

**Всероссийский веб-форум
«Концепция преподавания учебного предмета «Химия»:
традиции и стратегия обновления»**

ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации» совместно с Ассоциацией учителей и преподавателей химии с 02.05.2020 по 20.05.2020 проводит всероссийский веб-форум «Концепция преподавания учебного предмета «Химия»: традиции и стратегия обновления» (<https://vk.com/event194843141>). Веб-форум проходит в рамках модернизации технологий и содержания обучения в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом посредством реализации Концепции преподавания учебного предмета «Химия», а также поддержки сетевых методических объединений.

В рамках Веб-форума обсуждаются следующие **вопросы**:

- ✓ Каким образом принятая Концепция изменит подходы к обучению химии?
- ✓ Как повысить мотивацию к обучению химии у современных школьников? Как на это может повлиять изменения, вносимые в преподавание химии в рамках Концепции преподавания учебного предмета «Химия»?
- ✓ Каковы возможности дистанционного и сетевого обучения в повышении качества обучения химии?
- ✓ Каковы реальные возможности реализации межпредметных связей на уроках химии?
- ✓ На сколько учебный предмет «Химия» позволяет учащимся осознанно подойти к выбору сферы будущей профессиональной деятельности?

Целевая аудитория форума:

- специалисты институтов переподготовки и повышения квалификации работников образования, Центров развития образования;
- научно-педагогические работники учреждений высшего образования;
- члены сетевых сообществ учителей и преподавателей химии;
- педагогические работники общеобразовательных организаций.

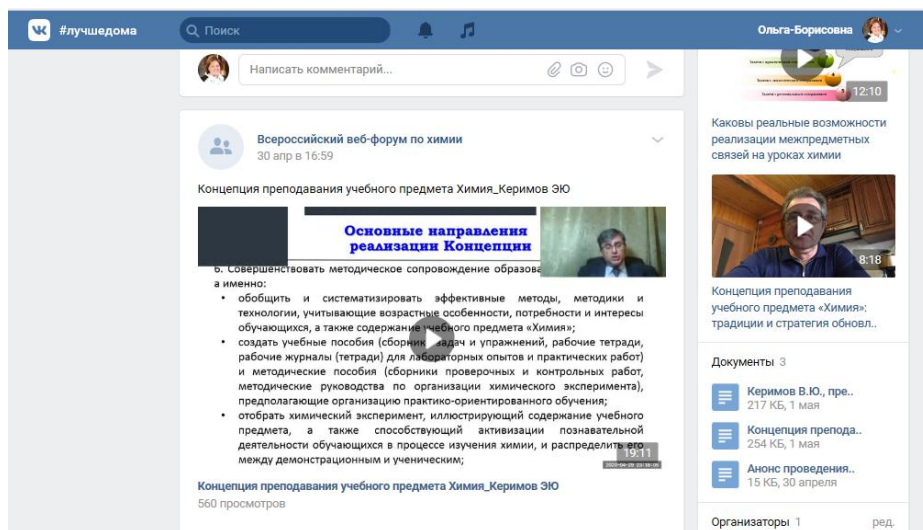
В работе веб-форума приняла участие более 300 учителей химии Челябинской области и других субъектов Российской Федерации, таких как: Ставропольский край, Красноярский край, Республика Дагестан, Республика Саха (Якутия), г. Москва, Тюменская область, Курганская область, Кировская область, Астраханская область, Новосибирская область, Калининградская область, Саратовская область, Курская область.

Проявили интерес к обсуждаемым вопросам педагоги других: Чехия – 1 чел, США – 4 чел, Турция – 2 чел, Нидерланды – 1 чел, Ирландия – 3 чел, Италия – 1 чел, Украина – 3 чел.

