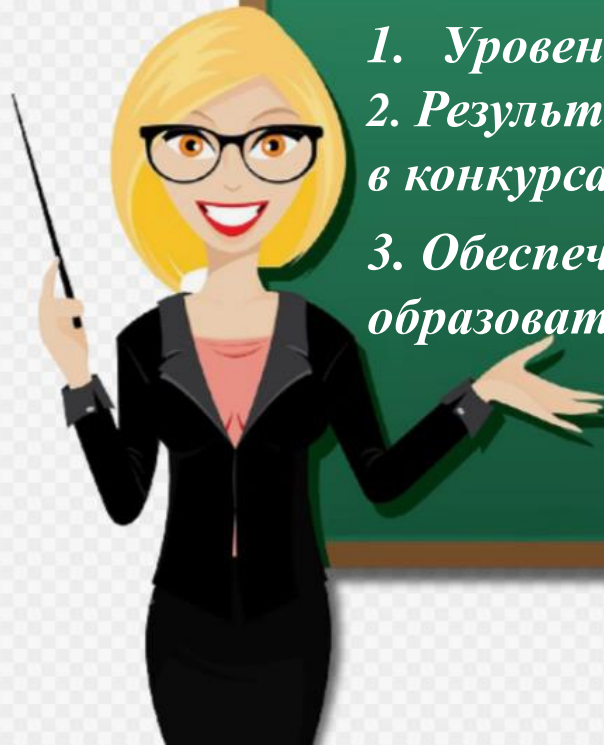


Публичная презентация результатов педагогической деятельности



- 1. Уровень и качество образования*
- 2. Результативность участия учащихся в конкурсах и олимпиадах*
- 3. Обеспечение высокого качества образовательного процесса*
- 4. Методическая работа учителя и профессиональное развитие*

Рочева Евгения Владимировна



- o **Учитель химии** МАОУ «Гимназии №1»
- o **Образование:** высшее
- o **Стаж работы:** 18 лет
- o **Категория:** высшая

1. Показатели качества обучения химии за последние три года

Год	Класс	Количество учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество, %
2020-2021	8 «а»	22	7	12	3	-	86
	8 «б»	25	9	8	8	-	68
	8 «в»	21	3	12	6	-	71
2021-2022	9 «а»	22	7	13	2	-	90
	9 «б»	25	9	10	6	-	76
	9 «в»	20	1	13	6	-	70
2022-2023	10 «б»	10	2	4	4	-	60,0
	11 «б»	5	1	4	0	-	100,0

Результаты ОГЭ

Фамилия, имя	Класс	Балл	Отметка
2021-2022 учебный год			
Ефремова Мария	9а	35	5
Желтова Варвара	9б	36	5
Казаков Игорь	9в	24	4
Лямов Илья	9б	38	5
Нисина Анна	9б	37	5
Одинцова Карина	9б	36	5
Прозверова Мария	9б	33	5
Томов Александр	9б	38	5
Цветкова Карина	9б	30	4
Средний балл		34	4,8
Максимальный балл		40	

Результаты ЕГЭ

Фамилия, имя	Класс	Балл
2020-2021		
Беляев Илья	116	84
Кадач Софья	116	84
Кузнецов Максим	116	55
Танасийчук Мария	116	84
Тырина Кристина	116	100
2021-2022		
Мяндина Софья	116	82
2022-2023		
Анянова Влада	116	99
Кузиванова Светлана	116	92

2. Особые достижения учащихся в конкурсах и олимпиадах

Наименование мероприятия	Уровень	ФИ участника	Итоги участия
2020-2021			
Игра «Малые хим. игры»	Муницип.	Команда 8-х классов	1 место
Учебно-практ. Конференция «Менд.чтения»	Муницип.	Тырина К.	1 место
Олимпиада от Сыкт.Гуман.-педаг. колледжа	Республик.	Тырина К. Беляев И. Танасийчук М, Беляев И	1 место 2 место 3 место
Олимпиада СЛИ	Муницип.	Тырина К, Сауков Д. Танасийчук М, Жукова В.	1 место призёры

