### 1

**Порядок проведения, методика и система оценивания (проверки) муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

**по математике 4-11 классов 2015–2016 учебного года**

Олимпиада проводится **25 ноября** 2015 года.

### Начало олимпиады — 09.30 по московскому времени.

### Для 4-5 классов

Задания содержат по 10 задач для каждого класса. Решение **каждой** задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 5. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, равно 100. Олимпиада длится **150 минут**.

### Для 6-7 классов

Задания содержат по 10 задач для каждого класса. Решение **каждой** задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 5. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, равно 100. Олимпиада длится **180 минут**.

### Для 8-11 классов

Задания содержат по 5 задач для каждого класса. Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 7. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, равно 35. Олимпиада длится **240 минут**.

Задания математических олимпиад являются творческими, допускают несколько раз- личных вариантов решений. Кроме того, необходимо оценивать частичные продвижения в задачах (например, разбор важного случая, доказательство вспомогательного утвер- ждения, нахождение примера и т.п.). Наконец, возможны логические и арифметические ошибки в решениях. Окончательные баллы по задаче должны учитывать всё вышепере- численное.