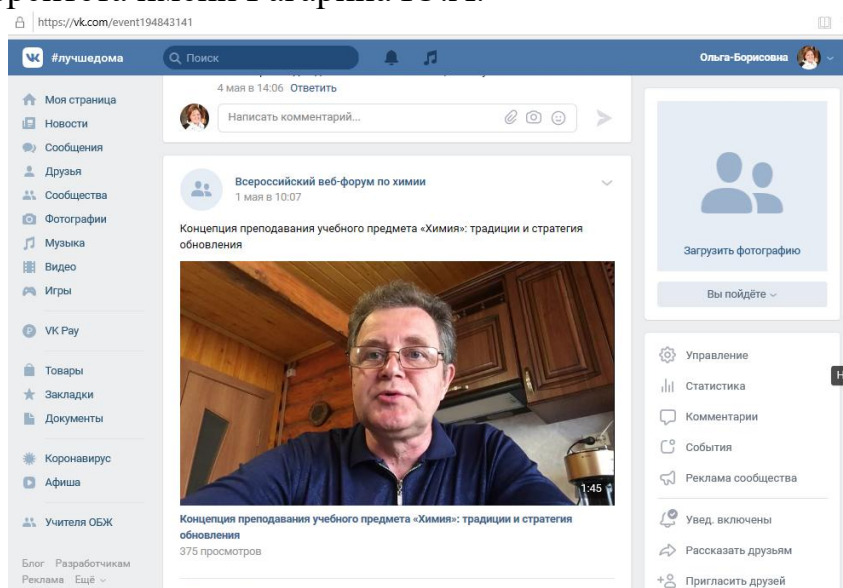
На виртуальной площадке состоялось 19 мастер-классов с представлением современных подходов в обучении химии и обобщением эффективного педагогического опыта.

По обсуждаемым вопросам были представлены видеовыступления:

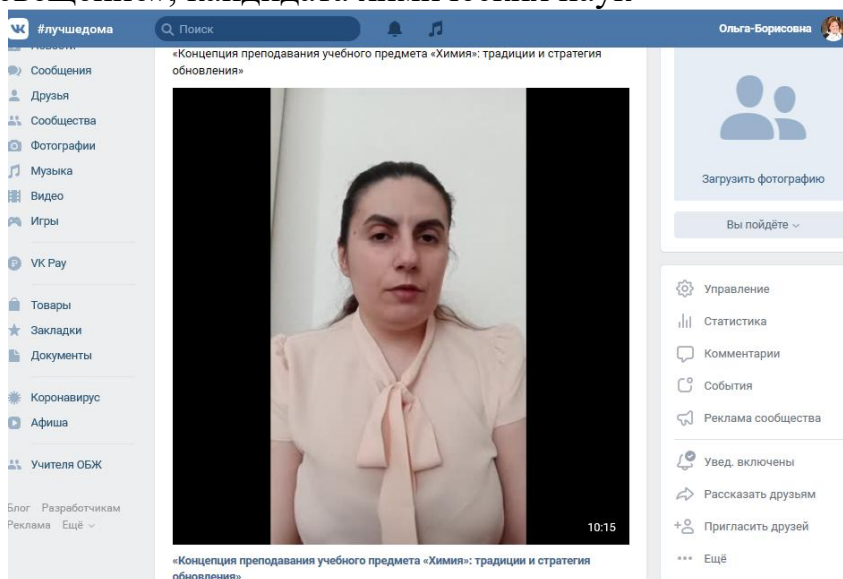
- Керимова Эльшата Юсифовича, доцента кафедры общей химии химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, кандидата химических наук, член Президиума Ассоциации учителей и преподавателей химии



