

# **Анализ работы ШМО естественных наук**

**за 2012-2013 учебный год.**

**Проблема:**

**«Создание условий в процессе обучения для развития различных категорий учащихся через использования современных технологий»**

- **Задачи:**
- Повысить уровень профессиональных компетенций педагогов в условиях нового порядка аттестации педкадров.
- Совершенствовать формы и методы мониторинга за состоянием преподавания учебных дисциплин естественного цикла с целью повышения качества образования.
- Изучать и внедрять новые педагогические технологии, способствующие саморазвитию и воспитанию творчески мыслящей личности ученика.
- Развивать систему предпрофильного и профильного образования, способствующую обеспечению профессиональной ориентации старшеклассников.
- Создавать условия для формирования у учащихся и педагогов мотивации к саморазвитию и самообразованию.
- Обеспечить освоение обучающимися основного содержания материала по географии, химии и биологии и оперирование ими разнообразными видами учебной деятельности, предусмотренными стандартами. ( подготовка уч-ся к сдаче выпускных экзаменов - ГИА и ЕГЭ, работа с одаренными детьми, с детьми коррекционно-развивающего типа и т.д.)
- Совершенствование форм развивающего обучения в соответствии с ФГОС 2-ого поколения.

# Общие данные МО

ФИО	предмет	Пед ста ж	Категори я Разряд	Награды Звание
Сарыглар Татьяна Ашак- ооловна	Химия Био логия	28 лет	Высшая 14	ПГ. МИН.ОБР.РТ ПГ. РОПРНО РТ ПГ.ЦК ПРОФ.РФ ВETERАН ТРУДА
Иргит Екатерина Давааевна	Геогра фия	21 год	Высшая 14	ПГ администрации города ПГ УО
Монгуш Азиана Викторовна	Биоло гия	6 лет	Соответ ствие 10	ПГ админ. школы ПГ. УО

# ЕГЭ

	2012			2013			2012	2013
	Кол-во	Преодолели	Непреодолели	Кол-во	Преодолели	Непреодолели	Максимальный балл	Максимальный балл
Сарыглар Т.А химия	17	17	0	15(21)	15	0	72	83
Монгуш А. В. биология	25	20	5	24	22	2	75	72
Иргит Е.Д. география	3	3	0			0	65	

# ГИА

	2012				2013			
	Кол-во	КО	УО	Неуспе вающи е	Кол-во	КО	УО	
Сарыглар Т.А химия	9	100	100		8			
Монгуш А. В. биология	11	54	90,9	1	11		100	
Иргит Е.Д. география	1	100	100		1	100	100	

# Традиционный экзамен 9 кл

	2012				2013			
	Кол-во	КО	УО	Неуспевающие	Кол-во	КО	УО	
Сарыглар Т.А химия	7	33,33	100	0	5		100	
Монгуш А. В. биология	5	40	100	0			100	
Иргит Е.Д. география	0				0			

# Олимпиада Всероссийская

## дистанционная

	2012				2013			
	Кол-во	Победитель	Призер	СЕРТИФИКАТ	Кол-во	Победитель	Призер	Сертификат
Сарыглар Т.А химия	12/11	1	2	10	18	0	0	18
Монгуш А. В. биология	27	0	2	25	30	0	0	30
Иргит Е.Д. география	33		2	31	15	0	0	15

# Олимпиада по химии

	2011	2012	2012	2013	2012-2013			
Уровень	Муниципальный		Региональный		Всероссийский Дистанционные олимпиады викторины			
					Мир химии	Молодежный чемпионат по химии	Молодежный чемпионат по биологии	Экологическая викторина
Победитель	0	1	0	0			1/0	0
Призер	2	2	0	0			2/0	0
Поощрение	0	0	0	0			0	0

# Олимпиада по биологии и экологии

	2011	2012	2012	2013	2012	2013	2012	2013
уровень	муниципальн ый		региональны й		Всероссийский		Дистанционные олимпиады, конкурсы, викторины	
Победи тель	2							
Призер	6							
Поощре ние	0							
Участие	0							
ИТОГО	8							

# Задачи на 2013-2014 учебный год

1. Повысить уровень профессиональных компетенций педагогов в условиях нового порядка аттестации педкадров.
2. Совершенствовать формы и методы мониторинга за состоянием преподавания учебных дисциплин естественного цикла с целью повышения качества образования.
3. Развивать систему предпрофильного и профильного образования, способствующую обеспечению профессиональной ориентации старшеклассников.
4. Совершенствование форм развивающего обучения в соответствии с ФГОС 2-ого поколения.
5. Разнообразить проведение практических и лабораторных работ, формы и методы опроса учащихся на уроках.
6. Применять на уроках и внеурочной деятельности компьютерные технологии.
7. Активно привлекать учащихся к выполнению научно – исследовательских работ, проектной деятельности.
8. Выявление и обобщение передового опыта учителей.