

РЕГЛАМЕНТ

Городской открытой олимпиады школьников по физике

Городская открытая олимпиада школьников по физике (далее - Олимпиада) является добровольным конкурсом, проводимым в очной форме для 7-11 классов. Участниками Олимпиады могут быть учащиеся 7-11 классов общеобразовательных и специализированных школ г.Санкт-Петербурга, и других регионов РФ. В порядке исключения организационный комитет Олимпиады может рассмотреть вопрос об участии представителей младших классов, дополнительно изучающих предмет. Во всех классах Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный, организация и порядок проведения которых определяются настоящим Регламентом.

Отборочный этап.

Сроки проведения. Декабрь

Организация. Ответственность за организацию и проведение районного этапа Олимпиады несут центр городских предметных олимпиад государственного бюджетного общеобразовательного учреждения центра образования «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных» и районные методисты.

Участники. Участниками районного этапа Олимпиады являются все желающие обучающиеся в 7-11 классов.

Форма проведения и задания.

Отборочный этап для 7-8 классов проводится в очной форме в единый для всех участников день в школах района, выбранной районными методистами. Задания составляются членами жюри городской Олимпиады и включают 5 (пять) задач. Темы заданий размещаются в ноябре на сайте <http://physolymp.spb.ru/>, <http://www.anichkov.ru>, информация о чем доводится до районных методистов. Тематика отдельных заданий может выходить за пределы обязательного минимума содержания основных образовательных программ по физике и требовать дополнительного самостоятельного освоения материала.

Порядок работы. Участники этапа в течение отведенного времени -3 часа, выполняют предложенные задания.

Проверка работ. Проверка заданий 7-8 классов осуществляется районными методистами городской Олимпиады. На очный заключительный этап приглашаются не более 5% участников, набравших максимальное количество баллов.

Отборочный этап для 9-11 классов проводится в очной форме в единый для города день, установленный оргкомитетом. Задания составляются членами жюри Олимпиады и вклю-

чают 5 (пять) теоретических задач и вопросов. Тематика заданий должна соответствовать обязательному минимуму содержания основных образовательных программ по физике. Составление отдельного комплекта заданий для учащихся школ (классов) с углубленным изучением физике не предусмотрено. Длительность этапа составляет 3 (три) часа. Участникам олимпиады запрещается пользоваться какими-либо материалами. При нарушении данных правил, участники лишаются возможности дальнейшего участия в Олимпиаде; в протоколе фиксируется факт нарушения и проставляется оценка «0 баллов».

Иногородние участники выполняют задания отборочного тура в регионах по месту жительства в единый день, согласованный с оргкомитетом. Материалы высылаются зарегистрировавшимся в оргкомитете Олимпиады ответственным лицам (школьным учителям, педагогам дополнительного образования и т.п.), которые несут ответственность за организацию и проведение Олимпиады. Работы участников проверяются в регионах по предоставленным жюри разбалловкам. Для иногородних участников по согласованию с оргкомитетом Олимпиады возможно выделение дополнительного дня для проведения отборочного тура.

Проверка и апелляция. Все работы участников 9-11 классов г. Санкт-Петербурга в течение 2х дней передаются в Санкт-Петербургский городской центр олимпиад. Проверка работ осуществляется членами жюри городской олимпиады. За каждое выполненное задание выставляется сумма в баллах. Возможно повышение балла за задание, если в работе представлено оригинальное решение или предложено несколько вариантов решений. Результаты проверки размещаются на сайте олимпиады <http://physolymp.spb.ru/> не позднее, чем через 3 недели после поступления работ.

Подведение итогов. На очный заключительный этап 9-11 классов приглашаются от каждой возрастной параллели не более 10% участников, набравших максимальное количество баллов.

Заключительный этап.

Сроки проведения. Февраль – март

Организация. Ответственность за организацию и проведение городского этапа Олимпиады несет организационный комитет Олимпиады.

Участники. Участниками городского этапа Олимпиады являются учащиеся 7-11 классов, рекомендованные к участию по итогам выступления на отборочном этапе, а также обладатели дипломов 1 и 2 степени олимпиады предшествующего года.

