

ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ

Город Москва

МГУ имени М.В. Ломоносова
27 июня – 01 июля 2022 года



Составитель
Нешетаева Галина Васильевна,
делегат съезда



Организаторы съезда

- МГУ имени М.В.Ломоносова
- Ассоциация учителей и преподавателей химии
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Министерство просвещения Российской Федерации
- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Российская академия наук
- Российская академия образования,
- Благотворительный фонд Андрея Мельниченко,
- издательство «Просвещение»,
- Российский союз химиков,
- Национальная ассоциация учителей естественных наук,
- Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева.



Делегаты съезда

- 2200 делегатов
- представители 82 субъектов Российской Федерации





Делегаты съезда

1

- учителя общеобразовательных организаций

2

- преподаватели системы среднего профессионального образования

3

- преподаватели системы высшего и дополнительного профессионального образования

4

- специалисты в области педагогики и методики преподавания химии

5

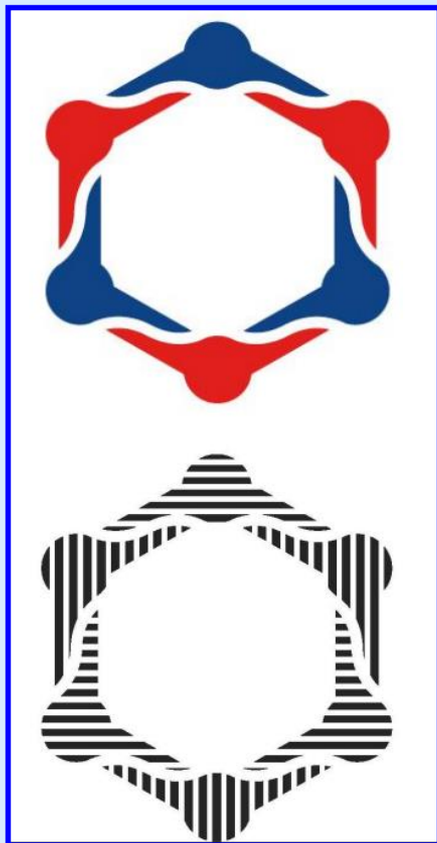
- ученые-химики

6

- представители органов управления образованием различных уровней



Делегаты съезда





МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации некоммерческой организации

Общероссийская общественная организация
учителей и преподавателей химии
(полное наименование некоммерческой организации)

119234, г. Москва, тер. Ленинские горы, д. 1, стр. 77, этаж 1, ком. 101В
(адрес (место нахождения) некоммерческой организации)

Решение о государственной регистрации некоммерческой организации при
создании принято «27» июня 2022 г.

Министерством юстиции Российской Федерации
(наименование уполномоченного органа, принявшего решение о государственной регистрации)

Запись о некоммерческой организации внесена в Единый государственный
реестр юридических лиц «15» июля 2022 г. за основным государственным
регистрационным номером:

1	2	2	7	7	0	0	4	2	2	1	8	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель Министра  М. Свириденко
(должность уполномоченного лица органа, принявшего решение о государственной регистрации) (подпись) М.П. (фамилия, инициалы)

Учетный №

0	0	1	2	0	1	2	1	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Дата выдачи «25» июля 2022 г.





Постановления съезда

- Поддержать инициативу МГУ имени М.В. Ломоносова по проведению Всероссийских Съездов учителей-предметников на регулярной основе.
- Созвать следующий Всероссийский Съезд учителей и преподавателей химии не позднее чем через пять лет
- Признать значительный вклад педагогических работников образовательных организаций общего, среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования в реализацию обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в условиях пандемии.
- Одобрить работу Ассоциации учителей и преподавателей химии по разработке и обсуждению стратегических документов химического образования, проведению общественного мониторинга состояния химического образования в разных регионах страны, популяризации химии и химического образования.



