

Дневник XIII Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов. Третий день соревнований

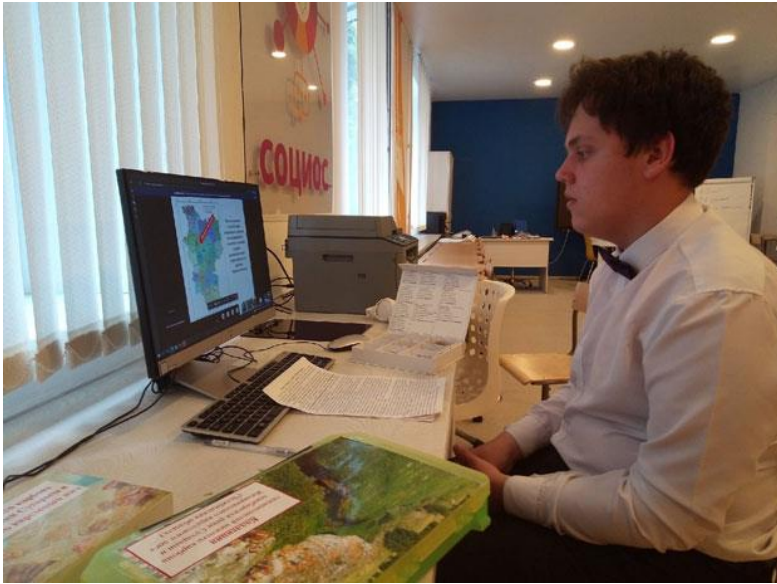
Всероссийская олимпиада юных геологов достигла экватора. Сегодня участников ждали соревнования по палеонтологии и гидрологии. Дистанционный формат мероприятия привнес свои особенности в организацию конкурсов.

«Ребята, имея перед глазами фотографию образца, должны были определить его систематическое положение, условия существования и возраст, – рассказывает ведущий судья направления «Палеонтология» Иван Гогин (ВСЕГЕИ, г. Санкт-Петербург). – Практическая геология, особенно нефтяная, в больших объемах использует сегодня данные о возрасте организмов, поэтому палеонтология как специальность очень востребована. Она требует внимания и отточенности действий. Подготовка палеонтолога – работа штучная, поэтому мы внимательно следим за каждым участником – это наш кадровый резерв».



*Ведущий судья направления
«Палеонтология» Иван Яковлевич Гогин*

Тем, кто выступал в направлении «Гидрогеология», необходимо было по схеме реки с учетом всех необходимых данных произвести измерения длины и глубины верхнего и нижнего створов реки, расстояния между ними, а также выполнить необходимые расчеты.



Максим Леготин из Сборной Челябинской области перед своим выступлением по направлению «Описание геологического памятника»

В конце дня для юных геологов прошли мастер-классы по направлениям «Радиометрия» и «Геологический разрез». На лекциях судьи разобрали наиболее распространенные ошибки участников и углубили их знания в данных дисциплинах.



Олимпиада – дистанционная, подготовка – полевая. Челябинец Георгий Маликов на сборах