Форма проведения и задания 7-8 классов. Заключительный этап для 7-8 классов проводится устно и в 2 этапа. На первом этапе участникам дается 4 задачи, каждая из которых оценивается в 3 балла. Пройти во второй этап можно, набрав проходной балл. Обычно в начале тура проходной балл составляет 9 очков (из 12-ти), иногда в ходе первого тура проходной балл уменьшается. Участники, не набравшие проходной балл, заканчивают олимпиаду через три часа. Участники, набравшие проходной балл переходят в другую аудиторию, где ему предлагается дополнительно 3 задачи второго этапа, оценивающиеся по 6 баллов каждая. Участникам, прошедшим во второй этап, добавляется дополнительно еще один час, то есть максимальная длительность олимпиады составляет 4 часа.

Форма проведения и задания 9-11 классов. Этап проводится в очной форме в 2 тура: теоретический и экспериментальный. Задания теоретического тура Олимпиады составляются членами жюри Олимпиады и включают 5 (пять) задач и вопросов. Тематика как минимум двух заданий должна соответствовать обязательному минимуму содержания основных образовательных программ по физике. Составление отдельного комплекта заданий для учащихся школ (классов) с углубленным изучением физики не предусмотрено.

Порядок работы. Допуск в помещение, в котором проводится Олимпиада, осуществляется по списку, составленному жюри и заверенному подписью куратора проведения олимпиады в данном классе. На выполнение заданий отводится 4 часа. Участникам олимпиады запрещается пользоваться какими-либо материалами, кроме выданных организаторами этапа, а также мобильными телефонами. При нарушении данных правил участники лишаются возможности дальнейшего участия в Олимпиаде; в протоколе фиксируется факт нарушения и проставляется оценка «0 баллов».

Иногородние участники выполняют задания отборочного тура в регионах по месту жительства в единый день, согласованный с оргкомитетом. Материалы высылаются зарегистрировавшимся в оргкомитете Олимпиады ответственным лицам (школьным учителям, педагогам дополнительного образования и т.п.), которые несут ответственность за организацию и проведение Олимпиады. Работы участников сканируются и отсылаются в течение 2х дней на электронный адрес оргкомитета. Оригиналы работ высылаются заказным письмом на почтовый адрес, указанный организационным комитетом, не позднее 2х следующих дней с момента тура (по почтовому штемпелю). Для иногородних участников по согласованию с оргкомитетом Олимпиады возможно выделение дополнительного дня для проведения отборочного тура.

Проверка и показ работ. По окончании тура работы в обязательном порядке шифруются и передаются на проверку членам жюри олимпиады. За каждое выполненное задание выставляется сумма в баллах. Возможно повышение балла за задание, если в работе представлено ори-

гинальное решение или предложено несколько вариантов решений. В конце работы проставляется суммарный балл, который вносится в протокол. Показ работ проводится не позднее, чем через 3 недели с момента проведения этапа. Проверка работ иногородних участников проводится на общих основаниях. Показ работ для иногородних участников в регионах РФ не предусматривается. Расшифровка работ проводится только по окончании проверки и проведения показа работ.

Экспериментальный тур. По итогам теоретического тура участники, занявшие первые 15 мест, приглашаются на экспериментальный тур, проводимый в марте. По решению организационного комитета в зависимости от наличия посадочных мест в лабораторном комплексе и закупленного оборудования для проведения тура число участников может быть увеличено. На этом туре участникам могут быть предложены задания по экспериментальной физике. Жюри оценивает правильность полученного результата, а также технику выполнения работы. Иногородние участники участвуют в экспериментальном туре очно.

Подведение итогов. Окончательные результаты подводятся после проведения обоих туров. Присуждение дипломов первой, второй и третьей степени, а также похвальных отзывов проводится в соответствии с суммарным результатом, показанным участником Олимпиады на двух турах заключительного этапа. Раздельный зачет для учащихся школ (классов) с углубленным изучением физики и других образовательных учреждений не предусмотрен. Подведение итогов выступления среди школ и районов города не предусмотрено. Награждение победителей проводится по решению организационного комитета Олимпиады в апреле.