

# ТЕМА:

МОДЕРНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПЛАНА НА ОСНОВЕ ВВЕДЕНИЯ В ЕГО ШКОЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРЕДМЕТОВ РАЗВИВАЮЩЕГО И ПРОФИЛЬНОГО ХАРАКТЕРА С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ ВСЕСТОРОННЕ РАЗВИТОЙ ЛИЧНОСТИ, ГОТОВОЙ К САМООПРЕДЕЛЕНИЮ.

# ЗАДАЧИ:

- Создание комфортных условий успешного обучения каждого ученика и учителя.
- Внедрение принципов личностно ориентированного подхода в обучении.
- Воспитательная работа в соответствии с личностно ориентированным обучением.



22/05/2009



# ВСЕГО УЧИТЕЛЕЙ- 19

- ВКК - 5 человек
- I КК - 10 человек
- II КК - 2 человека
- Без категории - 2 человека



**стандарты** второго поколения

Федеральный  
государственный  
образовательный  
стандарт начального  
общего образования



ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

**стандарты** второго поколения

Примерные  
программы  
по учебным  
предметам

*Начальная  
школа*



ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Часть 1

**стандарты** второго поколения

Планируемые  
результаты  
начального  
общего  
образования



ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

# Портрет выпускника начальной школы

- любящий свой народ, свой край и свою Родину;
- уважающий и принимающий ценности семьи и общества;
- любознательный, активно и заинтересованно познающий мир;
- владеющий основами умения учиться, способный к организации собственной деятельности;
- готовый самостоятельно действовать и отвечать за свои поступки перед семьей и обществом;
- доброжелательный, умеющий слушать и слышать собеседника, обосновывать свою позицию, высказывать свое мнение;
- выполняющий правила здорового и безопасного для себя и окружающих образа жизни.





Н	Н	Н	Н	Н	М
Р	Р	Р	Р	Р	Р
Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	Н	Н	Н	Н	Н

— нейтральные

5	Cr	Zn	Ga	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni
6	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd
7	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe		
8	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt
9	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At			
10	H	He								

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

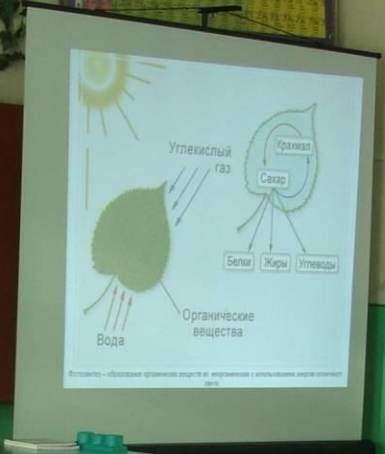
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В ВОДЕ

№	Имя	Суть реакции	Уравнение
1	Гидролиз солей	Соль + вода → кислота + щелочь	
2	Гидролиз карбонатов	Карбонат + вода → карбонатная кислота	

ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ В ЛАБОРАТОРИИ

- 1. Запрещено курить, пить и есть в лаборатории.
- 2. Не разговаривать во время работы.
- 3. Не носить украшения.



# Учебный план на 2011/2012 учебный год

## 1 ступень

### МОУ Краснофлотская СОШ

Учебные предметы	Количество часов в неделю			
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
<b>I. Федеральный компонент</b>				
Русский язык	5	5	5	5
Литература	4	4	4	4
Иностранный язык		2	2	2
Математика	4	4	4	4
Окружающий мир (человек, природа, общество)	2	2	2	2
Искусство (музыка, ИЗО)	2	2	2	2
Технология (труд)	1	1	1	1
Физическая культура	3	3	3	3
<b>Всего</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>II. Региональный компонент</b>				
Культура общения	-	0,5	0,5	0,5
<b>Всего</b>		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
<b>III. Компонент образовательного учреждения</b>				
математика		1,5	1	1
русский		1	0,5	0,5
технология			1	1
<b>Итого</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>

**Учебный план на 2011/2012 учебный год**  
**Основное общее образование (МОУ Краснофлотская**  
**СОШ)**  
**2 ступень**

