



ИСТОРИЯ ОЛИМПИАДЫ

В 1997 году с целью выполнения решений Ученого совета Горного университета была разработана региональная программа «Школа-вуз», которая предусматривала организацию региональных олимпиад.

С 1998 по 2013 в региональных олимпиадах по математике, физике, химии, русскому языку приняло участие более 80 тысяч школьников.

С 2014 года по инициативе Ректора Горного университета и по просьбам регионов Российской Федерации (Вологодская область, Мурманская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ и т.п.) проводится олимпиада для учащихся общеобразовательных учреждений «Гранит науки» по предметам: математика, физика, химия, информатика и ИКТ.

Олимпиада проводится в два тура: заочный отборочный интернет-тур и очный (заключительный).

Состав оргкомитета формируется из представителей профессорско-преподавательского состава Университета и утверждается приказом ректора Университета.

Заключительный тур олимпиады «Гранит науки» проходит на базе Университета, а так же в субъектах Российской Федерации.

На региональных площадках преподавателями Университета проводятся краткосрочные занятия по подготовке к очному туру олимпиады (по предварительным заявкам).



ИСТОРИЯ ОЛИМПИАДЫ

В 2016/2017 году открыты дополнительные площадки для проведения очного заключительного в городах:

- г. Железногорск (Курская область);
- г. Кингисепп (Ленинградская область);
- г. Кировск (Мурманская область);
- г. Курск (Курская область);
- г. Муравленко (ЯНАО);
- г. Нефтеюганск (ХМАО);
- г. Сургут (ХМАО);
- г. Тарко-Сале (ЯНАО);
- г. Череповец (Вологодская область);
- г. Шахты (Ростовская область).

По результатам проведения олимпиады в торжественной обстановке победителям и призерам вручаются дипломы и памятные подарки.

На базе Университета проходят подготовительные занятия и консультации по подготовке к олимпиаде, непрерывно проходят профориентационные тестирования, позволяющие выявить пробелы в знаниях учащихся, а так же определиться с будущей профессией.

Создан кружок для старшеклассников «Юный химик», благодаря которому одаренные школьники получают более углубленные теоретические и практические знания в области неорганической и органической химии.