Меры по совершенствованию содержания учебного предмета

- общественный контроль при экспертизе ФГОС ;
- определения учебных предметов «Химия», «Физика» и «Биология» как обязательных на уровне среднего общего образования;
- комплексному развитию естественнонаучного и математического образования;
- приведению кодификаторов, спецификации, КИМ ОГЭ и ЕГЭ по химии, содержания ВПР в соответствие с содержанием примерных рабочих программ учебного предмета «Химия»;
- увеличение доли заданий ГИА, позволяющих оценивать сформированность УУД;
- включению представителя Ассоциации учителей и преподавателей химии в состав Научно-методического совета по химии ФИПИ



Меры по поддержке одаренных детей

- развитию и поддержке деятельности научных обществ школьников, организации творческих соревнований и химических олимпиад;
- проведение ежегодных Всероссийских химических диктантов;
- разработка системы приемов и методов обучения химии детей с ОВЗ;
- разработка механизма привлечения представителей высшей школы к организации проектной деятельности обучающихся системы среднего общего образования, подготовка рекомендаций по учебно-методическому обеспечению проектной деятельности, создание группы экспертов для анализа и распространения лучших практик;
- реализация подхода к составлению заданий школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по химии на основе содержания примерных образовательных программ по учебному предмету «Химия», принимая во внимание основные цели этих этапов – повышение интереса и мотивацию учащихся к обучению химии.
- пересмотр критериев рейтинга деятельности образовательных организаций в части снижения веса результата участия обучающихся в олимпиадах;



Подготовка учителей

- установить для подготовки учителей химии в качестве уровня профессионального образования специалитет с нормативным сроком обучения 5 лет по одной специальности и 6 лет по двум специальностям;
- определению как обязательного ЕГЭ по химии для поступающих на педагогические направления подготовки по химическому и биологическому профилям;
- разработка и реализация программ повышения квалификации педагогических работников с использованием дистанционных образовательных технологий;
- изменение требований к аттестации учителей в части необязательности показателя «средний балл ОГЭ/ЕГЭ по учебному предмету «Химия», так как экзамен сдается обучающимся по выбору;
- привлечение к учительской профессии лучших выпускников вузов, обучающихся химическим и химико-технологическим специальностям;
- развитие системы наставничества как важного направления профессионального совершенствования начинающих педагогов;
- консолидация профессионального сообщества учителей и преподавателей химии;
- включение в перечень должностей образования должность «лаборант» и разработать систему обучения данных специалистов.

Совершенствование материально-технического и информационного обеспечения

- апробация новых информационных технологий, критически анализируя результат, чтобы избежать внедрения технологии ради технологии;
- создание единой цифровой платформы, содержащей банк лучших учительских практик;
- разработка стандартизованного вида важнейших наглядных пособий – Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева, справочных материалов растворимости кислот, оснований и солей в воде, активности металлов в водных растворах;
- реализации права учителя самостоятельно выбирать учебники из Федерального перечня учебников, учебные пособия, материалы и иные средства обучения и воспитания в соответствии с образовательной программой и в порядке, установленном законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- участие Ассоциации в апробации учебных и учебно-методических пособий по учебному предмету «Химия»;
- определение наполнения УМК по учебному предмету «Химия» в части указания иных, помимо учебника и рабочей программы, учебных и методических пособий;
- разработка нормативной документации школьного кабинета химии, его оснащения лабораторным оборудованием, химическими реактивами;
- разработка правил безопасной работы в школьном кабинете (лаборатории) химии с химическим оборудованием, химической посудой и реактивами.



Материалы съезда



Химический факультет МГУ



Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Химический факультет

**ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД
УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ**

27 июня - 01 июля 2022 года

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова совместно с Ассоциацией учителей и преподавателей химии при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Российской академии наук, Российской академии образования, Благотворительного фонда Андрея Мельниченко, Российского союза химиков, издательства «Просвещение», Национальной ассоциации учителей естественных наук, Российского химического общества имени Д.И. Менделеева продолжает традицию проведения регулярных съездов учителей, методистов, преподавателей средних профессиональных и высших образовательных организаций с целью развития образовательной системы России и наращивания ее высококвалифицированного кадрового потенциала.

27 июня – 01 июля 2022 года в МГУ имени М.В. Ломоносова прошел Всероссийский съезд учителей и преподавателей химии.



Материалы съезда

Программа

27 июня 2022 года

Запись трансляции открытия и пленарных докладов Съезда

Приветствие председателя Комитета Совета Федерации
по науке, образованию и культуре
Гумеровой Лилии Салаватовны

Приветствие заместителя Министра науки и высшего образования РФ
Афанасьева Дмитрия Владимировича

Презентации докладов первого дня Съезда

Запись трансляции 2 дня Съезда

Секция 1.

Секция 2.

Секция 3.

Секция 4.

Запись трансляции 3 дня Съезда

Запись трансляции 4 дня Съезда

Запись трансляции 5 дня Съезда

**Спасибо за
внимание**