный балл за задание. Общая оценка результата участника олимпиады является арифметической суммой всех баллов, полученным им за задания всех туров олимпиады. Баллы за задания и общая сумма заносится членами жюри в ведомость и вместе с работами передается на декодирование, а затем фиксируются в итоговой ведомости, по которой подводятся итоги олимпиады.

Составители:

№	ФИО	Председатель/член комиссии	Должность	Телефон	e-mail
1.	Булгакова Ольга Николаевна	председатель	Доцент кафедры аналитической и неорганической химии Института фундаментальных наук КемГУ	8-904-375-3134	<a href="mailto:olbulgakov.com">olbulgakov.com</a> <a href="mailto:chemetod@u">chemetod@u</a>
2.	Ткаченко Татьяна Борисовна	член комиссии	Доцент кафедры органической и физической химии Института фундаментальных наук КемГУ	8-923-610-3097	<a href="mailto:dt_kem@m">dt_kem@m</a>
3.	Подгорнова Татьяна Васильевна	член комиссии	Ст. преподаватель кафедры органической и физической химии Института фундаментальных наук КемГУ	8-905-919-3163	
4.	Чуйкова Татьяна Владимировна	член комиссии	Доцент кафедры органической и физической химии Института фундаментальных наук КемГУ	8-905-919-4047	
5.	Тиванова Лариса Георгиевна	член комиссии	МНБОУ «Лицей», Учитель химии	8-906-987-0340	
6.	Рамазанова Галина Олеговна	член комиссии	Старший преподаватель кафедры аналитической и неорганической химии Института фундаментальных наук КемГУ	8-999-648-0701	<a href="mailto:galina_ego">galina_ego</a>
7	Кожухова Татьяна Юрьевна	член комиссии	Доцент кафедры аналитической и неорганической химии Института фундаментальных наук КемГУ	8-950-598-0128	<a href="mailto:kozuhova@yandex.r">kozuhova@yandex.r</a>
8.	Иванова Наталья Владимировна	член комиссии	Доцент кафедры аналитической и неорганической химии Института фундаментальных наук КемГУ	8-903-984-9645	