

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

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 технологии для учащихся 5-11 классов публикуются 24 октября 2013 года в 7-30 утра.
3. В школьном этапе олимпиады имеет право участвовать любой школьник соответствующего класса.
4. Школьный этап Всероссийской олимпиады по технологии проводится в двух номинациях: «Техника и техническое творчество» и «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»
5. Для проведения школьного этапа в каждой школе создается оргкомитет и жюри для проверки работ школьников.
6. Школьный этап олимпиады по технологии состоит из теоретического и практического туров.
7. Оргкомитет школьного этапа Всероссийской олимпиады по технологии выбирает в каждой номинации один вариант из опубликованных вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением конкретной школы.
8. Рекомендуемая продолжительность времени выполнения заданий теоретического тура:
5 классы – 30-45 минут;
6 классы – 30-45 минут;
7 классы – 30-45 минут;
8-9 классы – 45 минут;
10-11 классов – 45-60 минут.
9. Рекомендуемая продолжительность времени выполнения заданий практического тура:
5 классы – 45-60 минут;
6 классы – 45-60 минут;
7 классы – 45-60 минут;
8-9 классы – 60-90 минут;
10-11 классов – 90-120 минут.
10. При проведении теоретического тура олимпиады рекомендуется сажать участников с одинаковыми заданиями за разные парты.
11. В ближайшие два дня после проверки работ рекомендуется провести с участниками олимпиады разбор решений.
12. Жюри для проверки работ формируется из представителей администрации и учителей школы. В жюри необходимо включить учителей технологии, рекомендуется при возможности включить в жюри учителей физики, естествознания, экономики, информатики, изобразительного искусства или МХК. После проведения первой проверки работ теоретического тура жюри сортирует работы каждой параллели по количеству правильных ответов и второй раз проверяет работы участников, выполнивших более 20% заданий.
13. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Призерами школьного этапа Олимпиады рекомендуется считать участников, следующих в итоговой таблице за победителями, набравших не менее половины от максимального количества баллов, но меньше, чем победитель. Победители и призеры школьного этапа определяются отдельно по шести возрастным группам: (5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11 классы вместе).
14. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по технологии необходимо передать ответственному за проведение олимпиады в образовательном учреждении для подготовки отчета по школьному этапу в системе Статград (см. памятку ответственного).
15. Оргкомитет школьного этапа награждает победителей и призеров.