2. Особые достижения учащихся в конкурсах и олимпиадах

Наименование мероприятия	Уровень	ФИ участника	Итоги участия
2020-2021			
Творч. Конкурс «О, Химия,-ты муза вдохновения!»	Межмуниципальный	Тырина Кристина	победитель
XX муницип.учебно-практическая конференция «Родники Эжвы»	Муницип.	Сауков Дмитрий	победитель
Муниц. этап ВсОШ по химии	Муницип.	Лямов Илья	призёр
Конкурс от СЛИ на лучшую разработку лекции «Производство бумаги» по интеллектуальной карте в рамках мун. проекта Проф.среда.	Муницип.	Тырина Кристина	победитель

2. Особые достижения учащихся в конкурсах и олимпиадах

Наименование мероприятия	Уровень	ФИ участника	Итоги участия
2021-2022			
Игра «Малые хим. игры»	Муницип.	Команда 8-х классов	1 место
V Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов школьников «Я-исследователь»	Всероссийский	Сауков Д.	1 место
Олимпиада от Сыкт. Гуман.-педаг. колледжа	Республик.	Мяндина С. Сауков Л, Кузнецов М.	1 место призёры
Олимпиада СЛИ	Муницип.	Мяндина С.	1 место

2. Особые достижения учащихся в конкурсах и олимпиадах

Наименование мероприятия	Уровень	ФИ участника	Итоги участия
2022-2023			
Игра «Малые хим. игры»	Муницип.	Команда 8-х классов	2 место
VIII Республиканская учебно-исследовательская конференция «Я-исследователь, я открываю мир»	Республ.	Вурдова Т, Елина А.	1 место
Муниципальный химический диктант	Муницип.	Елина А., Вурдова Т, Куратов А, Нисина А, Ефремова М.	призёры (3 место)
XX муницип.учебно-практическая конференция «Родники Эжвы»	Муницип.	Елина А., Вурдова Т.	призёры (3 место)

2. Особые достижения учащихся

Наименование мероприятия	Уровень	ФИ участника	Итоги участия
2023-2024			
Игра «Малые хим. игры»	Муницип.	Команда 8-х классов	2 место
XX муницип. учебно-практическая конференция «Родники Эжвы»	Муницип.	Трудникова Мария	1 место
Муниципальный химический диктант	Муницип.	Левчук Виктория	призёр
Игра «Секретное производство»	Муницип.	Команда 9-х классов	победитель
Творч. Конкурс «О, Химия, ты муза вдохновения!»	Межмуниципальный	Ладэ Амалия	победитель
Олимпиада СЛИ	Муницип.	Ефремова Мария Горшкова Ульяна	3 место

Высокие результаты участия достигаются:

- ✓ **Систематическая работа с одарёнными детьми;**
- ✓ **Повышение мотивации и интереса к предмету через внеурочную деятельность;**
- ✓ **Применение современных образовательных технологий.**

3. Эффективное использование современных образовательных технологий

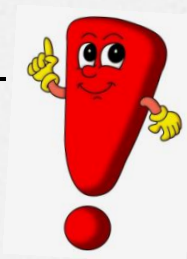
Технология проблемного обучения

Технология критического мышления

Образовательные технологии

ИКТ-технология

Технология проектно-исследовательской деятельности



темы проектных работ учащихся и результат их представления на конференциях разного уровня

Тема проекта	Участник	Продукт	Результат участия
«История открытия Периодического закона и его экспериментальное подтверждение»	Акульчик Арина, 8б	Интерактивная периодическая система Д.И.Менделеева	Призёр конференции «Менделеевские Чтения»
«Серебряная память»	Сауков Дмитрий, 10б	Фотоаппарат своими руками	Победитель конференции «Родники Эжвы»
«ЛПК-бумажное сердце Эжвы»	Тырина Кристина, 11 б	Ментальная карта «Производство целлюлозы»	Победитель конференции «Менделеевские чтение»

Темы проектных работ учащихся и результат их представления на конференциях разного уровня

Тема проекта	Участник	Продукт	Результат участия
«Разоблачение спиритизма»	Корсак Елизавета, 10б	Сценарий сюжета «Менделеев и спиритизм»	Победитель конференции «Менделеевские чтение»
«Космическая химия»	Вурдова Татьяна, Елина Анастасия, 8в	Видеоролик «Роль химии в освоении космоса»	ИИП, участники конференции «Родники Эжвы»
«Изучение влияния отделочных материалов на жизни и здоровье людей»	Вурдова Татьяна, Елина Анастасия, 9в	Макет комнаты с отделкой экологически безопасными материалами	Победители Республиканской конференции «Я- исследователь»

