

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету «химия» в МО «город Екатеринбург» в 2019/2020 учебном году

Перечень документации, включенной в каждый комплект заданий (по классам / группам параллелей):

- титульный лист;
- пояснительная записка;
- тексты олимпиадных заданий;
- бланки (матрицы) ответов на задания теоретического тура;
- ответы на задания теоретического тура (ключи);
- описание системы оценивания решений заданий;
- инструкция по процедуре проведения для организатора в аудитории;
- разбор заданий (презентация PowerPoint 97-2003).

1. Специфические принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий проводилось в соответствии с общими требованиями.

2. Информация о комплектах олимпиадных заданий, форме проведения:

Количество комплектов олимпиадных заданий	5				
Комплекты заданий по классам / группам параллелей	5-7	8	9	10	11
Количество заданий теоретического тура	15	15	15	15	15
Количество заданий практического тура	-	-	-	-	-
Подведение итогов по классам / группам параллелей	5-7, 8, 9, 10, 11				
Форма проведения	Классическая				

3. Время начала выполнения заданий, количество и продолжительность туров по каждому общеобразовательному предмету:

Классы / группы параллелей	Время начала олимпиады	Количество туров	Продолжительность теоретического тура (минут)	Продолжительность практического тура (минут)
5-7	Не позднее 15:00	1	90	-
8		1	90	-
9		1	90	-
10		1	90	-
11		1	90	-

4. Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий:

Классы / группы параллелей	Материально-техническое обеспечение	
	Теоретический тур	Практический тур
5-7	Пишущие принадлежности, непрограммируемый калькулятор	-
8	Пишущие принадлежности, непрограммируемый калькулятор	-
9	Пишущие принадлежности, непрограммируемый калькулятор	-
10	Пишущие принадлежности, непрограммируемый калькулятор	-
11	Пишущие принадлежности, непрограммируемый калькулятор	-

5. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады:

Классы / группы параллелей	Перечень разрешенных справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники
5-7	периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов
8	периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов
9	периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов
10	периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов
11	периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов

6. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий: в соответствии с общими требованиями.

7. Процедура регистрации участников школьного этапа олимпиады: в соответствии с общими требованиями.

8. Порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады: в соответствии с общими требованиями.

9. Процедура показа олимпиадных работ: в соответствии с общими требованиями.

10. Порядок подачи и рассмотрения апелляций участников школьного этапа олимпиады: в соответствии с общими требованиями.