

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по предмету «Математика»
в 2020-2021 учебном году

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

- титульный лист;
- пояснительная записка (включая данные о составителях, контакты ответственного: ФИО, эл. почта);
- тексты олимпиадных заданий;
- 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: в соответствии с общими требованиями.

2. Информация о комплектах олимпиадных заданий, форме проведения:

Количество комплектов олимпиадных заданий	8							
Комплекты заданий по классам / группам параллелей	4	5	6	7	8	9	10	11
Количество заданий теоретического тура	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество заданий практического тура	7	5	5	5	5	5	5	5
Подведение итогов по классам / группам параллелей	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11							
Форма проведения	Классическая							

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

Классы / группы	Время начала	Количество	Продолжительность
-----------------	--------------	------------	-------------------

параллелей	олимпиады	туров	тура (минут)
4	Не позднее 15:00	1	60
5		1	120
6		1	120
7		1	180
8		1	180
9		1	180
10		1	180
11		1	180

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

Классы / группы параллелей	Материально-техническое обеспечение
4	Ручка, карандаш (+ластик), линейка
5	Ручка, карандаш (+ластик), линейка
6	Ручка, карандаш (+ластик), линейка
7	Ручка, карандаш (+ластик), линейка
8	Ручка, карандаш (+ластик), линейка
9	Ручка, карандаш (+ластик), линейка
10	Ручка, карандаш (+ластик), линейка
11	Ручка, карандаш (+ластик), линейка

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
4	Использовать запрещено
5	Использовать запрещено
6	Использовать запрещено
7	Использовать запрещено
8	Использовать запрещено
9	Использовать запрещено
10	Использовать запрещено
11	Использовать запрещено

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

Общие критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий представлены в «Описании системы оценивания», а конкретные по оценке каждого конкретного задания в «Ключах и критериях проверки».

Максимальное количество баллов – 100.

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.