



II Региональный интеллектуальный турнир «ХИМИЯ 2.0», посвящённый 75-летию Победы в Великой Отечественной войне

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Приглашаю Вас и Ваших обучающихся принять участие во II Региональном интеллектуальном турнире «ХИМИЯ 2.0», посвящённом 75-летию Победы в Великой отечественной войне. Для привлечения большего числа участников в этом году турнир будет состоять из двух этапов: заочного и очного. **Организационный взнос на всех этапах турнира не предусмотрен!**

Цель турнира – популяризация химических знаний в обществе, формирование и развитие химических способностей и IT-компетентности обучающихся, развитие сетевого взаимодействия и сотрудничества между образовательными организациями Ивановской области.

Организаторы: Департамент образования Ивановской области, региональное отделение Ассоциации учителей и преподавателей химии, Управление образования Администрации города Иванова, МБОУ «Лицей №67».

Для участия в заочном этапе турнира необходимо **до 24 февраля 2020 года** прислать заявку по форме (приложение 1) и видеовизитку от школьной команды из трех участников (обучающихся 8-11 классов), оформленную в соответствии с общей темой «Химия для Победы» и критериями оценивания (приложение 2), на e-mail: vicount@inbox.ru. Продолжительность видеовизитки может составлять не более 5 минут. От одной образовательной организации в турнире может участвовать только одна команда. Все присланные материалы будут размещены **на сайте «ХИМИЯ 2.0» (<https://www.shepelevmax.com/>) и в группе турнира ВКонтакте (<https://vk.com/club181188521>)** для последующего оценивания экспертами (экспертное голосование), участниками турнира и всеми заинтересованными лицами (зрительское голосование). Голосование будет проходить **с 25 февраля по 8 марта 2020 года**. По итогам голосования будут отобраны команды для участия в очном этапе турнира. Список команд, допущенных до очного этапа, будет размещен **9 марта 2020 года**. По итогам экспертного и зрительского голосований команды, представившие лучшие материалы, будут отмечены дипломами победителей заочного этапа турнира. Все остальные участники заочного этапа получат сертификаты участников турнира.

Очный этап турнира состоится **14 марта 2020 года в МБОУ «Лицей №67» (г. Иваново, ул. Панина, д. 21)**. О времени его проведения будет сообщено дополнительно. На очный тур приглашаются отобранные команды обучающихся из трех человек и сопровождающее лицо (учитель химии). Очный тур будет проведен в формате квеста по химическим станциям, включающим в себя вопросы неорганической, органической и общей химии, связи химии с другими областями знаний, а также выполнение химического эксперимента. Баллы за правильное выполнение заданий будут суммироваться, по итогам «прохождения» командами обучающихся всех химических станций будет выявлена одна команда, набравшая наибольшее число баллов. Обучающиеся этой команды будут награждены дипломами победителей турнира. Все остальные участники очного этапа получают дипломы лауреатов турнира. Педагоги, которые подготовили команды на заочный и очный этапы, будут награждены благодарственными письмами оргкомитета турнира.

По всем интересующим вопросам обращаться: Шепелев Максим Владимирович, заместитель директора по УВР МБОУ «Лицей №67» г. Иваново, председатель регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии, к.х.н., Почетный работник образования Ивановской области (моб. тел.: +79085666028, e-mail: vicount@inbox.ru).

Председатель организационного
комитета турнира

Шепелев М.В.

**Заявка на II Региональный интеллектуальный турнир «ХИМИЯ 2.0»,
посвящённый 75-летию Победы в Великой отечественной войне**

Название муниципального образования Ивановской области	
Название образовательной организации (полное и сокращённое)	
Название команды учащихся	
Состав команды учащихся (ФИО, класс)	
Учитель химии (ФИО)	
Контакты учителя химии (телефон, e-mail)	

Критерии оценивания видеовизитки

Соответствие заявленной теме	2 балла
Содержание (вклад учёных-химиков в Победу в Великой Отечественной войне, описание свойств элементов и образуемых ими веществ, открытие элементов, интересные факты об элементах и образуемых ими веществах и много другое НА ВЫБОР авторов видеовизитки)	10 баллов
Наличие химического эксперимента, учёт требований техники безопасности при его проведении	3 балла
Креативность	5 баллов
Всего:	20 баллов