

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету «Информатика» 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;
- описание системы оценивания решений заданий;
- инструкция по процедуре проведения в аудитории;
- разбор заданий (презентация PowerPoint 97-2003);

1. Специфические принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий.

В связи с различным уровнем подготовки учащихся разработано 4 комплекта заданий различной сложности. Задания для 5-6 классов направлены на проверку логического и алгоритмического мышления. Задания выполняются без использования компьютера. Задания для 7-11 классов направлены на проверку умения разработать программный код для решения задачи с использованием компьютера.

2. Информация о комплектах олимпиадных заданий, форме проведения:

Количество комплектов олимпиадных заданий	4			
Комплекты заданий по классам / группам параллелей	5-6	7-8	9	10-11
Количество заданий теоретического тура	-	-	-	-
Количество заданий практического тура	5	3	3	3
Подведение итогов по классам / группам параллелей	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11			
Форма проведения	Классическая		Офф-лайн	

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)
5-6	Не позднее 15:00	1	-	120
7-8		1	-	150
9		1	-	180
10-11		1	-	180

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

Классы / группы параллелей	Материально-техническое обеспечение	
	Теоретический тур	Практический тур
5-6	-	Пишущие принадлежности.
7-8	-	Персональный компьютер с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника)
9	-	Персональный компьютер с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника)
10-11	-	Персональный компьютер с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника)

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
5-6	Использовать запрещено
7-8	Встроенная справочная система сред разработки программного кода

9	Встроенная справочная система сред разработки программного кода
10-11	Встроенная справочная система сред разработки программного кода

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.

Разбор заданий проходит на базе общеобразовательных организаций по месту обучения участников с использованием подготовленных презентаций, входящих в комплект.

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