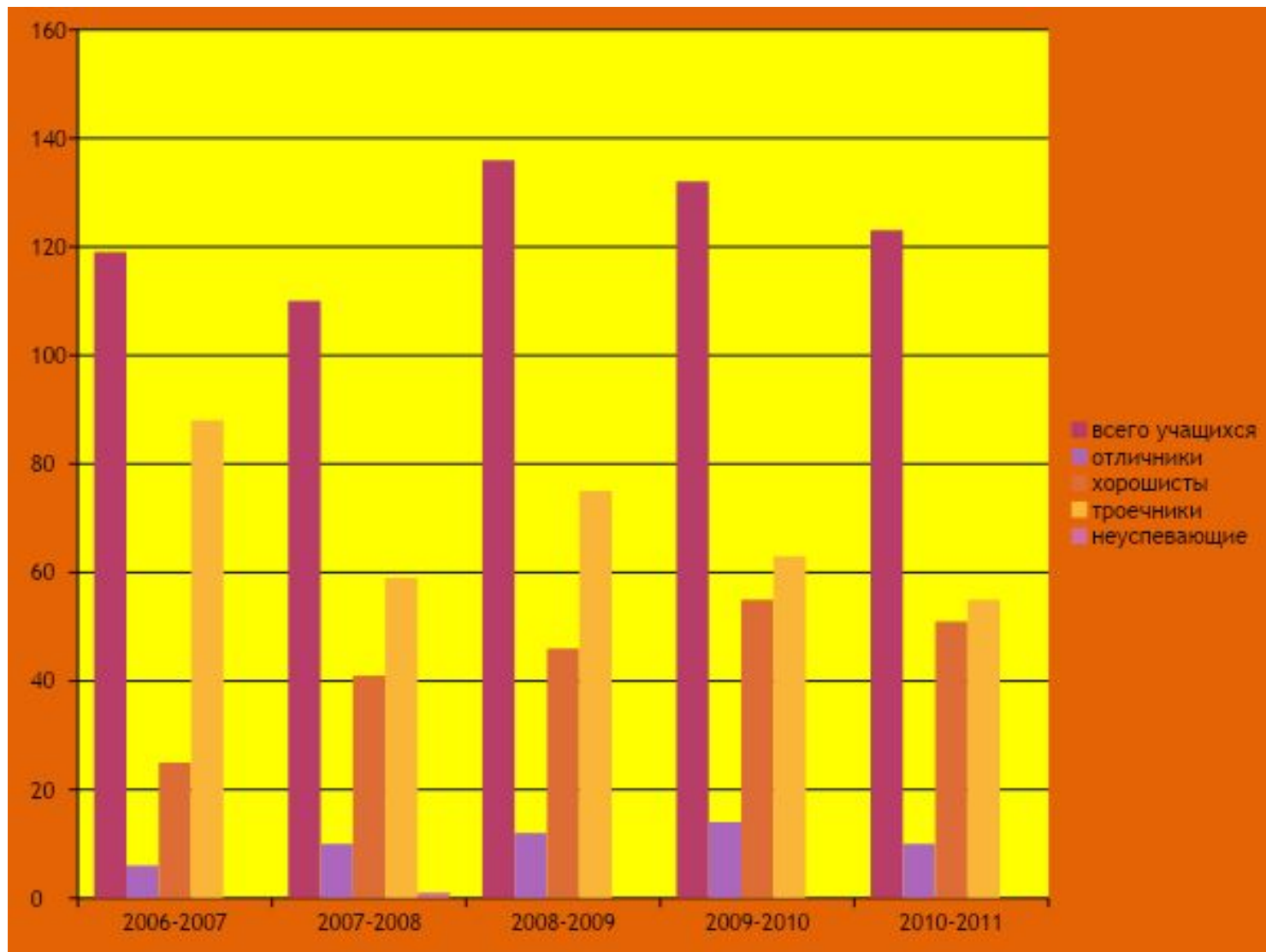
Культура общения	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Основы безопасности жизнедеятельности	0,5	0,5	0,5			1,5
<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>4</b>
<b>Школьный компонент</b>						
математика	1	1	1	1	0,5	4,5
Русский язык				0,5	1	1,5
География		1	1			2
Химия				1		1
Биология		1				1
Информатика и ИКТ	1					1
История					0,5	0,5
«Экспериментальное решение задач по химии»					0,5	0,5
«Всемогущий синтаксис» (русский )					0,5	0,5
«Твоя будущая профессия»					1	1
«Алгебра модуля»					0,5	0,5
«Фармакология как звено практической медицины»					0,5	0,5
<b>Всего</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>	<b>14,5</b>
<b>Всего по школе</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35,5</b>	<b>164,5</b>
<b>Максимальный объём нагрузки</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>172</b>

