

ПОЛОЖЕНИЕ
о городской олимпиаде по экспериментальной физике
для учащихся 7-11 классов.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о городской олимпиаде по экспериментальной физике для учащихся 7-11 классов (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения школьного и муниципального этапа олимпиады школьников по экспериментальной физике (далее – Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Опыт, накопленный всероссийской олимпиадой школьников по физике, показывает, что учащиеся, в основной своей массе, практически не справляются с выполнением экспериментальных заданий. Важно научить школьников культуре выполнения эксперимента, правилам оформления работ и представления результатов, способам оценки погрешностей измерений. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей, поощрение интереса к научной деятельности в области экспериментальной физики, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.

1.3. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 7-11 классов муниципальных и негосударственных общеобразовательных учреждений, реализующих основные общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – общеобразовательные учреждения).

1.4. Организаторами Олимпиады является Управление народного образования Администрации города Дубны Московской области (далее – ГОРУНО).

1.5. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов участников Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – итоговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.6. Образцы дипломов Олимпиады утверждаются организатором Олимпиады.

1.7. Общее руководство проведением Олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет городской организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет), одной из задач которого является реализация права обучающихся образовательных учреждений на участие в олимпиадном движении.

1.8. Состав городского организационного комитета Олимпиады формируется из представителей муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования (повышения квалификации) «Центр развития образования г. Дубны Московской области» (ЦРО), руководителя ГМО учителей физики и утверждается организатором Олимпиады.

1.9. Оргкомитет определяет:

- состав комиссии для организации работы в аудиториях при проведении Олимпиады;
- состав жюри Олимпиады;
- анализирует, обобщает итоги Олимпиады;
- утверждает требования к проведению Олимпиады.

1.10. Методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет городская предметно-методическая комиссия Олимпиады, которая разрабатывает тексты олимпиадных заданий, критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий.

1.11. Проверку выполненных олимпиадных заданий осуществляют жюри Олимпиады.

1.12. Состав жюри формируется из числа преподавателей общеобразовательных учреждений города, методистов ЦРО.

1.13. Жюри Олимпиады:

- оценивает выполненные олимпиадные задания;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады апелляции участников.

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится организатором Олимпиады ежегодно в октябре. Дата и место проведения олимпиады согласуется с руководителями ОУ.

2.2. Для проведения Олимпиады организатором Олимпиады создаются оргкомитет, комиссия по организации работы в аудиториях при проведении Олимпиады и жюри Олимпиады.

Оргкомитет Олимпиады утверждает требования к проведению Олимпиады. Олимпиада проводится в соответствии с требованиями к проведению Олимпиады и по олимпиадным заданиям, разработанным городской предметно-методической комиссией.

2.3. Олимпиада включает в себя два равнозначных тура, каждый из которых проводится в очной форме, первый тур описание и объяснение демонстрационного опыта, второй тур включает проведение двух экспериментов.

2.4. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 7-11 классов образовательных учреждений:

- победители и призёры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных учреждениях;
- победители и призеры городской олимпиады по экспериментальной физике для учащихся 7-11 классов предыдущего учебного года;
- участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников и регионального этапа областной олимпиады по физике им. Дж. Максвелла предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных учреждениях;
- по два человека от параллели, если в параллели один класс, по четыре человека от параллели, если в параллели два класса, по шесть человек от параллели, если в параллели три класса, по восемь человек от параллели, если в параллели четыре класса.

2.5. Заместитель директора по УВР не менее чем за 10 дней до проведения олимпиады подает заявку на участие в Олимпиады по установленной форме в учебно-методический отдел ЦРО.

2.6. Комиссия по организации работы в аудиториях начинает организационную работу за 30 минут, а участники приходят за 20 минут до начала Олимпиады.

2.7. Председатель комиссии по организации работы в аудиториях проводит линейку для всех участников Олимпиады, после которой ассистенты разводят участников по кабинетам, размещают по одному ученику за столом, причем за соседними столами не должны находиться учащиеся из одной школы, класса.

2.8. При проведении этапов Олимпиады каждому участнику Олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное соответствии с требованиями к проведению Олимпиады. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия и соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

2.9. До начала Олимпиады представитель оргкомитета Олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады — информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи

апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

2.10. Участник олимпиады может взять с собой в аудиторию письменные принадлежности (ручку с синими чернилами, простой карандаш, ученическую линейку, ластик), калькулятор, прохладительные напитки, шоколад. В аудиторию не разрешается брать справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны, плееры и любые другие технические средства.

В случае использования участником технических средств (мобильных телефонов, плееров, диктофонов и др.) во время проведения олимпиады у участника изымается работа, и его участие в олимпиаде прекращается. При этом изъятая работа не учитывается и не оценивается членами жюри.

2.11. Если участнику Олимпиады необходимо выйти, его работа вместе с черновиком сдается членам жюри (время отсутствия фиксируется на работе).

2.12. Работы участников Олимпиады шифруются.

2.13. Олимпиада проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

2.14. По истечении времени проведения Олимпиады работы вместе с черновиками сдаются жюри. Учителя-предметники, как правило, не могут быть ассистентами и членами жюри в соответствующих группах классов, где размещены их ученики.

2.15. Жюри тщательно проверяет работы. По завершении проверки составляется протокол, который подписывается председателем жюри и его членами (не менее трех человек). Протокол сдается в учебно-методический отдел ЦРО не позднее следующего дня после проведения Олимпиады.

2.16. При подведении итогов жюри строго руководствуется настоящим ПОЛОЖЕНИЕМ.

2.17. В течение 2-х дней после объявления результатов Олимпиады ее участники могут подать апелляцию в оргкомитет. По истечении апелляционного срока издается приказ об итогах Олимпиады.

2.18. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных. В случае, когда победители не определены, на Олимпиаде определяются только призеры.

2.19. Количество победителей и призеров Олимпиады определяется организатором Олимпиады и составляет не более 1/3 от общего числа участников Олимпиады.

2.20. Призерами Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется жюри Олимпиады (либо все участники признаются призерами, если набранные ими баллы – больше половины максимально возможных, либо все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных).

2.21. Список победителей и призеров Олимпиады утверждается организатором Олимпиады.

2.22. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами ГОРУНО.