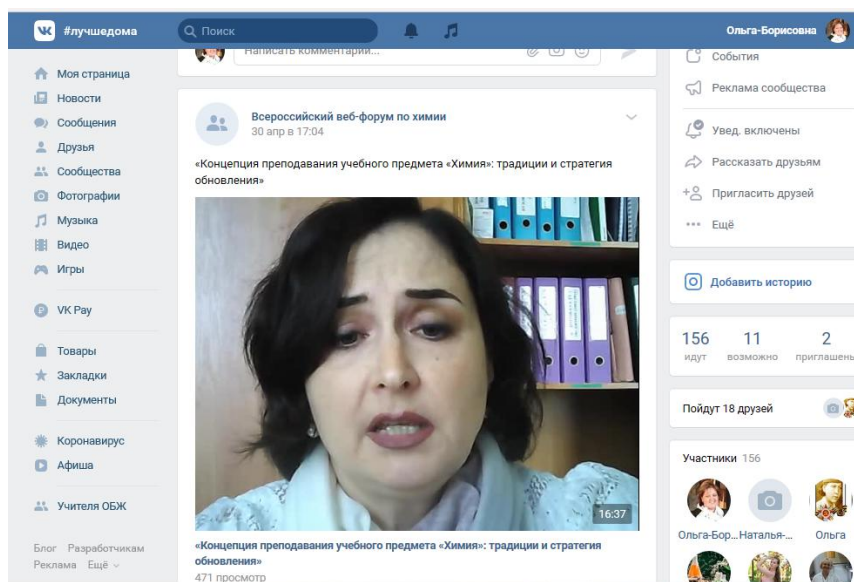
- **Остроумова Игоря Геннадьевича**, доктора химических наук, профессора, проректора по научной работе Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.



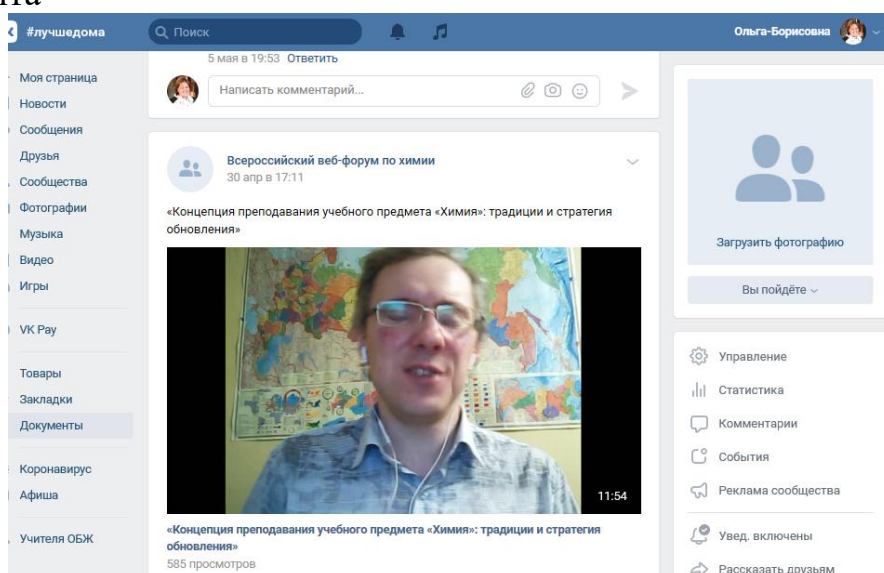
- **Плечовой Ольги Гарриевны**, ведущий методист издательства «Просвещение», кандидата химических наук



