



***Системный подход в подготовке к ЕГЭ
учащихся МБОУ СОШ №24 в рамках
направления агро-технологического
профильного обучения***

учитель химии

***МБОУ СОШ № 24 ст.Раевской
г.Новороссийск***

Голеницкая Наталья Александровна

2017 год

pedsovet.su



Профильный уровень химии

- **10 класс** – «Органическая химия»
И.И.Новошинский, Н.С.Новошинская,
3 часа в неделю
- Элективный курс «Решение задач по химии»
1 час в неделю
- Дополнительные занятия 2 часа в неделю

- **11 класс** – «Общая химия»
И.И.Новошинский, Н.С.Новошинская,
3 часа в неделю
- Элективный курс «Решение задач по химии» 1 час в неделю
- Дополнительные занятия 2 часа в неделю



Основные проблемы у учащихся при подготовке к ЕГЭ

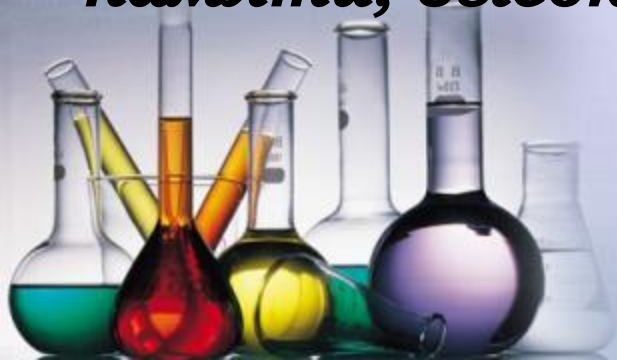
1. Учащиеся, выбравшие химию для сдачи в форме ЕГЭ, имеют разный уровень подготовки.

2. Технические ошибки при заполнении КИМов

3. Нерациональное распределение времени при выполнении заданий.

4. Слабые или недостаточные знания по математике и физике.

5. Проблемы психологического характера учащегося: слабое развитие долгосрочной памяти, высокий уровень тревожности.



Уделяй повторению теоретического материала каждый день 20-30 минут.

Помни! Не зубрить, а именно читать, осмысленно анализировать. Чередуй чтение с выполнением тестов.

Памятка каждому ученику

Совет 1. Освойте химический язык.

Совет 2. Три главные таблицы – ваши официальные шпаргалки на экзамене.

Совет 3. Подтяните математику.

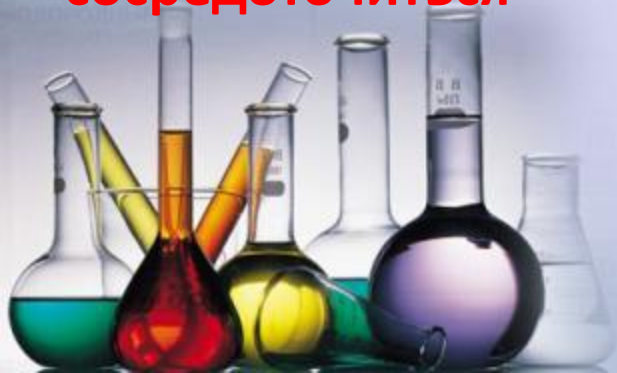
Совет 4. Ничего не принимайте на веру. Задавайте вопросы.

Совет 5. Считаю одним из важнейших.

Уделяй повторению теоретического материала каждый день 20-30 минут.

Помни! Не зубрить, а именно читать, осмысленно анализировать.

Чередуй чтение с выполнением тестовых, демонстрационных вариантов. Выбирай для этого время, когда тебе ничто не мешает сосредоточиться



На уроках :

1. Зачётная система по основным темам курса химии.

2. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы в формате ЕГЭ с указанием количества баллов за каждый вопрос и шкалой оценивания.

3. Дифференцированный подход на уроках.

4. Дополнительные домашние задания для обучающихся, сдающих экзамен



На элективном курсе:

- 1. Решение нестандартных задач, развивающих логику, аналитическую способность мышления обучающихся.**
- 2. Работа с тестами, когда обучающийся комментирует ответ, т.е. не просто указывает правильный ответ, а даёт мотивировку своего выбора. (мотивировкой может служить словесное объяснение с опорой на определения, правила, законы, уравнения реакций, решение задач, свойства определённого класса веществ).**
- 3. Подробный разбор заданий повышенного уровня сложности (части С) и отрабатываются навыки оформления таких заданий.**



На дополнительных занятиях:

- 1. Внеклассная работа по предмету (участие в чемпионате, конкурсах, олимпиадах)**
 - 2. Самоподготовка (работа с пособиями по подготовке к ГИА в форме ЕГЭ с обязательным анализом результатов тестирования и коррективкой ошибок.**
 - 3. Знакомство со структурой КИМов по химии, нормативными документами, спецификациями к экзамену, демоверсией.**
 - 4. Тестирование с глубоким анализом его результатов, вскрываются ошибки, над устранением которых следует работать.**
- Анализируются результаты ЕГЭ прошлых лет, для выявления наиболее распространённых ошибок и повторения соответствующих тем курса**



Интернет ресурсы

<http://www.fipi.ru/>

<https://oge.sdangia.ru/>

<http://egeigia.ru/>

<https://chem-oge.sdangia.ru/>



Г Р У П П Ы Э Л Е М Е Н Т О В

Периоды	Ряды	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
		а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	
1	1	H														He	
2	2	Li		Be		B		C		N		O		F		Ne	
3	3	Na		Mg		Al		Si		P		S		Cl		Ar	
4	4	K		Ca		Sc		Ti		V		Cr		Mn		Kr	
	5			Cu		Zn		Ga		Ge		As		Se		Xe	
	6	Rb		Sr		Y		Zr		Nb		Mo		Tc		Rn	
	7			Ag		Cd		In		Sn		Sb		Te			
	8	Cs		Ba		La		Hf		Ta		Pb		Bi			
	9			Au		Hg		Tl		Pb		Bi		Po			
	10	Fr		Ra		Ac		Th		Pa		U		Np			

Сдать ЕГЭ про 100

Спасибо за внимание!

