

## ПРОТОКОЛ

От 22.04.2022

№ 4

заседания муниципального методического  
объединения педагогов  
учителей химии

Руководитель Панковская Елена Юрьевна  
Курирующий методист Горшкова Наталья Николаевна

ПРИСУТСТВОВАЛИ 15 человек

### РАССМАТРИВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1. Семинар «Обновленный ФГОС ООО: суть и причины изменений. Преподавание химии в условиях реализации ФГОС ООО» (методист МУ ДПО «ИОЦ» Горшкова Н.Н.)

*Методист обратила внимание педагогов на то, что в течение 2021-2022 учебного года вышли новые нормативные и методические документы, которые будут регламентировать деятельность учителей химии в ближайшем будущем:*

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»,
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования
- Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Химия» (базовый уровень),  
Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Химия» (углубленный уровень),

*Учителя химии приступят к реализации обновленного ФГОС ООО через три года. За это время педагогам необходимо изучить содержание принятых документов, обсудить на заседаниях муниципального МО основные отличия обновленного ФГОС ООО 2021 года, сравнить действующие и новые Примерные образовательные программы основного общего образования по химии базового и углубленного уровня, чтобы внести необходимые изменения в профессиональную деятельность.*

2. Проектирование рабочей программы по химии в Конструкторе рабочих программ (Панковская Е.Ю.)

*Для облегчения работы педагогов по составлению рабочей программы на федеральном уровне был создан бесплатный онлайн-сервис «Конструктор рабочих программ». Ознакомиться с ним можно на сайте «Единое содержание общего образования (<https://edsoo.ru>) в разделе «Конструктор рабочих программ». Создатели он-лайн ресурса сделали его интуитивно понятным и простым в использовании. Пройдя регистрацию, можно познакомиться с макетом рабочей программы.*

3. Обучение учителей химии по ДПП «Подготовка экспертов по проверке практической части ОГЭ» (задание № 24 проведение реального эксперимента) (программа ЯИРО)

*Все учителя химии г. Рыбинска в марте-апреле должны пройти обучение по ДПП «Подготовка экспертов по проверке практической части ОГЭ» и получить статус эксперта*

4. Проведение малой областной олимпиады школьников по химии.

*В малой областной олимпиаде школьников по химии приняли участие трое рыбинских школьников.*

### РЕШЕНИЕ

1. Ознакомиться с новыми нормативными документами на сайте «Единое содержание общего образования (<https://edsoo.ru>)
2. Принять к сведению информацию о документах, необходимых для обучения по ДПП «Подготовка экспертов по проверке практической части ОГЭ»
3. Довести информацию о малой областной олимпиаде школьников по химии до родителей участников.

Руководитель

Панковская Е.Ю.