

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**  
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «**  
**Школа № 2053»**

**111674, г. Москва, ул. Покровская, д. 35**      **E-mail:**  
**2053@edu.mos.ru**      **Тел. 8-499-588-01-77**  
ОКПО 38322858,      ОГРН 1127746075995,      ИНН  
7721749335;      КПП 772101001

**Положение**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДМЕТНОЙ СЕТЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО**  
**МАТЕМАТИКЕ**

**ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ**

**Университетско-школьного кластера НИУ ВШЭ**

**I. Общие положения**

- 1.1. Настоящее положение о сетевой предметной олимпиаде по математике для обучающихся начальных классов определяет порядок организации и проведения олимпиады, её организационное и методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определения победителей и призеров.
- 1.2. Предметная олимпиада по математике проводится для учащихся начального уровня обучения, с целью развития мотивации к изучению математики, активизации работы с учащимися, проявляющих интерес к изучению математики.

Проведение олимпиады решает следующие педагогические задачи:

- пробуждение и развитие устойчивого интереса обучающихся к предмету;
  - расширение и углубление знания по предмету, развитие познавательных способностей;
  - развитие у обучающихся умения самостоятельно и творчески работать;
  - развитие умения и желания детей самостоятельно приобретать знания и применять их на практике
  - создание необходимых условий для поддержки одаренных детей.
- 1.3. Олимпиада проводится в два этапа: первый - школьный, второй – сетевой.
  - 1.4. Победители и призеры этапов олимпиады определяются на основании результатов участников.
  - 1.5. Победа в школьной олимпиаде является основанием для направления учащихся 1 - 4 – х классов на сетевые, муниципальные предметные олимпиады.

**II. Порядок проведения первого этапа олимпиад**

- 2.1. Первый этап олимпиады (школьный) проводится в образовательных организациях до 20.01.2017 года
- 2.2. В первом этапе принимают участие все желающие участвовать в олимпиаде обучающиеся.
- 2.3. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями первого этапа олимпиады (школьного). Обучающиеся каждой параллели, набравшие лучшие три результата направляются для участия в сетевом этапе ( не более 12 участников от образовательной организации).

### **III. Порядок проведения второго этапа олимпиады**

- 3.1. Общее руководство вторым этапом олимпиады ( сетевым) осуществляет организационный комитет педагогов начального уровня обучения ГБОУ Школа № 2053, руководитель рабочей группы Зубкова Оксана Александровна, тел : 89099708700
- 3.2. Второй этап олимпиады проводится на базе ГБОУ Школа № 2053 по адресу: г. Москва, ул. Покровская . д. 35 – **28 января 2017 года**  
Регистрация участников: с 9.30-10.00.Начало олимпиады в 10.00.Окончание олимпиады в 11.00. С собой сопровождающий должен иметь: приказ на участие. Участникам иметь с собой сменную обувь, простой карандаш, линейку, ручку, ластик.
- 3.3. Для проведения школьного этапа олимпиады создается организационный комитет. В его состав входят учителя из каждой параллели.  
Не допускается проведение олимпиады учителем действующего класса.
- 3.4. Задачи организационного комитета
  - проводить проверку и анализ олимпиадных заданий;
  - определять количество победителей и призеров олимпиады, распределять призовые места;
  - представлять протокол с результатами проведения олимпиады;
  - готовить предложения по награждению победителей олимпиады;
  - анализировать и обобщать итоги олимпиады.
- 3.5. Во время проведения олимпиады:
  - каждый обучающийся должен сидеть за отдельной партой;
  - необходимо провести инструктаж детей о правилах оформления работы, раздать листы с олимпиадными заданиями, зафиксировать на доске время начала и окончания работы;
  - продолжительность работы составляет не более 60 минут;
  - если во время проведения олимпиады у участника возникнет необходимость временно покинуть класс, то он должен положить на стол организатора свой лист с заданиями (два участника одновременно не могут покидать класс);
  - при выполнении задания можно пользоваться черновиком, который по окончании сдается организатору в классе;
  - по окончании олимпиады работы обучающихся собираются организаторами в классе и передаются председателю жюри для проверки.

#### **IV. Подведение итогов и награждение победителей**

- 4.1. По результатам олимпиады определяются победитель (1 место) и призеры (2, 3 место) в каждой параллели.
- 4.2. В случае, когда у участника, в качестве победителя (призера), оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется следующим образом: все участники признаются победителями (призерами).
- 4.3. Победитель и призеры награждаются Почётными грамотами.
- 4.4. По итогам олимпиады организационный комитет определяет победителей и призёров и высылает итоги не позднее 10.02.2017 года на электронные адреса. Все участники получают сертификат в день проведения олимпиады. Грамоты передаются в образовательные организации адресно.

**Заявка на участие  
в сетевом этапе олимпиады по математике среди обучающихся 1-4 классов**

Образовательная организация \_\_\_\_\_

№ п/п	Класс	ФИО участника	ФИО учителя
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

