

Анализ работы м/о учителей химии Цимлянского района за 2019-2020 учебный год.

В Цимлянском районе реализуется программа по химии по УМК Габриеляна О.С. и А.А.Журина (СФЕРЫ).

Ключевая проблема, над которой работали учителя в данном учебном году: **итоговая аттестация школьников.** В плане решения данной проблемы за 2019-2020 учебный год в м/о проведено три запланированных заседания, а также руководителем м/о проведены индивидуальные консультации по проблемам планирования работы учителя и мониторинга учебных достижений учащихся.

Были проведены запланированные мероприятия:

Заседание м/о	Мероприятие
24.08.18 Протокол №1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы методического объединения за 2019-2020 учебный год. Е. В. Нечитайлова. 2. Повышение квалификации учителя на основе очных или дистанционных курсов повышения квалификации. Е. В. Нечитайлова. 3. Обсуждение содержания заданий школьной олимпиады по химии. 4. Планирование работы МО на 2019-2020 учебный год.
30.10.19 Протокол №2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение итогов проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии. Е. В. Нечитайлова. 2. Информация о тестировании учителей с целью отслеживания уровня сформированности ключевых компетенций. Е.Ю.Ермакова. 3. Медиа-урок по обобщению знаний. Тема урока: "Химическое оружие" (Галогены). Е.В.Нечитайлова. 4. Информация о методической платформе для учителя химии на сайте корпорации "Российский учебник". Е.В.Нечитайлова
Ноябрь 2019	Проведен муниципальный этап Всероссийской олимпиады по химии
Январь 2018	Организовано участие учащихся в региональном этапе Всероссийской олимпиады по химии (Ростов)
23.03.18 Протокол №3	<p>Заседание МО состоялось в дистанционном режиме через рассылку материалов сотрудниками методического кабинета РОО.</p> <p>Вопрос для обсуждения: проведение мероприятий в рамках Международного года Периодической Системы.</p> <p>В рассылке методического кабинета РОО дано задание: написать отчет по реализации плана проведения мероприятий в рамках Международного года Периодической Системы.</p> <p>Отчеты были направлены учителями района в адрес РОО.</p>
Апрель 2018	Проведен муниципальный этап интернет-олимпиады по химии

Достижения учащихся:

- Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии:
 1. Текучев Георгий Дмитриевич 10 класс МБОУ лицей №1 Победитель
 2. Кольцов Дмитрий Александр. 9 класс МБОУ лицей №1 Победитель
 3. Филипенко Артем Александр. 9 класс МБОУ Красноярская СОШ Призер
 4. Вострикова Арина Евгеньевна 11 класс МБОУ лицей №1 Призер

- Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии:

1. Кольцов Д. 9 класс МБОУ лицей №1

Руководитель м/о Е.В.Нечитайлова в 2019-2020 учебном году принимала участие в:

- VI-я Международная конференция «Когнитивное моделирование в науке, искусстве, образовании» (CMSCE-2019) 05-15.09.19 Ретимно, Крит. Тема выступления: «Место и роль лабораторного эксперимента в когнитивной модели медиаурока»

Публикация за 2018-2019 учебный год:

1. Нечитайлова, Е.В. Место и роль лабораторного эксперимента в когнитивной модели медиаурока. // Когнитивное моделирование: Труды Седьмого Международного форума по когнитивному моделированию (5 - 15 сентября 2019 г., Ретимно, Греция, о. Крит). В 3-х частях. / Отв. науч. ред. С.И. Масалова, Н.К. Рябцева, В.Д. Соловьев. - Часть 3. Когнитивное моделирование в науке, культуре, образовании: Труды VII Международной конференции «Когнитивное моделирование в науке, культуре, образовании. CMSCE-2019» – Ростов н/Д: Фонд науки и образования, 2019. - 390 с. ISBN 978-5-907231-46-7

Нечитайловой Е.В. получен диплом кандидата педагогических наук. Серия КАН №007161. Приказ от 10.12.19 №1164/нк-13.

Работа м/о может быть признана удовлетворительной.

Руководитель м/о:



Е.В. Нечитайлова