

## Индивидуальный образовательный маршрут педагога

ФИО педагога: Коробинцева Наталья Юрьевна

Занимаемая должность: учитель химии Дальнезагорской средней школы

Образование: высшее

1. ИрГСХА, 2012г.
2. ООО Учебный центр «Профессионал» (профессиональная переподготовка- учитель химии) 2017 г.

Дата прохождения аттестации: апрель 2018 г.

Квалификационная категория: первая

Педагогический стаж: 6 лет

с. Дальняя Загора  
2023 год

## Пояснительная записка

Тема работы школы: реализация концепции развития агробизнесобразования в условиях сельской школы.

Тема работы МО: интеграция агробизнесобразования в содержание общего образования.

Индивидуальная тема по самообразованию: «Интеграция агробизнесобразования в содержание общего образования по предмету химии»

Цель: создание условий для эффективной интеграции агробизнесобразования в содержание общего образования по предмету химии.

### Задачи:

- Разработка учебно-методического комплекта в разрезе учебного предмета химия;
- Создание условий для формирования гражданского самопознания, развития личностного потенциала каждого обучающегося на основе профессионального самоопределения, развития имеющихся способностей;
- Укрепить ценностное, созидательное отношение обучающихся к своему селу, к труду на благо своей семьи и общества через систему духовно-нравственного воспитания на уроках химии.
- Создание условий для творческой работы и роста профессионального мастерства учителя химии.

### Формы самообразования:

- Обсуждение специальной педагогической и психологической литературы;
- Подготовка к аттестации;
- Обобщение своего опыта работы и представление его в публикациях;
- Освоение информационных технологий образования и воспитания;
- участие в вебинарах по проблемам повышения качества образования и личностно профессионального развития учителя;
- обсуждение проблем самообразования и повышения качества образования на заседаниях методического совета, методических объединений учителей, в проблемных группах;
- проведение самоанализа деятельности учителя за год ,рефлексия своего опыта.

### Предполагаемый результат:

- У учителя: повышение качества преподавания, разработка методических материалов, обобщение опыта по исследуемой теме на методических семинарах и т.д
- У обучающихся: повышение качества обучения, развитие умений использовать теоретические знания на практике.

Общие сроки реализации дорожной карты: 3 года

Форма отчета о проделанной работе: методическая копилка

## Дорожная карта ИОМ педагога

Этапы работы	Направления работы	Планируемые действия и мероприятия	Сроки	Ожидаемый результат	Формы и способы представления результата
Диагностико-аналитический	Профессиональные дефициты	Самооценка на основе прохождения опросов на профессиональных сайтах ДПО. Анкетирование педагога – психолога в школе	Май-декабрь 2021	Определение и классификация собственных профессиональных дефицитов	Пояснительная записка к индивидуальному Образовательному маршруту
	Оценка качества образования	Анализ результатов текущего контроля	Сентябрь, октябрь 2021	Определение «западающих» Предметных тем и УУД	
		Анализ результатов промежуточной аттестации	Октябрь, ноябрь 2021	Определение «западающих» Предметных тем и УУД	
		Анализ результатов итоговой аттестации	Декабрь 2021	Определение дефицитов предметных и методических компетенций, выявление вопросов «красной зоны»	
		Анализ результатов независимых Оценочных процедур (при наличии)			
	Анализ результатов обучения на курсах «Школа современного учителя. Химия»	Изучение необходимого теоретического материала	Декабрь 2021 – февраль 2022	Анализ содержания вопросов «красной зоны»	Решение подобных заданий на сайтах ФИПИ, решение вариантов ЕГЭ, обсуждение результатов с группой
	Мониторинговые исследования	Анкетирование обучающихся, Родителей по вопросам организации учебной работы	Апрель 2022	Определение зон ответственности, подходы к мотивированию и др.	Представление результатов анкетирования на классном родительском собрании, заседании ШМО
Содержательно-технологический	Совершенствование предметных компетенций	Изучение теоретического материала. Строение атома. Химическая связь строение вещества	Сентябрь 2022	Актуализация теоретических знаний по теме. Решение заданий по теме	Семинар, выступление на заседании ШМО
		Изучение теоретического материала. Свойства неорганических соединений	Октябрь 2022	Актуализация теоретических знаний по теме. Решение заданий по теме	Заседание ШМО
		Изучение теоретического материала. Органическая химия	Ноябрь 2022	Актуализация теоретических знаний по теме. Решение заданий по теме	