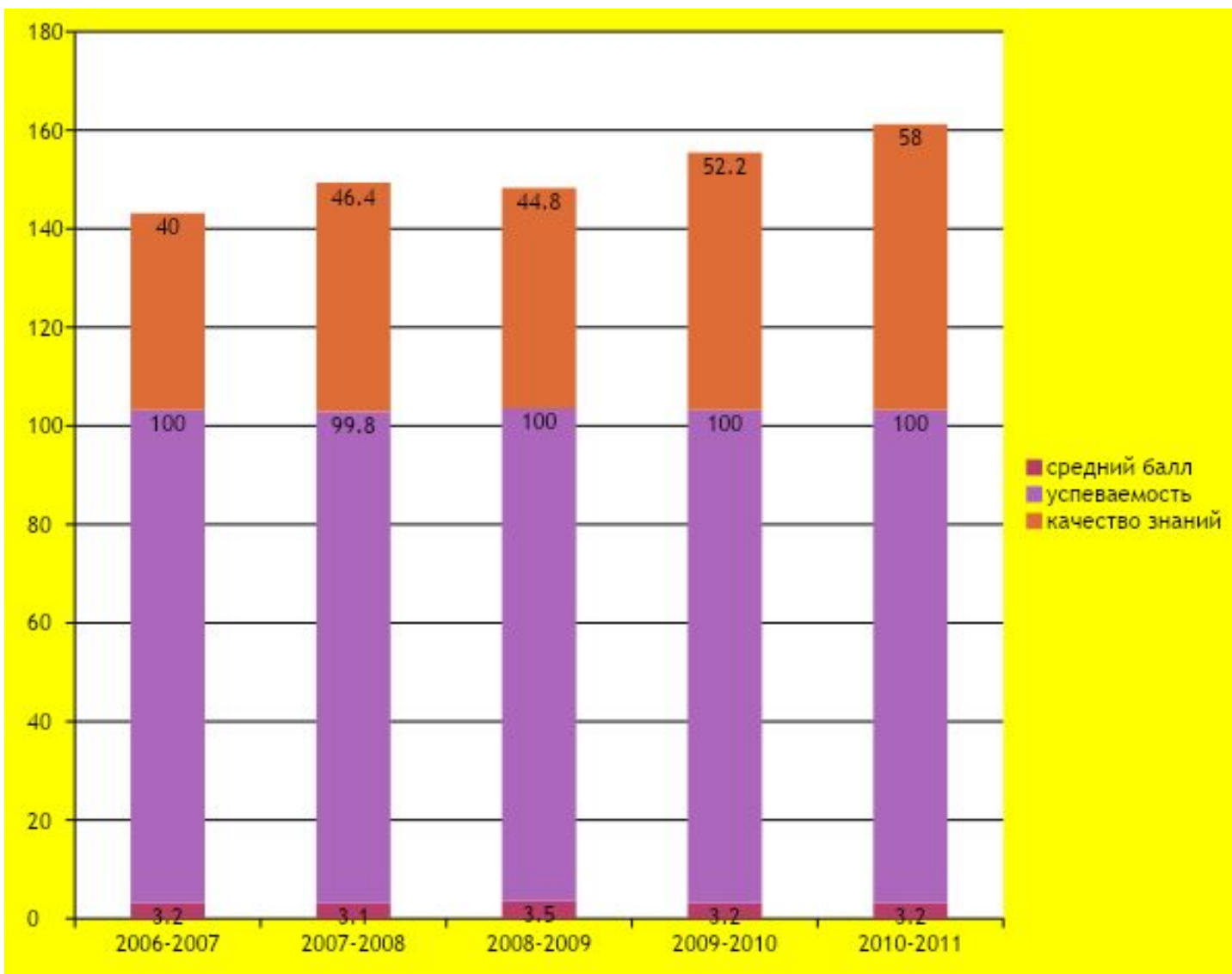
**Учебный план на 2011/2012 учебный год**  
**Среднее (полное) общее образование (МОУ Краснофлотская СОШ)**  
**3 степень**  
**Химико - биологический профиль**

