

XVI Международный Турнир "Компьютерная Физика"

XVI Международный Турнир "Компьютерная Физика" - часть Программы Международного Интеллект-Клуба "Глюон", проводимой с целью поиска, отбора и поддержки интеллектуально одаренных детей, проявляющих интерес к фундаментальным наукам и информатике. Задачи Турнира "Компьютерная Физика" предполагается решать с помощью численного моделирования на компьютере.

В рамках XVI Международного Турнира "Компьютерная Физика" прошел **Конкурс компьютерного творчества**. Этот конкурс включает индивидуальные соревнования и презентации в области компьютерных разработок и командные соревнования "Интеллектуальная компьютерная игра" и "Виртуальная физическая лаборатория".

Турнир проходил в г. Протвино Московской области на базе Института физики высоких энергий. Жюри Турнира состояло из ведущих ученых Москвы и Санкт-Петербурга. Участники Турнира слушали выступления академиков РАН Гернштейна С.С. и Иванова С.В. Председателем жюри был зав. кафедрой «Общая физика» МГТУ им. Баумана Кравцов А.В. Российские школьники посетили ускоритель протонов ИФВЭ.

Всего в Турнире участвовало 265 учащихся из России, Казахстана, Молдовы, Прибалтики. Команда СамЛИТа показала высокие результаты практически во всех конкурсах. За решение сложной физической задачи в очном конкурсе, предполагающей знание основ дифференциального исчисления, команда из трех учащихся Мусина Камиля (11 «А»), Степанова Андрея (10 «А») и Рябова Марка (10 «А») была удостоена высшей награды – Диплома I степени. Диплом I степени за представление своих проектов получили: по физике – Залевская Мария (11 «А»), по информатике – Рябов Марк. Знобищев Андрей (10 «А») получил Диплом III степени за защиту проекта по информатике, а также вместе с Залевской Марией и Рябовым Марком Диплом II степени за победу в соревновании «Виртуальная физическая лаборатория». Команда наших лицеистов привезла медаль Победителей Турнира.

Награды

1. Международный Интернет-Клуб «Глюон» наградил Дипломом I степени Рябова Марка победителя конкурса компьютерного творчества в рамках Международного турнира «Компьютерная физика-2012» по направлению «Информатика», 29.01-5.02 2012г.
2. Международный Интернет-Клуб «Глюон» наградил Дипломом I степени Залевскую Марию победителя конкурса компьютерного творчества в рамках Международного турнира «Компьютерная физика-2012» по направлению «Физика», 29.01-5.02 2012г.
3. Международный Интернет-Клуб «Глюон» наградил Дипломом III степени Знобищева Андрея победителя конкурса компьютерного творчества в рамках Международного турнира «Компьютерная физика-2012» по направлению «Информатика», 29.01-5.02 2012г.

4. Международный Интернет-Клуб «Глюон» награждает Дипломом I степени команду лицейских информационных технологий в составе: Мусин Камиль, Степанов Андрей, Рябов Марк победитель очного тура Международного турнира «Компьютерная физика-2012», 29.01-5.02 2012г.
5. Международный Интернет-Клуб «Глюон» награждает Дипломом II степени команду лицейских информационных технологий в составе: Мусин Камиль, Степанов Андрей, Рябов Марк победитель конкурса «Виртуальная физическая лаборатория» в рамках Международного турнира «Компьютерная физика-2012», 29.01-5.02 2012г.