		Изучение теоретического материала. Углеводы. Полимеры ВМС	Декабрь 2022	Актуализация теоретических знаний по теме. Решение заданий по теме	
		Изучение теоретического материала. Особенности заданий ЕГЭ по химии и требования к их выполнению	Январь 2023	Актуализация теоретических знаний по теме. Решение заданий по теме	
		Изучение теоретического материала. Неорганическая химия. Задания высокого уровня сложности. Особенности заданий ЕГЭ. Задание 30-32	Февраль 2023	Актуализация теоретических знаний по теме. Решение заданий по теме	
		Изучение теоретического материала. Органическая химия. Задания высокого уровня сложности, особенности заданий 33, 35	Март 2023	Актуализация теоретических знаний по теме. Решение заданий по теме	
		Изучение теоретического материала. Решение расчетных задач высокого уровня сложности	Апрель 2023	Актуализация теоретических знаний по теме. Решение заданий по теме	
	Совершенствование методических компетенций	Изучение новинок литературы по современным педагогическим технологиям	Сентябрь 2022	Знакомство с современными пед. технологиями, их особенностями	Выступление на заседании ШМО
		Построение уроков на основе различных современных технологий или с использованием элементов современных технологий	Октябрь – ноябрь 2022	Выбор пед. технологий для организации учебного процесса с учетом предметного содержания, особенностей контингента детей и личных предпочтений педагога	Анализ своей деятельности
		Организация учебной и урочной деятельности в соответствии с современными требованиями	Декабрь 2022-январь 2023	Новый подход в организации учебной д-ти	Обсуждение результатов на ШМО
		Цифровые образовательные технологии	Февраль 2023	Применение на практике ЦОТ. Разработка серии уроков	Открытый урок с применением ЦОТ
		Формирование и развитие ЕНГ на уроках химии и внеурочной д-ти	Март 2023	Разработка заданий на формирование ЕНГ и применение их на уроках и во внеурочной деятельности	Методическая копилка заданий

		Креативное мышление и образовательные результаты	Апрель 2023	Проектирование уроков с учетом развития креативного мышления	Выступление на заседании ШМО
	Совершенствование психолого-Педагогических компетенций	Изучение современной Профессиональной литературы по вопросам возрастных и Психологических особенностей детей 14-15 летнего возраста	В течение 2022-2023 уч.года	Овладение умением учитывать психологические и возрастные особенности обучающихся при конструировании учебного материала.. Овладение умением дифференцировать специфику усвоения конкретными обучающимися учебного материала с учетом их индивидуальных особенностей. Умение учитывать в образовательном процессе учебно-познавательные и коммуникативные способности класса в целом. Овладение способами выстраивания взаимоотношений с классом.	Отчет на заседании ШМО об отсутствии конфликтных ситуаций с обучающимися, повышении мотивации к предмету
	Совершенствование коммуникативных компетенций	Изучение современной Профессиональной литературы по вопросам коммуникативных компетенций педагога.	В течение 2022-2023 уч.года	Определение и освоение реалий, которые окружают обучающихся и представляют для них ценность. Овладение умением входить в полномасштабный доверительный контакт с обучающимися. Освоение алгоритма выбора оптимального педагогического решения при возникновении конфликтных ситуаций. Развитие умения совершенствование умения устанавливать педагогически целесообразные контакты с обучающимися и их родителями	Обсуждение на заседании ШМО результатов по совершенствованию коммуникативных компетенций

	Профессионально-личностные компетенции	Актуализация информации по основам государственной политики в сфере образования. Постоянное обновление знаний основных нормативно-правовых документов, регулирующих отношения в сфере образования и касающихся непосредственной деятельности педагога. Развивать умение строить свои выступления, участвуя в профессиональных дискуссиях. Развивать навыки обобщения и презентации своего педагогического опыта.	В течение 2022-2023 уч.года	Знание особенностей государственной политике в сфере образования, основных нормативно-правовых документов, регулирующих отношения в сфере образования  Умение строить свои проф выступления, владеть навыками обобщения и презентации своего опыта	
		Особенности предметного содержания.	Сентябрь 2023	Что дали курсы «Школа современного учителя. Химия»	РМО, выступление
Оценочно-рефлексивный	Анализ достигнутых результатов	Проведение исследований по формированию ЕНГ	Октябрь 2023	Самостоятельная поисковая деятельность, построение обобщений и выводов, рецензирование работы.	Открытый урок по ЕНГ
	Постановка новых Целей и задач		Сентябрь 2024 г		