

Министерство Образования и
молодежной политики
Чувашской Республики



Рязанова Прасковья
Александровна

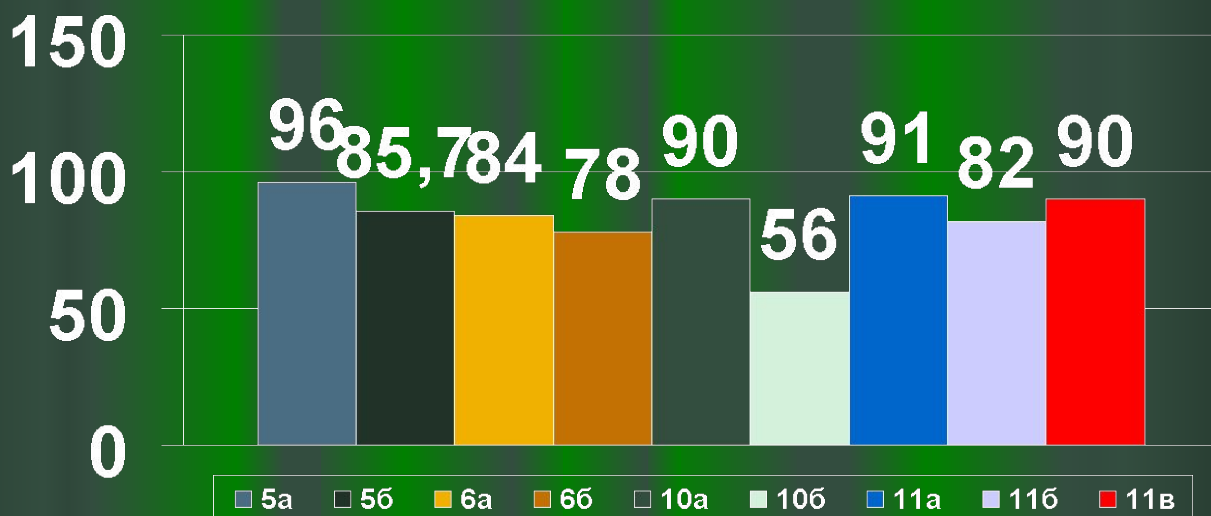
Личные данные

- Родилась: 03.10.1955
- Паспорт 9701 № 299078, выдан Московским РОВД г. Чебоксары Чувашской Республики 07.07.2001г.
- Образование: высшее
- в 1979 г. окончила биолого-химический факультет Чувашского Педагогического Института им. И.Я. Яковлева
- Общий стаж 37 лет.
- Педагогический стаж 32 года.
- Стаж работы в СОШ №18 26 лет.
- Имеет I квалификационную категорию
- В 2010 году окончила курсы по биологии (Институт образования).
- Награды: Грамота Чувашской Республике Приказ №43 от 26.06.2003 г.
- Российская грамота приказ №1306/к-н от 29.08.2008 г.
- Заняла 3-е место в районном конкурсе-проекте «Озеленение школы», 2009 год.
- Принимала участие в республиканской научно-практической конференции на тему «Модернизация образования совместное дело школы и вуза»

Результат педагогической деятельности 2007-2008

	Кол-во	5	4	3	2	Кач-во	Успеваем.
5а	26	13	12	1		96	100
5б	28	16	8	4		85,7	100
6а	32	13	14	5		84	100
6б	28	6	16	6		78	100
10а	31	17	11	2	1	90	97
10б	25	4	10	9	2	56	92
11а	23	7	14	2		91	100
11б	23	5	14	4		82	100
11в	21	4	15	2		90	100

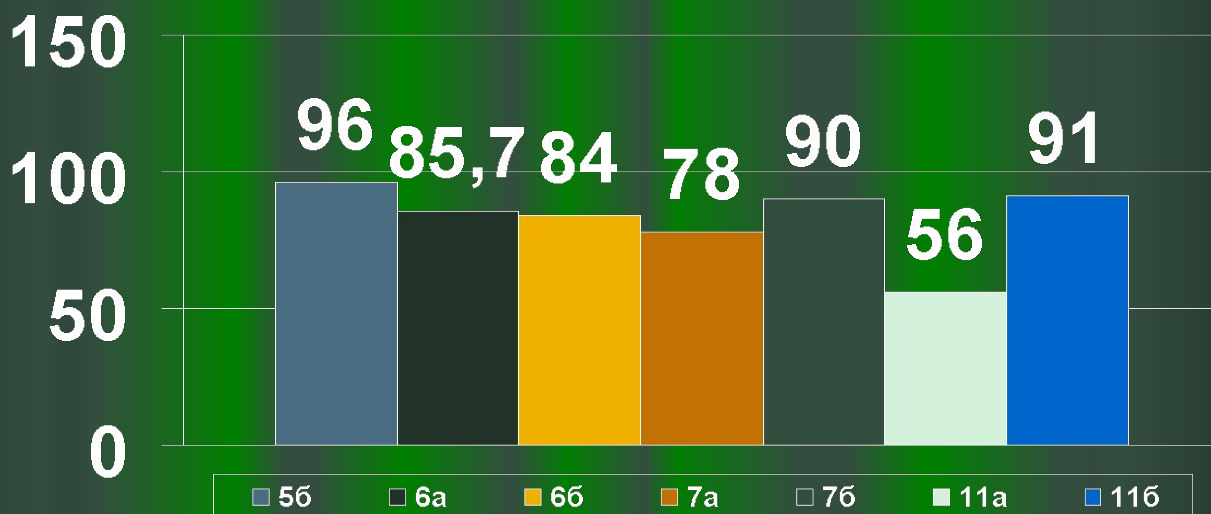
Качество



Результат педагогической деятельности 2008-2009

	Кол-во	5	4	3	2	Кач-во	Успеваем.
56	28	16	8	4		85,7	100
6а	32	13	14	5		84	100
66	28	6	16	6		78	100
7а	31	17	11	2	1	90	97
76	25	4	10	9	2	56	92
11а	23	7	14	2		91	100
116	23	5	14	4		82	100

