



Кафедра естественных дисциплин



*Зав. кафедрой:
Е.Ю. Трапезникова*

Состав кафедры

Биологи:



Дайнеко Л.В.



Детюк Н.Н.



Трапезникова Е.Ю.

Состав кафедры

Химики:



Вабель Н.Е.



Салманова Л.Р.

Состав кафедры

Физики:



Зюзюн Н.А.



Шрамкова О.И.

Заслуги членов кафедры

***Отличники и почетные работники
народного образования***



Детюк Н.Н.



Трапезникова Е.Ю.



Салманова Л.Р.

Заслуги членов кафедры

Ветераны труда



Детюк Н.Н.



Трапезникова Е.Ю.



Салманова Л.Р.

Победители конкурса «Лучший учитель года»



Детюк Н.Н.



Трапезникова Е.Ю.

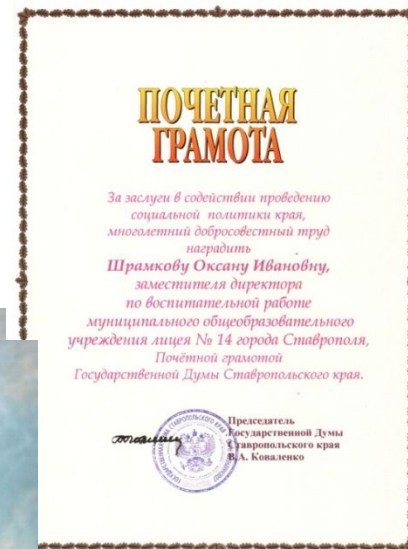
Награждены Грамотой Государственной Думы Ставропольского края



Шрамкова О.И.



Вабель Н.Е.



Члены предметных комиссий по проверке ЕГЭ по предметам естественного цикла



Детюк Н.Н.



Вабель Н.Е.



Трапезникова Е.Ю.



Шрамкова О.И.

Эффективность работы (предметные олимпиады)

	<i>Количество участников</i>	<i>Победители и призеры</i>
Муниципальный этап	7	Рудакова А.(биология) 11класс; Дубровина А. (экология) 10 класс Карпова Анна (химия) 10 класс Соколюк Георгий (биология) 10 класс Соболь Евгений (биология) 9 класс
Краевой этап	1	Рудакова А. .(биология) 11класс;

Эффективность работы (предметные олимпиады дополнительного образования)

Ф.И.О.учителя	Название олимпиады					
	Интеллект		Эрудит		ЧиП	
	Участников	Победителей призеров	участников	Победителей призеров	участников	Победители Призеры
Трапезникова Е.Ю.			3	1	156	9
Детюк Н.Н.			2	1	47	6
Дайнеко Л.В.			3	1	48	3
Вабель Н.Е.	23	3	3	2		
Шрамкова О.И.	23	3				
Зюзюн Н.А.	26	3				
Салманова Л.Р.	15	4				

Результаты ЕГЭ выпускников 11 классов МОУ лицея №14 города Ставрополя за 2013 – 2014 учебный год

Предмет	Количество учащихся		% обучен.	Наименьший балл по школе		Наивысший балл по школе		Среднее кол-во баллов по школе
	Всего	Набравших менее нижнего порога		Балл	Количество	Балл	Количество	
Биология	22	0	100	56	1	98	1	69,5
Химия		0	100	48	1	95	2	67
Физика	23	0	100	48	1	76	1	56

**□ МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА КАФЕДРЫ
ЕСТЕСТВЕННЫХ ДИСЦИПЛИН**

- Современные педагогические технологии в школьном естественном образовании в условиях перехода на ФГОС.**
-

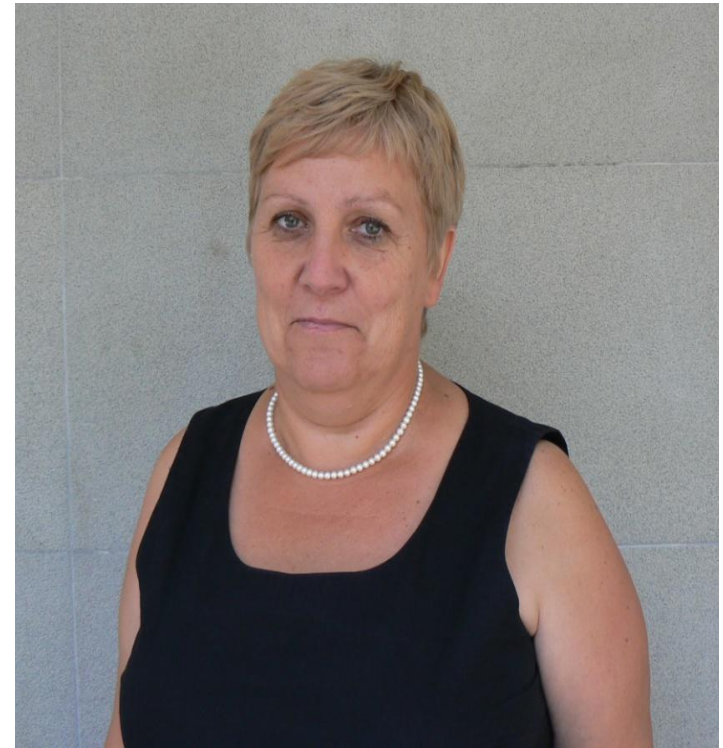
□ **ВАБЕЛЬ НАДЕЖДА ЕВГЕНЬЕВНА**

■ **Внедрение творческих заданий по химии как средства воспитания интереса и развития творческого подхода в изучении предмета при переходе на стандарты нового поколения**



ДАЙНЕКО **ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА**

Научно-исследовательская работа, как важный способ активизации школьников при изучении биологии при внедрении образовательных стандартов второго поколения



□ ***ДЕТЮК НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА***

- **Вариативные образовательные программы по биологии в предпрофильной подготовке и профильном обучении при переходе на стандарты нового поколения**



ЗЮЗЮН НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА

- Использование ИКТ на уроках физики при переходе на стандарты нового поколения**



□ **САЛМАНОВА
ЛЮДМИЛА РУБЕНОВНА**

**Формирование
общенаучных и
специальных знаний и
умений при изучении
химии в профильных
классах при внедрении
образовательных
стандартов второго
поколения**





***ТРАПЕЗНИКОВА
ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА***

**Проектно-
исследовательская
деятельность
школьников как
средство раскрытия
творческого
потенциала личности
в условиях перехода
на ФГОС**





ШРАМКОВА ОКСАНА ИВАНОВНА

**Развитие творческой
активности учащихся при
профилизации на уроках
физики в условиях
перехода на ФГОС**





ибо за внимание!

