

План работы тьютора по химии Белозеровой Т.А.

на 2024-2025 учебный год

Содержание работы	Сроки	Место проведения	Ответственный
Консультационная деятельность			
1. Индивидуальные консультации по химии с учителями школ	Еженедельно, вторник 12.00-13.00 Тел. 809002691534	МБОУ СОШ № 6,	Белозерова Т.А.
2. Групповые занятия-консультации с учителями выпускных классов по химии на РМО	Поквартально	МБОУ СОШ №3	Белозерова Т.А.
- Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по химии за 2024-2025 учебный год. Проблемы в подготовке и пути решения.	Август 2024 г.	СКАЙП	
- Разбор спецификации и кодификатора ОГЭ-25 и ЕГЭ-25. Изменения в ОГЭ - 25.	Сентябрь - октябрь 2024 г.		
- Проведение школьного этапа олимпиад.	Сентябрь - октябрь 2024 г.		
- Проведение онлайн занятий «Школы Максимум».	Еженедельно, воскресенье в 15.30		
- Тренинг для учителей химии по КИМам ОГЭ и ЕГЭ с целью выявления вопросов, вызывающих затруднения. Анализ КДР.	Декабрь 2024 г.		
- Анализ стартового контроля знаний для выпускников.	Январь 2025 г.		
- Решение заданий повышенного уровня	Февраль 2025 г.		

сложности по химии при подготовке к ЕГЭ.			
- Анализ пробного ЕГЭ по химии.	Март 2025 г.		
- Анализ контрольного мониторинга по химии.	Апрель 2025 г.		
- Итоги работы по химии в 2024-2025 учебном году.	Май 2025 г.		
Информационная деятельность			
1. Создание базы данных о количественном и качественном составе педагогических работников УО.	Сентябрь, октябрь.		Белозерова Т.А.
2. Создание базы данных по программному обеспечению учителей химии (действующие УМК)	Сентябрь, октябрь.		Белозерова Т.А.
3. Составление графика посещения уроков у учителей района по химии.	В течение года.		Белозерова Т.А., учителя района.
4. Информирование учителей района о графике проведения «Школы Максимум».	В течение года.		Белозерова Т.А., учителя школ района.
5. Анализ качества преподавания предмета после КДР по предметам (по образцу справки).	В течение года.		Белозерова Т.А.
6. Организация помощи в изучении, обобщении и распространении передового педагогического опыта.	В течение года.		Белозерова Т.А.
7. Информационно-аналитические совещания с руководителями ОУ, их заместителями по подготовке школьников к ЕГЭ и проведению его процедуры.	В течение года по необходимости.		Белозерова Т.А.
Организационная деятельность			
1. Организация и проведение открытых	Раз в четверть.	Школы по графику.	Белозерова Т.А., учителя района.

уроков по химии.			
2. Посещение уроков химии у учителей района.	Раз в четверть.	Школы по графику.	Белозерова Т.А.
3. Организация взаимопосещения уроков по предмету учителями района.	Раз в четверть.	По школам.	Белозерова Т.А.
4. Участие в «Тьютерских десантах» (выезды в школы).	В течение года по необходимости.		Белозерова Т.А.
5. Организация работы межшкольного консультационного пункта для слабоуспевающих учащихся 11 классов, сдающих ЕГЭ по химии.	Апрель, май 2025 г.		Белозерова Т.А.
6. Организация контрольного мониторинга для учащихся 11 классов, сдающих ЕГЭ и ОГЭ по химии.	Январь, апрель 2025 г.		Белозерова Т.А.
Методическая деятельность			
1. Методическая помощь в оформлении рабочих учебных программ по химии.	Сентябрь, октябрь.		Белозерова Т.А.
2. Подготовка тренировочных тестов к ЕГЭ и ОГЭ по химии.	В течение года.		Белозерова Т.А., учителя школ.
3. Подготовка заданий для школьного уровня Всероссийской олимпиады школьников по химии.	Октябрь, ноябрь.		Белозерова Т.А.
4. Обучение на курсах повышения квалификации по химии (по необходимости)	В течении года.	ИРО	Учителя школ.
4. Обучение на курсах повышения квалификации тьюторов по подготовке к ЕГЭ.	В течение года.	ИРО г. Краснодар	Белозерова Т.А.

Тьютор по химии

Белозерова Т.А.

**Анализ деятельности
тьютора по химии Щербиновского района
за 2024 - 2025 учебный год**

Работа муниципального тьютора по химии в 2024-2025 учебном году в рамках подготовки к ЕГЭ была направлена на повышение качества химического образования, как учителей предметников, так и учащихся выпускных классов, выбравших химию в качестве предмета по выбору в период сдачи государственной итоговой аттестации. В течение учебного года была проведена следующая работа:

1. Проведен анализ результатов ЕГЭ по химии за 2023-2024 учебный год. Выявлены проблемы в подготовке и пути решения.
2. Разбор спецификации и кодификатора ОГЭ–25 и ЕГЭ-25. Информирование учителей Щербиновского района об изменениях в документах и материалах по ЕГЭ в 2025 году.
3. Оказание помощи в изучении, обобщении и распространении передового опыта педагогов района, показывающих высокие результаты на ЕГЭ по химии.
4. Даны рекомендации по оформлению уголков по подготовке к ЕГЭ учителям химии, работающим в 9,11-х классах.
5. Проведено информирование учителей района и выпускников, выбравших химию в качестве предмета по выбору, о графике проведения «Школы Максимум» для 10-11 классов и «Химиков» для 9 классов.
6. Были проведены школьный и муниципальный и региональный уровни Всероссийской олимпиады школьников по химии и экологии.
7. Проведен пробный экзамен для учащихся 11 класса. Анализ выполнения работы.
8. Проведена контрольная работа для учащихся 9 класса. Анализ выполнения работы.
9. Даны индивидуальные консультации для учителей, впервые участвующих в подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ.
10. Был проведен мониторинг ШНОР.
11. По результатам сдачи ЕГЭ-25 из 15 сдававших итоговую аттестацию 4 человека не прошли порог, средний балл 56.
12. Продолжалась работа группы «Химики» в WhatsApp, где размещались материалы для подготовки к ЕГЭ.
13. Учителя химии приняли активное участие в муниципальном фестивале «Точка Роста».

14. Пройдено обучение на курсах повышения квалификации тьюторов по подготовке к ЕГЭ Белозеровой Т.А. и на курсах повышения квалификации Колесниковой Н.Д., Хоминой Ю.В., Кулясовой А.В. и Белозеровой Т.А.

15. Заняла 1 место в финале Всероссийского конкурса «Мой лучший урок» с уроком на тему «Определение рН растворов солей различными способами».

Белозерова Т.А.