Рекомендации по организации, проведению и проверке работ I (школьного) этапа Всероссийской олимпиады по математике.

- 1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с приказом Департамента образования г. Москвы №558 от 29.08.2013 (http://vos.olimpiada.ru/news/207) по единым заданиям, которые будут опубликованы для школ в системе Статград.
- 2. Согласно графику публикации заданий школьного этапа (http://statgrad.olimpiada.ru/news_detail/article/35) задания олимпиады по математике для учащихся 5-11 классов публикуются 1 октября 2013 года в 7-30 утра.
- 3. В школьном этапе олимпиады имеет право участвовать любой школьник соответствующего класса.
- 4. Для проведения школьного этапа в каждой школе создается оргкомитет и жюри для проверки работ школьников.
- 5. Рекомендуемая продолжительность времени написания работы: 5-6 классы 1,5 часа (90 минут), 7-9 классы 2 часа (120 минут), 10-11 классов 3 часа (180 минут).
- 6. При проведении олимпиады рекомендуется рассаживать участников одинаковыми заданиями за разные парты.
- 7. В ближайшие два дня после проверки работ рекомендуется провести с участниками олимпиады разбор решений.
- 8. Жюри для проверки работ формируется из учителей математики школы. Рекомендуется при возможности организовывать проверку так, чтобы учитель не проверял работы в той параллели, в которой он работает. После проведения первой проверки жюри сортирует работы каждой параллели по количеству решенных задач и второй раз проверяет работы участников, решивших две и более задач.
- 9. Важно отметить, что опубликованные решения задач не являются единственно возможными. Учителя и учащиеся, возможно, найдут и другие верные решения. При проверке и оценке решения учитывается только его верность и полнота. Опубликованные критерии по проверке задач также носят рекомендательный характер и могут быть уточнены и дополнены школьным жюри олимпиады в соответствии с особенностями решений школьников данной школы.
- 10.Победителем (их может быть несколько!) в параллели считается участник, набравший наибольший суммарный балл и решивший не менее половины задач (не менее трех задач). Призерами рекомендуется считать участников, решивших не менее половины задач, но набравших меньше баллов, чем победитель.
- 11. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по математике необходимо передать ответственному за проведение олимпиады в образовательном учреждении для подготовки отчета по школьному этапу в системе Статград (см. памятку ответственного).
- 12. Оргкомитет школьного этапа награждает победителей и призеров.