

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 с 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.