

28 ноября 2014 года в 16.00 на биологическом факультете МГУ состоялся семинар для учителей «Московская олимпиада школьников по биологии: будущее в ваших руках» Общее количество участников семинара - 42 человека, в том числе 38 человек – учителя московских образовательных учреждений. Основной докладчик и ведущая семинара - Акимова Елена Ивановна, к.б.н., старший научный сотрудник кафедры биохимии биологического факультета МГУ.

Основной доклад семинара был посвящен организации и проведению Московской олимпиады школьников по биологии 2014 г. Основные положения, вынесенные на рассмотрение: история олимпиады; ее цель и задачи; контакты; календарный план мероприятия; правила и регламент проведения олимпиады; проведение дистанционного и очного туров; памятка участника олимпиады и инструкции дежурным по аудиториям; составление олимпиадных заданий двух туров; проверка, просмотр и апелляции работ участников олимпиады; процедура объявления результатов; информационная поддержка; критерии оценивания олимпиадных заданий для каждой параллели классов в рамках каждого из туров; критерии определения победителей и призеров двух туров; общая информация об участниках, победителях и призерах; статистика по каждому туру; статистика по решенным заданиям по всем классам; подведение итогов; закрытие и награждение; рейтинг школ по количеству награжденных; анализ общей ситуации с предметом в городе и рекомендации на будущее.

Особо отмечены отличия, особенности и новые подходы в проведении Московской олимпиады школьников по биологии в 2014г.: 1) биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова проводил ее впервые; 2) с этого года в олимпиаде впервые принимали участие школьники пятых классов; 3) награждение победителей и призеров олимпиады было проведено 2 раза с подарками; 4) введение похвальных грамот для активных участников олимпиады; 5) рост численности участников - широкий охват по городам и регионам не только России, но и стран СНГ - участие в олимпиаде школьников из Казахстана (г. Степногорск); 6) прочтение лекций ведущими преподавателями и учеными факультета для учителей и родителей школьников в период проведения очного тура олимпиады на биологическом факультете МГУ; 7) специфика формирования предметно-методической комиссии и жюри олимпиады; 8) новые подходы в разработке олимпиадных заданий. Будущее Московской олимпиады школьников по биологии связано с введением новых компьютерных технологий и технического переоснащения.

Выделена комплексная роль предметных олимпиад в школьном образовании и будущем ребенка, которая заключается не только в усвершенствовании знаний по предмету, но и в развитии познавательного интереса у школьников к предмету, накоплении опыта общения со сверстниками и с наставниками, получении соревновательного опыта, помощи в выборе профессии и др.

Вопросы, вынесенные на дискуссию:

1. С какого возраста можно привлекать школьников к участию в Московской олимпиаде школьников по биологии? Каким образом, в каком виде и на каком уровне?
2. Как вы видите дальнейшее совершенствование Олимпиады? На что надо обратить внимание при проведении Олимпиады 2015г.?
3. Что для вас значит олимпиада?
4. Нужен ли олимпиадный портфолио школьнику?

В дискуссии приняли активное участие Ботвинова Е.В. — учитель биологии ГБОУ г. Москвы лицея №1535; Саламаха А.Ю. - учитель биологии ГБОУ гимназии №1518; Балакина Н.А. - учитель биологии ГБОУ гимназии №1541; Лысикова А.Г. – учитель биологии ГБОУ гимназии №1576.