



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# **XI Всероссийская научно-методическая конференция**

## **«ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК»**

*Девиз конференции*

**«От идеи – до успеха»**

**Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

Приглашаю Вас принять участие в **XI Всероссийской научно-методической конференции «Иновационные идеи и методические решения в преподавании естественных наук»** и опубликовать свои материалы по наиболее актуальным вопросам теории и методики обучения естественным наукам в сборнике материалов. Конференция состоится **15 января 2021 года** с использованием дистанционных образовательных технологий на платформе Microsoft Teams, в программе конференции планируются выступления и мастер-классы известных ученых, методистов и педагогов, будут награждены участники конференции за лучший научно-методический материал, опубликованный в сборнике. Программа и сборник материалов конференции будут разосланы участникам до **11 января 2021 года**, а также размещены **на сайте «ХИМИЯ 2.0» (<https://www.shepelevmax.com/>)**.

**Цели и задачи конференции** – выявление и поощрение наиболее активных педагогов, умеющих не только талантливо работать, но и делиться своим практическим опытом; распространение и популяризация передового педагогического опыта преподавания естественных наук; активизация общения, обмена опытом и знаниями среди преподавателей средней и высшей школы; внедрение и распространение новых образовательных и цифровых технологий в учебно-воспитательном процессе.

**Организаторы:** ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», Департамент образования Ивановской области, ГАУ ДПО Ивановской области «Университет непрерывного образования и инноваций», Ивановское региональное отделение Ассоциации учителей и преподавателей химии, Управление образования администрации города Иванова, МБОУ «Лицей №67».

**Заявочные материалы.** На конференцию принимаются статьи (тезисы докладов), имеющие инновационную направленность. Желаящим принять участие в конференции необходимо **до 31 декабря 2020 года** предоставить в оргкомитет статьи (тезисы доклада) в электронном виде, оформленные в соответствии с правилами (см. приложение) на e-mail: [vicount@inbox.ru](mailto:vicount@inbox.ru). **Организационный взнос не предусмотрен!**

**Формат и название файла электронного варианта материалов:** Иванов ИИ.doc.

**Организационные моменты конференции.** Конференция состоится **15 января 2021 года** с использованием дистанционных образовательных технологий на платформе Microsoft Teams. Программа и сборник материалов конференции будут разосланы участникам **до 11 января 2021 года**.

**Подведение итогов конференции.** По результатам оценки присланных материалов конкурсная комиссия примет решение о присвоении дипломов за лучший научно-методический материал, опубликованный в сборнике конференции.

**По всем интересующим вопросам обращаться:** Шепелев Максим Владимирович, к.х.н., заместитель директора по УВР МБОУ «Лицей №67», член Всероссийского экспертного педагогического совета в сфере общего образования при Министерстве просвещения РФ, председатель Ивановского регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии (моб. тел.: +79085666028, e-mail: [vicount@inbox.ru](mailto:vicount@inbox.ru)).

**Председатель организационного  
комитета конференции**

**Шепелев М.В.**

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА**

**БИОЛОГИЯ И ХИМИЯ – ПЛОДОТВОРНЫЙ СИМБИОЗ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТЕМЫ  
«ПРИРОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ»**

Иванов И.И.

МБОУ СОШ № 70, г. Иваново, Ивановская область

Далее следует текст тезисов. Объем – не более 1 страницы формата А4.

В тексте следует отразить: цели и задачи работы (выделить основную цель и перечислить задачи, которые решались для достижения поставленной цели), актуальность работы, основные результаты и выводы работы (отразить наиболее существенные результаты, которые могут быть полезны в теории и методике обучения, значимые обобщения, выводы и т. д.), дальнейшее развитие работы (отметить перспективы развития работы, результаты, которые можно получить и т. д.).

**Оформление тезисов – шрифт Times New Roman, кегль 12 pt, межстрочный интервал – 1. Не ставить расстановку переносов!!! При наличии рисунков и таблиц рекомендуется вставлять их в текст, без обтеканий.**