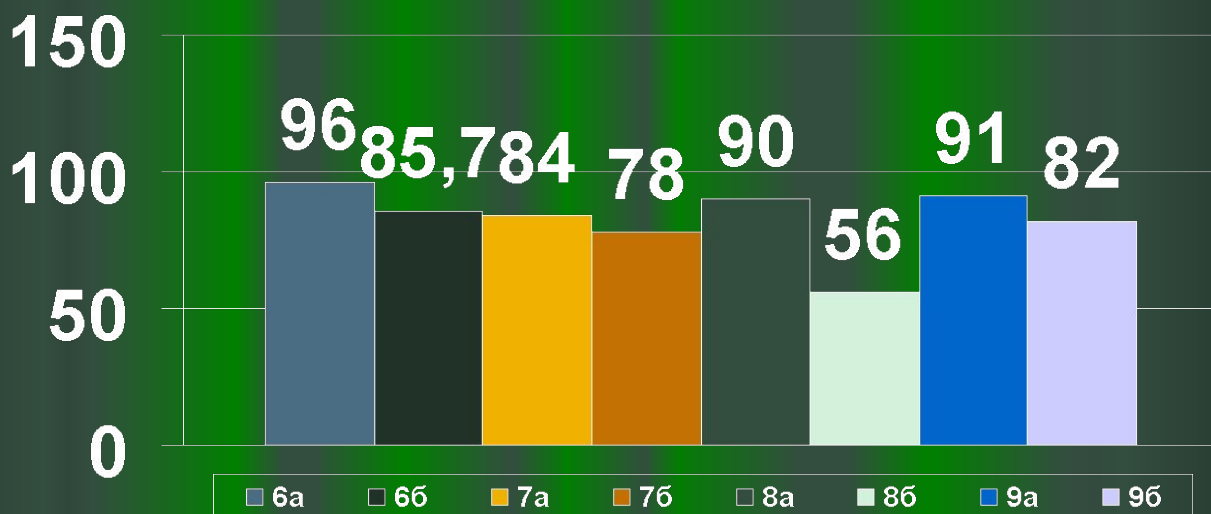
Качество



Результат педагогической деятельности 2009-2010

	Кол-во	5	4	3	2	Кач-во	Успеваем.
6а	26	13	12	1		96	100
6б	28	6	16	6		78	100
7а	31	17	11	2	1	90	97
7б	25	4	10	9	2	56	92
8а	23	7	14	2		91	100
8б	23	5	14	4		82	100
9а	21	4	15	2		90	100
9б							

Качество



Результаты ЕГЭ

2008 год				
ФИО	баллы	оценка	ср. балл	ср. оценка
Терушкина Е.	74	5	62.4	3.8
Ефимова Д.	50	3		
Васильева О.	94	5		
Зиновьева О.	51	3		
Березина В.	43	3		

2009 год				
ФИО	баллы	оценка	ср. балл	ср. оценка
Васильева В.	61	4	71	4.75
Григорьева В.	76	5		
Терушкина А.	82	5		
Чернова А.	68	5		

Элективный курс «МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ»

- Элективный курс предназначен для учащихся 10,11 классов рассчитан на 34 часа и реализуется за счет времени отводимого на компонент образовательного учреждения.
- Цель курса дать возможность удовлетворить интерес к познанию организации жизни на химическом уровне и молекулярных основ наследственности
- Задачи :
 1. Расширить знания учащихся разделам молекулярной биологии генетики.
 2. Оказать помощь по комплексному осмыслению естественного научного цикла
 3. Заинтересовать выбором профессии естественного научного цикла.
- Актуальность программы заключается в том, что благодаря НТР увеличивается уровень наследственных заболеваний. В последнее время человечество соприкасается с чуждыми для него химическими веществами, излучениями бытовой техники, радиации. Медицина способствует накоплению и распространению дефектных генов.

- Учащиеся должны знать:
 1. Значимость здоровья для полноценной жизни
 2. Основные закономерности наследственности и изменчивости.
 3. Факторы риска появления наследственных заболеваний.
- Учащиеся должны уметь:
 1. Решать задачи.
 2. Воспользоваться возможностями прогнозирования и предупреждения наследственных заболеваний.
- Ожидаемый результат:
 1. генетическая грамотность и компетентность учащихся в вопросах сохранения здоровья и планирования семьи.
- Курс включает 4 части:
 1. Теоретические основы молекулярной биологии.
 2. Практикум (включает задачи 3-х уровней: задачи 1-го уровня направлены на отработку отдельных элементов, теоретических знаний и умений ими пользоваться; для решения задач 2-го уровня необходимы знания всего теоретического материала; задачи 3-го носят творческий характер)
 3. Семинары.
 4. Защита рефератов и проектов.