Учебные предметы	Число недельных учебных часов за два года обучения
<b>I. Федеральный компонент</b>	
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>	
Учебные предметы	Число учебных недельных часов за 10 класс
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык	3
История	2
Обществознание (включая экономику и право)	2
География	1
Физика	2
Физическая культура	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1
Информатика и ИКТ	1
Искусство (МХК)	1
<b>Профильные учебные предметы</b>	
Математика	6
Химия	3
Биология	3
<b>I. Региональный компонент</b>	
Основы безопасности жизнедеятельности	1
<b>I. Компонент образовательного учреждения</b>	
Элективные учебные предметы, учебные практики, проекты, исследовательская деятельность.	
«Элементарная алгебра в ЕГЭ» (математика)	1
«Секреты пунктуации» (русский язык)	1
«Решение задач по физике» (физика)	1
<b>Всего по школе</b>	<b>36</b>
<b>Максимальный объём нагрузки</b>	<b>36</b>

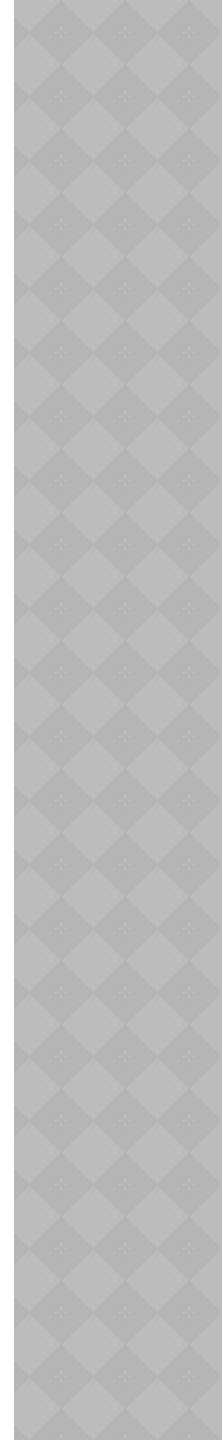
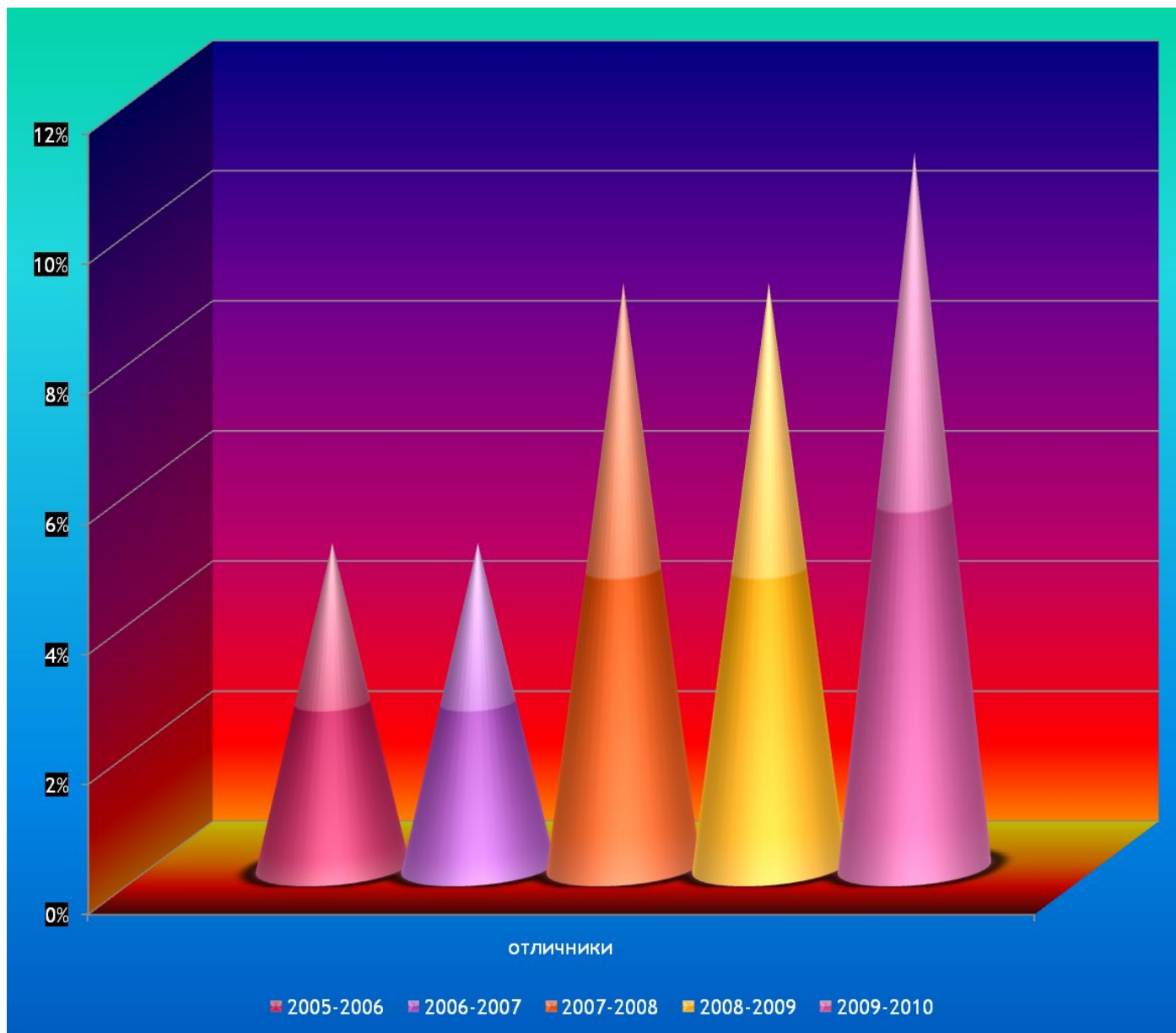
Учебные предметы	Число недельных учебных часов за два года обучения
<b>I. Федеральный компонент</b>	
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>	
Учебные предметы	Число учебных недельных часов за 11 класс
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык	3
Математика	4
Информатика и ИКТ	1
История	2
Обществознание (включая экономику и право)	2
География	1
Физика	2
Биология	1
Искусство (МХК)	1
Физическая культура	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1
<b>Профильные учебные предметы</b>	
Химия	3
<b>I. Региональный компонент</b>	
Основы безопасности жизнедеятельности	1
<b>I. Компонент образовательного учреждения</b>	
Элективные учебные предметы, учебные практики, проекты, исследовательская деятельность.	
«Решение уравнений и неравенств с параметрами» (математика)	1
«Практическая стилистика русского языка» (русский язык)	1
«Хромосомы и пол. Основы Менделизма» (биология)	1
«Почему мы не похожи друг на друга» (биология)	1
«Решение задач по физике» (Физика)	1
<b>Всего по школе</b>	<b>34</b>
<b>Максимальный объём нагрузки</b>	<b>36</b>

