

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

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](http://statgrad.olimpiada.ru/news_detail/article/35)) задания олимпиады по физике для учащихся 7-11 классов публикуются 9 октября 2013 года в 7-30 утра.
3. В школьном этапе олимпиады имеет право участвовать любой школьник соответствующего класса. Учащиеся 5-6-х классов могут участвовать в олимпиаде за 7-й класс. Школьникам по их желанию разрешается, наряду с заданиями своего класса, выполнять задания более старших классов.
4. Для проведения школьного этапа в каждой школе создается оргкомитет и жюри для проверки работ школьников.
5. Школьный этап проводится в один тур индивидуальных состязаний участников. Отчёт о проделанной работе участники сдают в письменной форме. Дополнительный устный опрос не допускается.
6. Участники приносят на тур свои пишущие принадлежности (в т.ч., циркуль, транспортир, линейку и непрограммируемый микрокалькулятор). Участникам олимпиады запрещается приносить в аудитории свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемых микрокалькуляторов). Во время олимпиады участникам запрещено пользоваться какими-либо средствами связи.
7. Рекомендуемая продолжительность времени написания работы: 7 класс - 1,5 часа (90 минут) на три задачи, 8 класс - 2 часа (120 минут) на четыре задачи, 9-11 классы - 2,5 часа (150 минут) на пять задач.
8. При проведении олимпиады рекомендуется сажать участников с одинаковыми заданиями за разные парты.
9. Для выполнения заданий каждому участнику выдается тетрадь в клетку (разрешается использовать чистые тетради, принесенные учащимися). Участникам олимпиады запрещено использование для записи решений ручки с красными или зелеными чернилами.
10. Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.
11. Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10. Решение задачи, доведенное до правильного ответа, оценивается в 10 баллов вне зависимости от того, совпадает выбранный участником олимпиады способ решения с авторским (приведенным в критериях оценки) или нет. Не допускается снижение оценки за плохое оформление работы (за отсутствие записи «Дано», за «плохой почерк», за выполнение рисунков не карандашом, а ручкой и т.п.).
12. Если решение задачи не доведено участником до правильного ответа, используются критерии оценок по данной задаче. Опубликованные критерии по проверке задач носят рекомендательный характер и могут быть уточнены и дополнены школьным жюри олимпиады в соответствии с особенностями решений школьников данной школы.
13. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи.
14. Баллы, полученные участниками олимпиады за выполненные задания, заносятся в итоговую таблицу. Протоколы проверки работ вывешиваются на всеобщее обозрение в заранее отведённом месте после их подписания ответственным за класс и председателем жюри.

15. В ближайшие два дня после проверки работ рекомендуется провести с участниками олимпиады разбор решений. В процессе проведения этого разбора участники олимпиады получают информацию о критериях оценивания заданий (в том числе об уточнениях этих критериев по п. 12).
16. Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или жалоб на нарушения процедуры проведения олимпиады. Время и место проведения апелляции устанавливается оргкомитетом олимпиады. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады до начала олимпиады. Система оценивания олимпиадных заданий (в том числе уточненная согласно п. 12) не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.
17. Апелляция участника олимпиады рассматривается в день показа работ. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри. На апелляции повторно проверяется только текст решения задачи. Устные пояснения апеллирующего не оцениваются.
18. Победителем (их может быть несколько!) в параллели считается участник, набравший наибольший суммарный балл, составляющий не менее половины от максимально возможного числа баллов (не менее 15 баллов в 7-м классе, не менее 20 баллов в 8-м классе, не менее 25 баллов в 9-11-х классах). Призерами **рекомендуется** считать участников, набравших меньше баллов, чем победитель (при его наличии), но не менее 10 баллов в 7-8-х классах и не менее 20 баллов в 9-11-х классах. В случае, если все участники в параллели набрали менее 10 баллов по 7-8 классу или менее 20 баллов по 9-10 классу, призером (их может быть несколько!) считается участник, набравший наибольший суммарный балл в параллели.
19. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по физике необходимо передать ответственному за проведение олимпиады в образовательном учреждении для подготовки отчета по школьному этапу в системе Статград (см. памятку ответственного).
20. Оргкомитет школьного этапа награждает победителей и призеров.