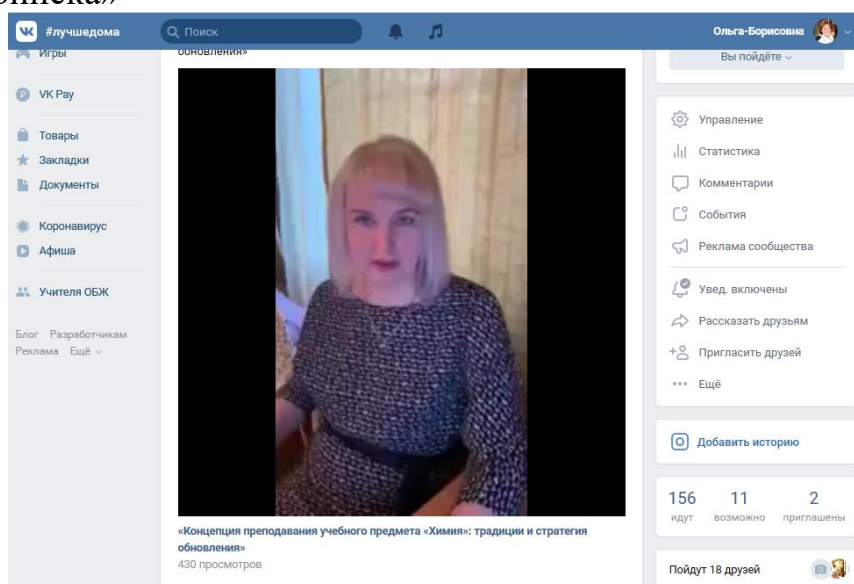
- **Гудковой Натальи Александровны**, заместителя директора по учебно-воспитательной работе, заведующего предметной лабораторией химии МБОУ «Лицей №39» г. Озёрска Челябинской области, учителя химии высшей категории.



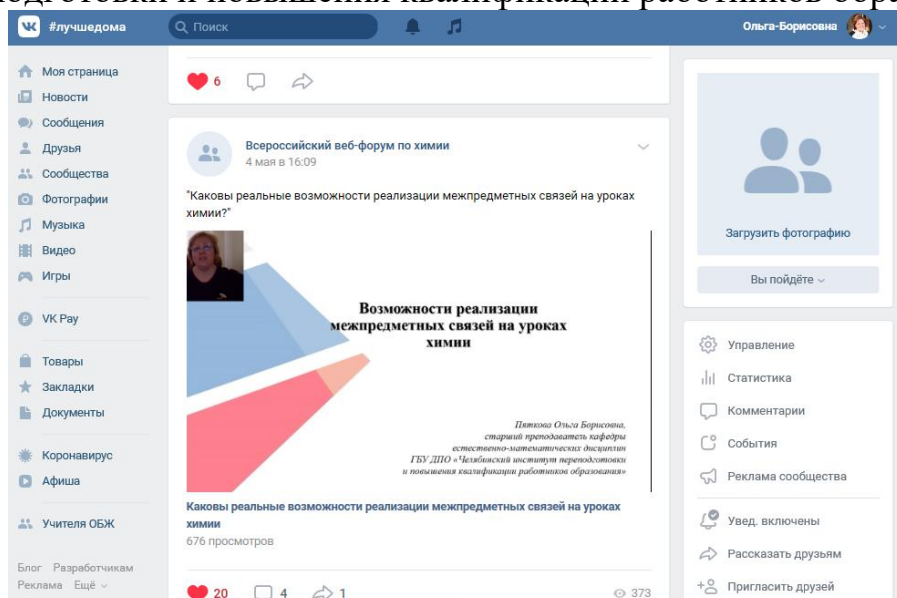
- Петухова Василия Сергеевича, доцента кафедры «Техническая механика и естественные науки» филиала ЮУрГУ г. Миасс, кандидата ветеринарных наук, доцента



- Есаковой Елены Алексеевны, учителя химии высшей категории, руководителя школьного методического объединения MAOY «ОЦ «НЬЮТОН» г. Челябинска»



- Пятковой Ольги Борисовны, старшего преподавателя кафедры естественно-математических дисциплин ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования»»



Активное участие в обсуждениях приняли преподаватели Кировского института развития образования Кировской области, Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева, Института развития образования и повышения квалификации республики Саха (Якутия), Южно-Уральского государственного университета (национальный исследовательский университет) и Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического университета; специалисты ведущего российского издательства «Просвещение»; региональные инновационные площадки: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 77 г. Челябинска», Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №25» г. Озерска, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Физико-математический лицей № 31 г. Челябинска», Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 142 г. Челябинска».

Итоги веб-форума «Концепция преподавания учебного предмета «Химия»: традиции и стратегия обновления» будут подведены 20 апреля 2020.