Требования к организации и проведению школьного этапа

всероссийской олимпиады школьников по предмету «Химия»

в 2020/2021 учебном году

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

* титульный лист;
* пояснительная записка;
* тексты олимпиадных заданий;
* ответы на задания теоретического тура (ключи);
* описание системы оценивания решений заданий;
* инструкция по процедуре проведения для организатора в аудитории.
1. Специфические принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий: в соответствии с общими требованиями.
2. Информация о комплектах олимпиадных заданий, форме проведения:

|  |  |
| --- | --- |
| Количество комплектоволимпиадных заданий | 5 |
| Комплекты заданий по классам /группам параллелей | 5-7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Количество заданий теоретическоготура | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Количество заданий практическоготура | - | - | - | - | - |
| Подведение итогов по классам /группам параллелей | 5 - 7, 8, 9, 10, 11 |
| Форма проведения | Классическая |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы / группыпараллелей | Время началаолимпиады | 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 | - |

1. 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 | - |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Классы / группыпараллелей | Перечень разрешенных справочных материалов,средств связи и электронно-вычислительной техники |
| 5-7 | Периодическая система химических элементов, таблицарастворимости, электрохимический ряд напряжений металлов |
| 8 | Периодическая система химических элементов, таблицарастворимости, электрохимический ряд напряжений металлов |
| 9 | Периодическая система химических элементов, таблицарастворимости, электрохимический ряд напряжений металлов |
| 10 | Периодическая система химических элементов, таблицарастворимости, электрохимический ряд напряжений металлов |
| 11 | Периодическая система химических элементов, таблицарастворимости, электрохимический ряд напряжений металлов |

1. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий: в соответствии с общими требованиями.
2. Процедура регистрации участников школьного этапа олимпиады: в соответствии с общими требованиями.
3. Порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады: в соответствии с общими требованиями.
4. Процедура показа олимпиадных работ: в соответствии с общими требованиями.
5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций участников школьного этапа олимпиады: в соответствии с общими требованиями.