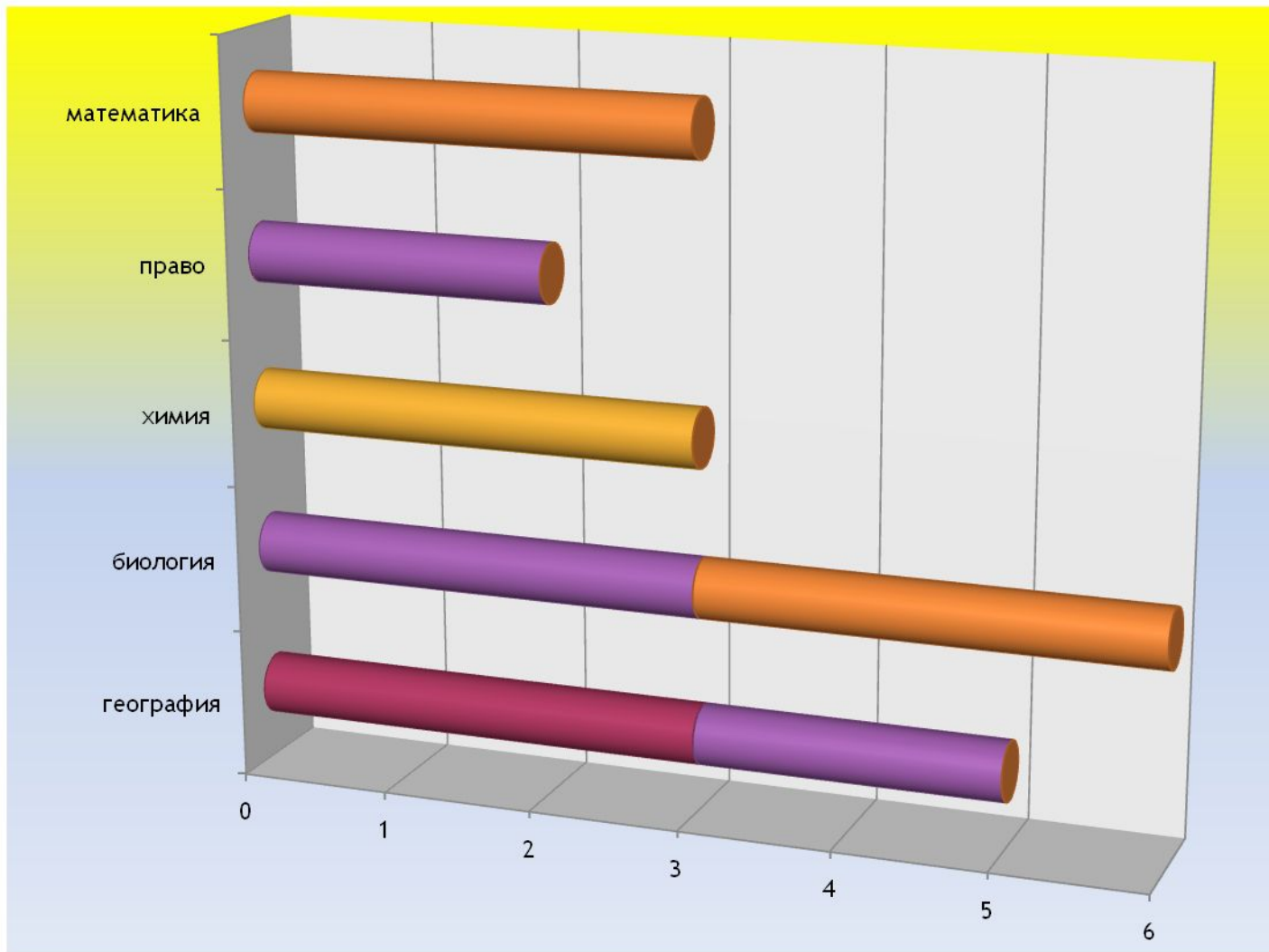
# Диаграмма успеваемости учащихся МОУ Краснофлотская СОШ за 2005 – 2010 годы











■ 2005-2006 ■ 2006-2007 ■ 2007-2008 ■ 2008-2009 ■ 2009-2010 ■ 2010-2011

# Трудоустройство выпускников школы

Год	Количество выпускников	Поступили учиться					Армия
		Всего	В ВУЗы		СУЗы	ПТУ	
			Всего	В т.ч. по профильным предметам			
2006	19	19	14	2	3	2	1
2007	17	17	12	4	2	3	
2008	5	5	4	-	-	-	1
2009	7	7	3	1	3	-	1
2010	16	16	12	3	-	2	2
2011	12	11	10	3	-	-	1