



УЧАСТНИКИ «ЮНИОРА» - 2009

В Московском инженерно-физическом институте (МИФИ) состоялся финал Всероссийского конкурса научных работ школьников «Юниор» - 2009, в котором приняли участие и учащиеся МОУ «Борисоглебская гимназия №1».

Конкурсу 12 лет. За это время более 3000 одарённых детей смогли представить на нем свои достижения в исследовательской деятельности.

С приветственным словом к участникам «Юниора» обратились спонсоры конкурса - генеральный директор корпорации «Росатом» П.В.Сушков и директор образовательных программ корпорации «Intel» в СНГ И.Е. Баклашова. Они отметили, что уделяют большое внимание одарённым, занимающимся наукой детям потому, что только умное поколение может изменить мир к лучшему. За время существования конкурса более 20-ти его участников защитили диссертации и стали Нобелевскими лауреатами.

Конкурсные работы были представлены в 5-ти секциях: «Информатика», «Математика», «Физика», «Химия» и «Науки об окружающей среде».

Наши гимназисты представили три работы в секции «Науки об окружающей среде»:

«Биоиндикация почв и классификация лугов по высшим растениям» (Дмитрий Попов, ученик 11 «А» класса и Илья Ячевский, ученик 9 «А» класса; руководитель М.И. Гущина, учитель биологии),

«Влияние магнитного поля на прорастание и развитие семян» (Алексей Ушков, ученик 9 «А» класса; руководитель Е.В. Екешева, учитель физики),

«Изучение жизнедеятельности муравьев и возможности их расселения» (Екатерина Трифонова, ученица 9 «А» класса; руководитель Ушкова О.Г., учитель истории).

Три работы из 44-х представленных (и это проекты наших гимназистов!) получили высокую оценку жюри. Диплома лауреата финала Всероссийского конкурса научных работ

школьников «Юниор» - 2009 удостоен Ушков Алексей!

С гордостью отмечаю, что проекты борисоглебских гимназистов составили серьезную конкуренцию школьникам городов Москва и Санкт-Петербург, которые занимаются исследовательской работой под руководством кандидатов наук и профессоров МИФИ, МФТИ, МГУ. Так что труд наших воспитанников и их наставников щедро вознаграждён.

На достигнутом останавливаться не намерены. Впереди много работы. Иначе нельзя: развивать способности и талант одарённых детей - одна из главных современных образовательных задач.

М. ГУЩИНА,
учитель биологии
МОУ «Борисоглебская гимназия №1».

На снимке: Д.Попов, М.И. Гущина, Е.Трифопова, А. Ушков.