**Научно-популярные лекции в базовых школах РАН**

Осенью этого года Российская академия наук проводит серию научно-популярных лекций, семинаров, мастер-классов одновременно для школьников старших классов и педагогов базовых школ РАН.

Основной целью является популяризация и пропаганда науки, научных знаний, достижений науки и техники среди старшеклассников базовых школ РАН, их ориентация на построение успешной карьеры в области науки и высоких технологий для развития интеллектуального потенциала регионов и страны в целом. В масштабном мероприятии принимают участие профессора РАН, которые на высоком уровне проводят образовательные мероприятия для обучающихся и педагогов 80 базовых школ РАН, расположенных в 27 регионах нашей страны.

Лекции, семинары, круглые столы проходят не только в школах, но и научных центрах, университетах, которые являются региональными научно-образовательными центрами поддержки базовых школ РАН и имеют возможность одновременно принять обучающихся нескольких школ, работающих под эгидой Академии наук.

От Брянского отделения Общества глобальных исследований и Брянского государственного технического университета в программе принимала участие профессор РАН Отделения общественных наук РАН Е.А. Дергачева. Ею были прочитаны научно-популярные лекции по темам междисциплинарных глобальных исследований «Особенности научно-технических революций в условиях социально-техногенного развития мира», «Глобальная трансформация человека в условиях социально-техногенного развития мира», «Технократический характер современной рыночной экономики» в базовых школах Калуги и Обнинска.

Представленная информация вызвала живой интерес, участники лекций отметили важность поднимаемых проблем рассмотрения социально-экономического развития во взаимосвязи с научно-техническими и природными изменениями в мире и человеке. В будущем РАН планирует продолжить научно-популярный лекторий в регионах по ключевым направлениям развития современной мировой и российской науки. Более подробно с содержанием лекций и видеолекторием можно ознакомиться на сайте РАН.