

**План работы  
районного методического объединения  
учителей химии**

**Тема:** Организация учебно-познавательной деятельности учащихся по учебному предмету «Химия» посредством решения компетентностно-ориентированных заданий

**Цель:** углубление теоретических знаний и совершенствование профессиональных умений педагогов для создания среды, обеспечивающей качество преподавания химии на уроках и во внеурочной деятельности

**Задачи:**

расширить теоретические знания и профессиональные компетенции учителей химии;

совершенствовать профессиональные умения педагогов для создания среды, обеспечивающей качество преподавания химии на уроках и во внеурочной деятельности;

транслировать эффективный опыт работы учителей химии по реализации современных дидактических подходов в практике преподавания химии на базовом и повышенном уровнях

**Дата проведения:** 27 ноября 2020 года

**Начало проведения:** 14.30

**Форма проведения:** дистанционно

**Форма практического выхода:** выпуск информационного бюллетеня «Компетентностно-ориентированные задания на уроках химии»

**План работы**

1. Знакомство с планом работы районного методического объединения

*Буклыс Е.О., методист районного учебно-методического кабинета  
Маркович О.И., руководитель районного методического объединения*

2. Видео-урок химии в 7 классе по теме «Явления физические и химические. Признаки и условия протекания химических реакций»

*Захарик Л.Н., учитель химии*

*ГУО «Дорский учебно-педагогический комплекс  
детский сад – средняя школа»*

3. Самоанализ, анализ урока

*Захарик Л.Н., участники заседания*

*районного методического объединения*

4. Педагогическая практика и педагогический опыт использования компетентностно-ориентированных заданий на уроках (из опыта работы)

*Рубацкая С.Н., учитель химии  
ГУО Средняя школа №1 г. Воложина»  
Суша О.А., учитель химии ГУО  
«Ивенецкая средняя школа»*

5. Активизации учебно-познавательной деятельности учащихся на уроках химии посредством использования компетентностно-ориентированных заданий. Разработка компетентностно-ориентированных заданий

*Маркович О.И., учитель химии  
ГУО «Городьковский учебно-педагогический комплекс детский сад – средняя школа»*

6. Организация учебно-познавательной деятельности на уроке химии с использованием компетентностно-ориентированных заданий посредством применения активных и интерактивных методов обучения

*Лебедко Т.А., учитель химии  
ГУО «Гимназия №1 г. Воложина»*

7. Анализ результатов первого, второго этапов республиканской олимпиады по учебному предмету «Химия» в 2020.\2021 учебном году

*Буклыс Е.О., методист  
районного учебно-методического кабинета*

8. Подведение итогов работы районного методического объединения учителей химии

*Буклыс Е.О., методист  
районного учебно-методического кабинета  
Маркович О.И., руководитель  
районного методического объединения*

Руководитель районного  
методического объединения  
учителей химии

О.И.Маркович

СОГЛАСОВАНО:

Методист ГУО «Воложинский районный  
учебно-методический кабинет»

Е.О.Буклыс