**Школьники Верхней Пышмы успешно выступили на химическом турнире**

Второй Уральский химический турнир прошёл в Екатеринбурге с 11 по 12 декабря. Чтобы поучаствовать в интеллектуальном соревновании, **252 команды суммарно с сентября по ноябрь проходили отбор** в региональных этапах турнира в Курганской, Свердловской, Тюменской и Челябинской областях, ХМАО и ЯНАО. И теперь лучшие команды регионов встретились на трех площадках города, чтобы сразиться за звание победителей Уральского химического турнира (УралХТ).

Все кейсы турнира в этом году объединены темой **«Химия и цвет»**: ребята изучали методы тонкослойной хроматографии на скорлупе от яйца, причины посинения среза красного подосиновика, молекулы красители и их применение в быту и экспериментально сравнивали концентрацию каротиноидов в моркови и филе красной рыбы.

**По результатам турнира команда «ИЗОшизоМЕРЫ» (МАОУ СОШ №22) в общем командном рейтинге заняла 6 место. Состав команды: Буянова Софья, Патрикеева Анастасия, Ахматдинова Лейсан, Проскурнина Валерия, Латников Владимир, Балобанов Максим.**

**В личном первенстве Буянова Софья стала дипломантом I степени, Лучшим Рецензентом и Докладчиком турнира. Команда получила памятные подарки от организаторов и партнёров.**

**Команда «ИЗОшизоМЕРЫ» приглашена на финальный этап Межрегионального химического турнира, где будет биться за звание лучшей команды России. Турнир пройдет в Москве в феврале 2020 года.**

 «Химия из всех естественных наук интересна тем, что учит ставить вопрос “почему?” и учит на него отвечать, причем ответы зачастую получаются самыми разнообразными и неожиданными. Даже если вы не свяжете свою дальнейшую жизнь с химией, то опыт решения задач, которые не только не имеют заранее задуманного ответа, но могут не иметь ответа вообще – этот опыт поможет вам в будущем правильно ставить вопросы и обязательно находить ответы и решения в любых нестандартных ситуациях», – с таким посланием обратился к участникам член жюри турнира, кандидат химических наук, член Королевского химического общества Англии Владимир Анатольевич Волкович.

Турнир направлен на развитие у учащихся интереса к науке, вовлечение школьников в естественнонаучные и технические направления и популяризацию химии. Турнир реализуется с использованием субсидии на развитие СУНЦ УрФУ по начальной подготовке высококвалифицированных кадров для инновационного развития России, Президентского гранта, предоставленного Фондом президентских грантов. Партнером выступает УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина.

Группа Турнира: <https://vk.com/chemtournural>

По всем вопросам о Турнире обращаться: *+7 950 563 85 53 (Виктория Фазылова)*, или написать на почту:*chemtournekb@gmail.com**.*