




**С НАЧАЛОМ  
УЧЕБНОГО ГОДА!**

**Творческих успехов,  
оптимизма, мудрости  
и удачи!**





## **Секция учителей химии**

**Особенности внедрения ФОП ООО и  
ФОП СОО по химии в условиях  
реализации обновленных ФГОС**

*г. Красноярск*

**24 августа 2023 г.**

**Итоги работы СГПС  
за 2022-2023 учебный год.  
Задачи на 2023-2024 учебный год.**

**Ткачева Татьяна Александровна,  
руководитель СГПС учителей химии**

# **Методическая тема 2022-2023 учебного года «Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся в условиях перехода на обновленные ФГОС ООО».**

1. Обеспечить информационное и методическое сопровождение деятельности учителей химии по реализации изменений, вносимых обновленными ФГОС ООО, обновления образовательных технологий и содержания образования с учетом предметных Концепций.
2. Организовать семинары, вебинары, конференции для развития профессиональных компетенций педагогов с целью повышения качества знаний по предмету химии.
3. Выявлять и распространять успешные педагогические практики учителей химии в области формирования функциональной грамотности, через проведение открытых уроков, мастер-классов, организации публикаций описания успешных практик.
4. Вовлекать учителей химии в конкурсное профессиональное движение.
5. Организовать мероприятия с высокомотивированными обучающимися для вовлечения их в олимпиадное движение и проектно-исследовательскую деятельность.

# Методические события 2022-2023 учебного года

## Заседания.

- ✓ Функциональная грамотность как основной результат по требованиям обновленного ФГОС ООО.
- ✓ Современный урок в контексте требований обновленного ФГОС.
- ✓ Основные подходы в формировании естественнонаучной грамотности.

# Методические события 2022-2023 учебного года

## Вебинары

- ✓ Результаты ЕГЭ по химии 2022.
- ✓ Результаты ОГЭ по химии 2022.
- ✓ Организация подготовки учащихся к Государственной итоговой аттестации по химии

## Семинары

- ✓ Актуальные вопросы химического образования
- ✓ Основные направления реализации «Концепция преподавания химии.
- ✓ Критериальное оценивание учебных достижений.
- ✓ Требования к современному уроку.
- ✓ Решение сложных вопросов ЕГЭ по химии. Задание 23.
- ✓ Решение сложных вопросов ЕГЭ по химии. Изотопы. Химические свойства простых и сложных веществ.
- ✓ Решение задач нетрадиционным способом.

# Методические события 2022-2023 учебного года

## Мастер-классы

- ✓ Эффективные технологии обучения сложным вопросам химии. Атомистика.
- ✓ Эффективные технологии обучения сложным вопросам химии. Электролиз.
- ✓ Эффективные технологии обучения сложным вопросам химии. Колбы и сосуды.

# **Методические события 2022-2023 учебного года**

## **Конкурсы для учителей**

- ✓ Конкурс учебных задач по химии.
- ✓ Радуга здоровья.
- ✓ VI Педагогическая ЯрМарка учителей химии города Красноярска.
- ✓ Подготовка и публикация информационных и методических материалов по итогам ЯрМарки

## **Для обучающихся**

- ✓ Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.
- ✓ IX городская интеллектуально-познавательная химическая игра для учащихся «Флогистон».



# Существующие проблемы

- ✓ Высокая нагрузка педагогов!!!!
- ✓ Низкая посещаемость мероприятий РМО
- ✓ Низкая информированность педагогов о мероприятиях СГПС и РМО
- ✓ Низкая методическая активность педагогов
- ✓ к трансляции педагогического опыта

# Современная динамично развивающаяся система образования России

**ЕДИНЫЕ  
СТАНДАРТЫ  
образовательного  
пространства страны**

Обновленные  
ФГОС ООО  
ФГОС ООО

**ЕДИНЫЕ ПОДХОДЫ  
к формированию  
содержания  
образования**

ФООП  
ФОП ООО  
ФОП СОО

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА  
ОЦЕНКИ**

Письмо Минпросвещения  
России от 13.01.2023 N 03-49  
"О направлении методических  
рекомендаций" (вместе с  
"Методическими  
рекомендациями по системе  
оценки достижения  
обучающимися планируемых  
результатов освоения  
программ

**Гарантия равенства доступа к качественному образованию**

# **Методическая тема СГПС 2023-2024 уч. г.: «Обновленные ФГОС ООО и ФГОС СОО: новые механизмы качества образования»**

## **Основные направления методической работы**

- Проблемы внедрения ФГОС ООО и ФГОС СОО в процесс преподавания химии в школе
- ФОП по химии в соответствии с обновленными ФГОС ООО и СОО
- Методические проблемы организации углублённого обучения химии
- Методические проблемы подготовки к ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ
- Формирование естественнонаучной грамотности учащихся
- Методические проблемы подготовки обучающихся к олимпиадам по химии