4. Методическая работа:

- o **Школьный уровень** (руководитель ШМО)
- o **Муниципальный уровень** (активный участник ГМО, методические разработки муниципальных мероприятий)
- o **Республиканский уровень** (член методического актива РК, разработки республиканских мероприятий)

Методическая работа: наличие метод.разработок

Вид разработки	Уровень	Наличие рецензии, отзыва, благодарности
Технол.карты уроков	Российский	Свид-ва о публикации, благодарность от сайта инфоурок
Технол.карты внеур.мероприятий	Российский	
КИМы для проведения ДР	Муницип.	Проведена ДР
Кимы для проведения контрольных работ	Российский	Свид-во о публикации
Разработка олимпиад.заданий, критерий интел.марафона	Республик.	Проведены мероприятия
Программы внеур.деят.	Школьный, Российский	Рецензия от рук-ля РМО
Мет.разработка в рамках фестиваля «Эффект.учитель для эффект.школы»	Республик.	Рецензия от рук-ля РМО

Методическая работы: трансляция опыта

мероприятие	уровень	комментарий
Фестиваль открытых уроков	Школьный	Открытый урок в 9 классе по теме «Силикатная промышленность: производство стекла»
Семинар «Принципы составления контрольно-измерительных материалов аналогичных ЕГЭ и ОГЭ»	Муницип.	Докладчик
Вебинар: «Технология использования в процессе подготовки к ГИА Федерального банка тестовых заданий по химии»	Республика нский	Докладчик
Методический Интенсив ГОУДПО «КРИРО» «Что делает урок воспитывающим? Методика работы учителя».	Республика нский	Проведение открытого урока в 8 классе по теме «Чистые вещества и смеси»

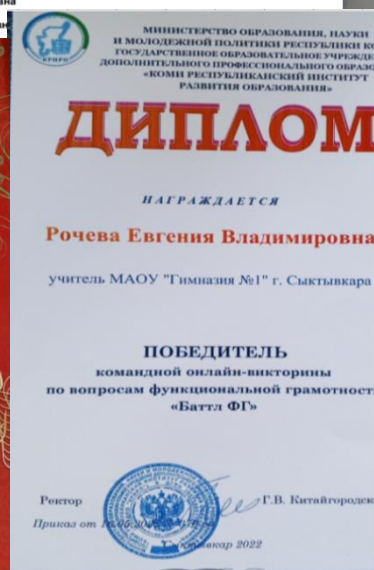
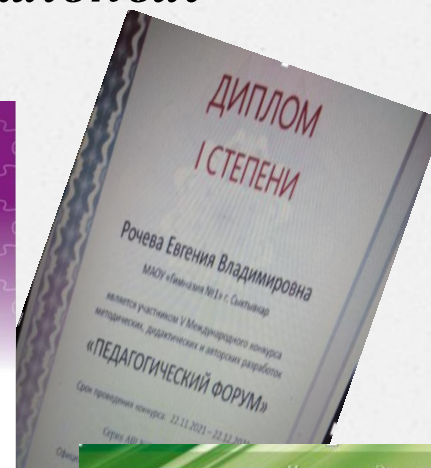
Методическая работы: трансляция опыта

мероприятие	уровень	Комментарий
Муниципальный педагогический фестиваль «Поделись своим умением»	Муниципальный	Проведение мастер-класса «Использование химического эксперимента как средства преодоления неуспешности учащихся»

Методическая работы: трансляция опыта

мероприятие	уровень	Комментарий
Мастер-класс «Организация исследовательской деятельности на уроках химии»	Муниципальный	Проведение мастер-класса
Муниципальный конкурс «Моя педагогическая находка»	Муниципальный	Проведение открытого урока в 8 классе по теме «Физические и химические явления»
Фестиваль мастер-классов «Эффективные методы и приемы формирования предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов учащихся»	Муниципальный	Проведение мастер-класса «Использование метода «Интеллект-карты» на уроках химии»

Участие в профессиональных конкурсах



Награждена:

