

Современный урок:

A balance scale is depicted against a dark green background. The scale's beam is tilted upwards on the right side, indicating that the left pan is heavier. The left pan is empty, while the right pan is also empty. The scale is positioned on the right side of the frame, with its central pillar and beam extending across the middle.

Требования
Технологии
Результаты

Запросы общества к системе школьного образования:

□ **Хорошее образование**

□ Личностно-ориентированное
□ гуманистически
□ центрированное

□ Культуроцентрическое

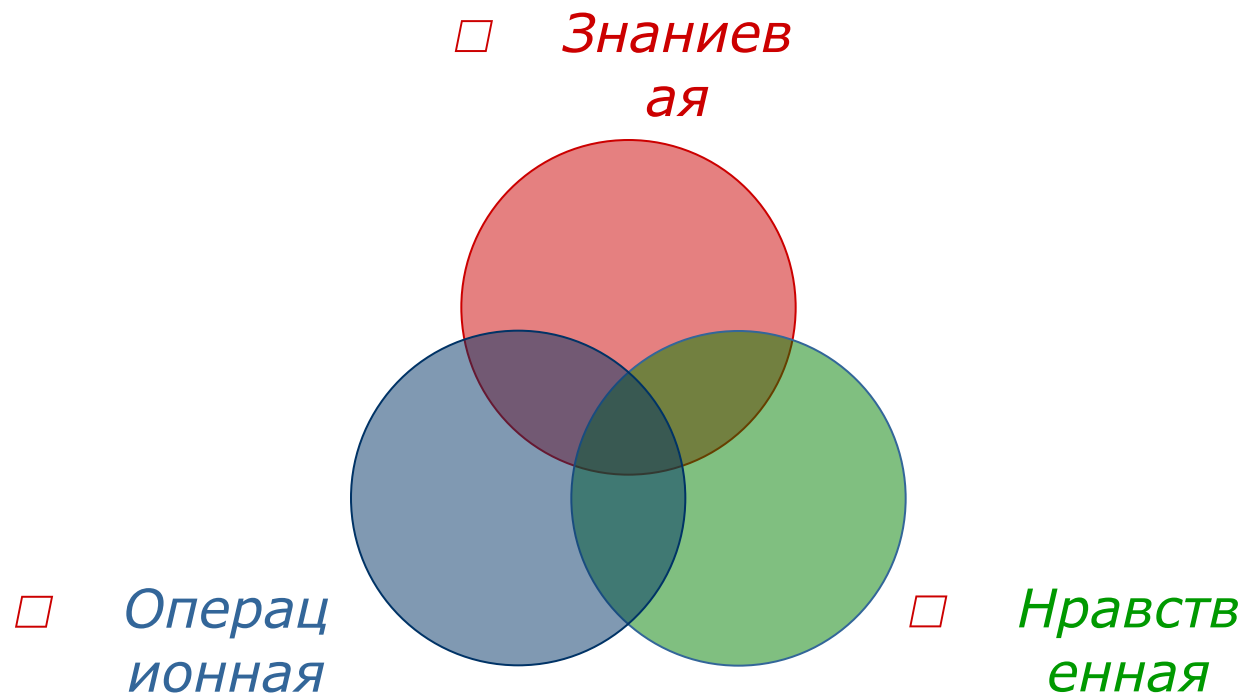
□ Образование, дающее
□ социально-востребованные
□ знания

□ Образование, направленное на
□ развитие самостоятельного
□ мышления и творчества

Социальные ожидания от образования

- Эрудированность
- Культурность/этичность
- Умение формулировать и отстаивать свою точку зрения
- Умение ставить перед собой цели
- Умение работать в команде
- Коммуникативность
- Умение оценивать свои ресурсы

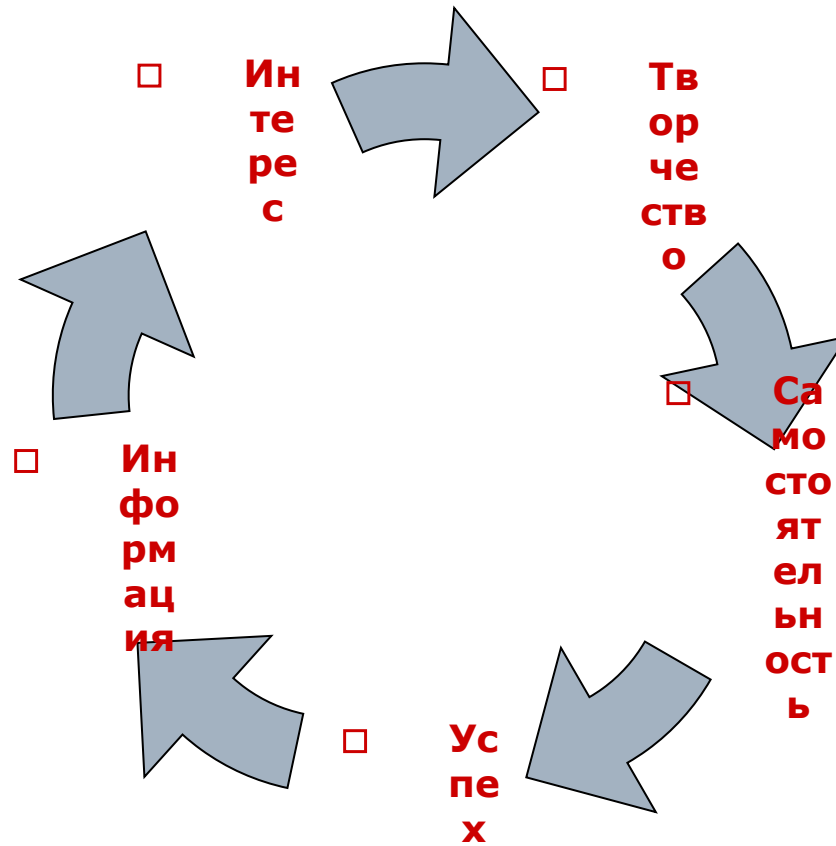
Составляющие хорошего образования



Педагогические технологии

- Педагогические мастерские
- Групповые технологии
- Коллективные способы обучения
- Игровые технологии
- Чтение и письмо для развития критического мышления
- Обучение в диалоге. Сократовский диалог
- Технология расширения образовательного пространства
- Технологии ученического проектирования
- Технологии модернизации структуры урока

Структура урока



Этапы мастерской





ФЕСТИВАЛЬ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ
«ОТКРЫТЫЙ УРОК»



Регистрационный номер № 208-290-442

ДИПЛОМ

награждается

**Тычкова
Ольга Константиновна**

учитель химии

ГБОУ лицей № 408 г. Санкт-Петербург

за представление своего педагогического опыта
на Всероссийском фестивале «Открытый урок»

Председатель
оргкомитета



С. Соловейчик

Издательский дом «Первое сентября»
Москва

Технология «Чтение и письмо для развития критического мышления»

Структура урока

- ✓ Хотеть читать
- ✓ Уметь читать
- ✓ Понимать прочитанное

Вызов
(активизация)

Осмысление

Рефлексия



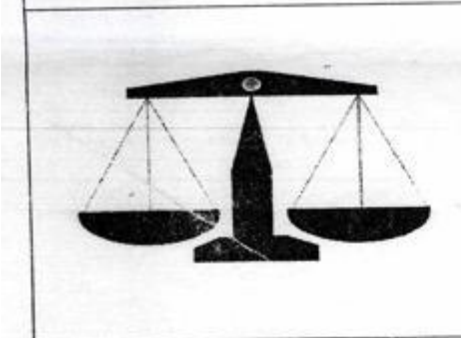
З	Х	У
К		И

"+"	
"_"	
"И"	

Кто	Что	Когда	Где	Как

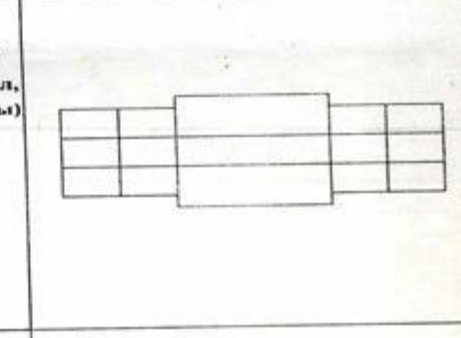
?	?
---	---

ВЫГЛЯДИТ КАК	ЗВУЧИТ КАК

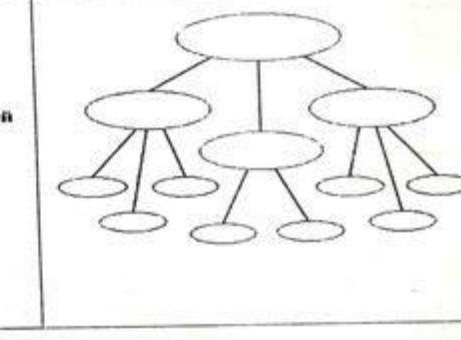
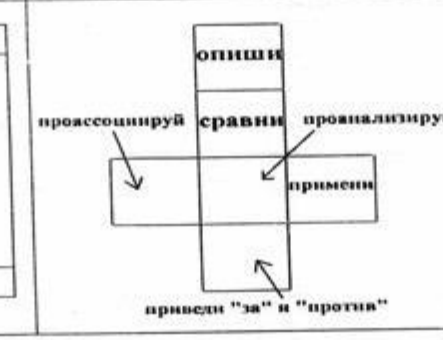


инсерт

"√" (уже знал)	"+" (новое)	"_" (думал иначе)	"?" (не понял, есть вопросы)



"за"	"против"
Вывод:	



Коллективные способы обучения

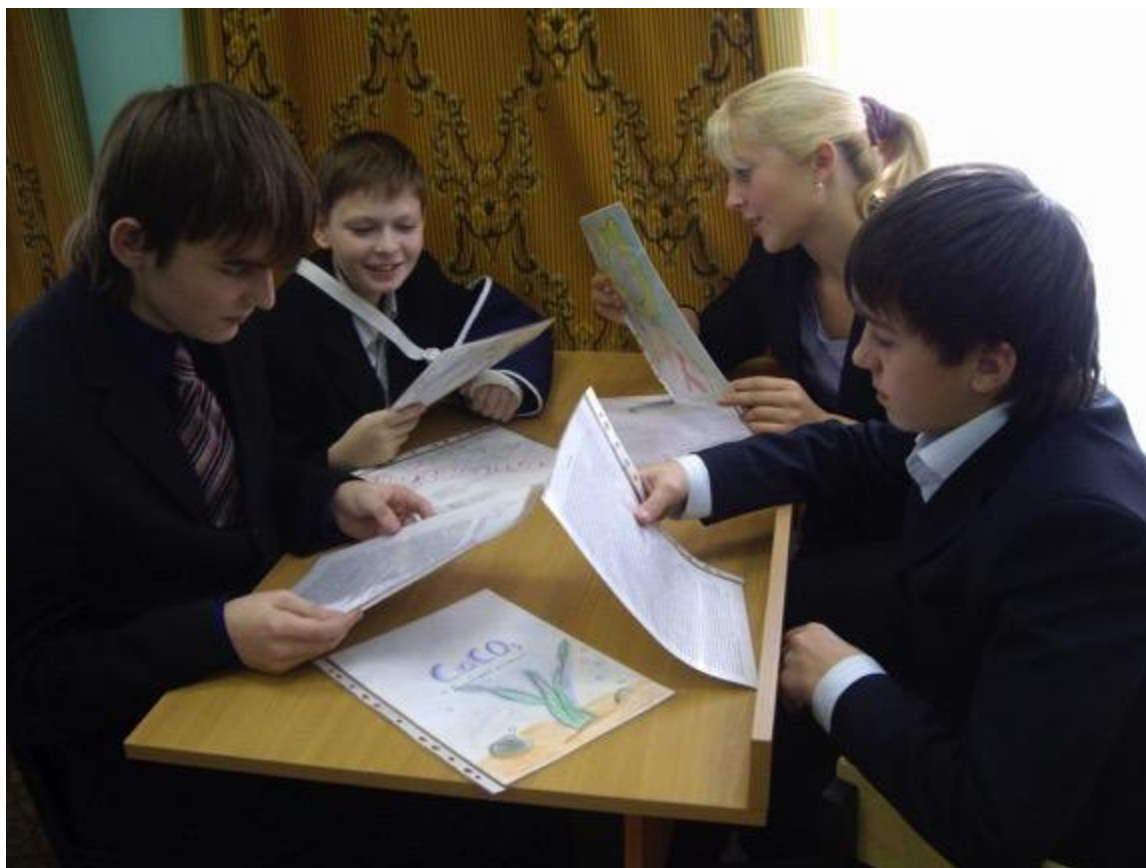






© Тычкова О.К.

Групповые технологии



Игровые технологии





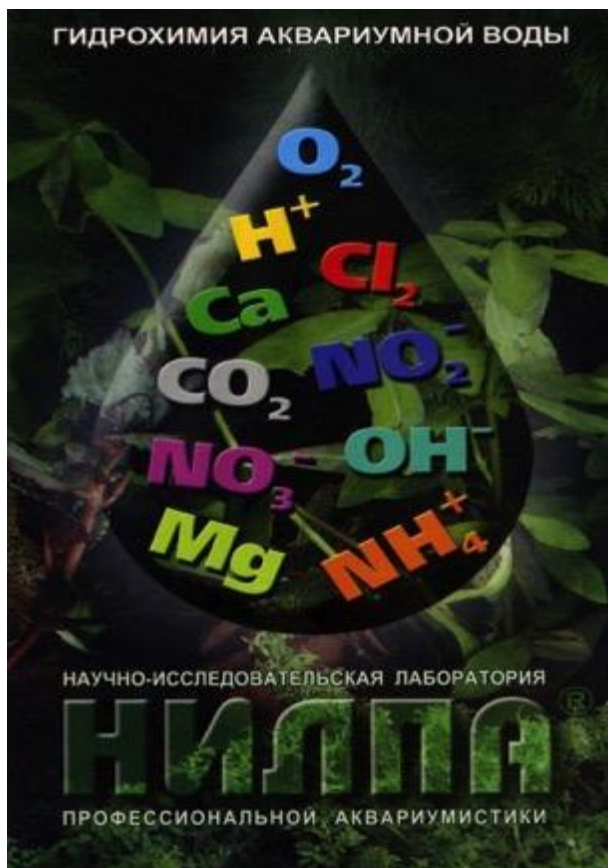
«Библиотечные» уроки





Функциональная грамотность

- Соединить знания, полученные на уроках, с жизнью
- Повысить уровень образованности
- Расширить общекультурные знания
- Привить навыки грамотного поведения в быту, на производстве
- Сформировать надпредметные знания
- Привить умение безопасного и экологически грамотного обращения с веществами



БЕТАДИН®

Йод, который не жжёт!

Рекомендации для лечения и профилактики пиодермии

Что такое пиодермия?

Пиодермии — группа острых и хронических воспалительных заболеваний кожи, вызываемых пиококковыми микроорганизмами. По глубине расположения процесса пиодермии делится на поверхностные и глубокие.

Почему развивается пиодермия?

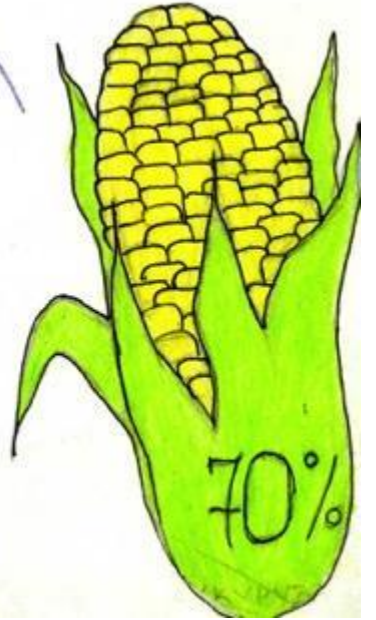
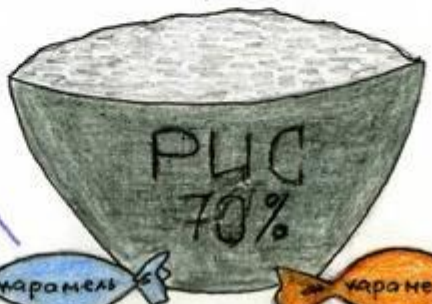
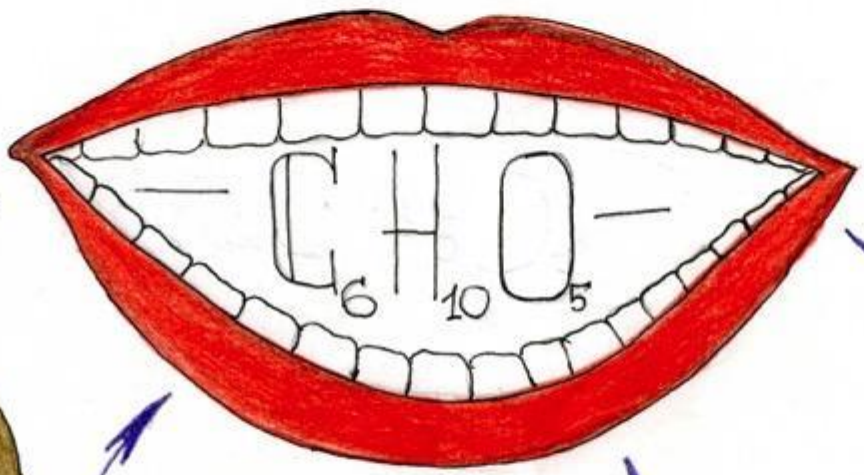
На коже здорового человека обитает огромное количество пиококковых микробов, однако заболевание они вызывают только при определенных условиях.

Развитию пиодермий способствуют поверхностные травмы кожи, потертости, загрязнение кожи, несоблюдение гигиенических правил, а также переохлаждение и перегревание.

Часто пиодермии развиваются при сахарном диабете, функциональных расстройствах нервной системы, нарушениях питания, гиповитаминозах А и С, хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта, гипофункции половых желез и многих других причинах.

Не пью, не курю, а крахмальчик я

ЛЮБЛЮ



Расширение образовательного пространства

с 18 по 22 марта в каждой школе Санкт-Петербурга пройдет

УРОК ВОДЫ

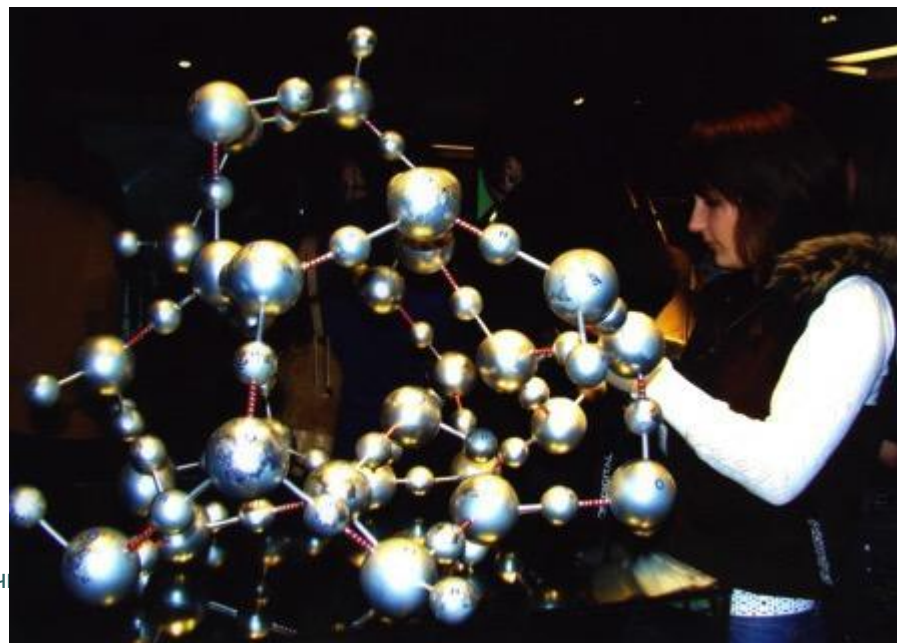
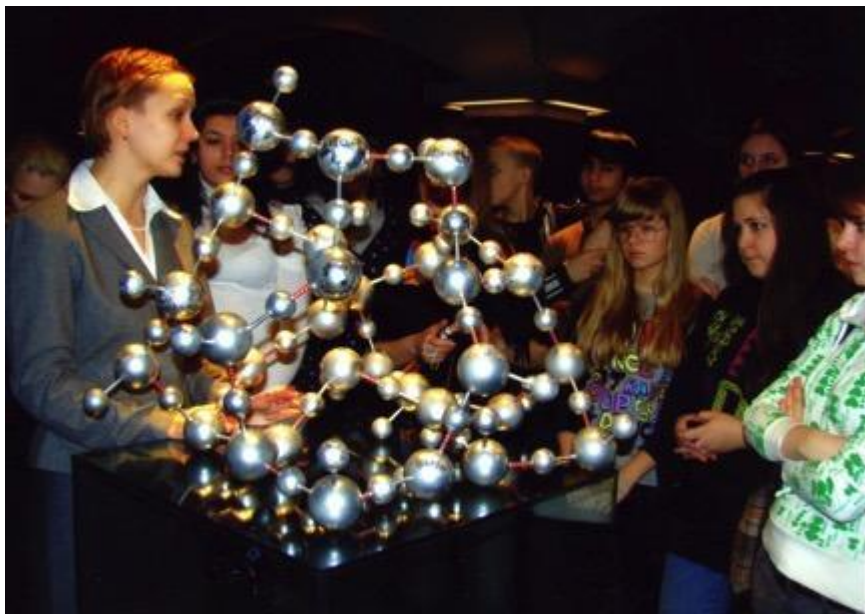


ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- по нормам на каждого жителя города приходится **220 литров** холодной воды в сутки
- принимая душ в течение 5 минут, вы расходуете около **100 литров** воды
- каждый раз, когда вы чистите зубы, вы расходуете **1 литр** воды
- наполняя ванну лишь до половины, вы расходуете **150 литров** воды
- разовый смыв в туалете - **8-10 литров** воды
- во время влажной уборки расходуется не менее **10 литров** воды
- каждая стирка белья в стиральной машине требует свыше **100 литров** воды
- через обычный водопроводный кран проходит **15 литров** воды в минуту
- через незакрытый кран выливается около **1000 литров** воды за час
- даже самая малая утечка уносит до **80 литров** воды в сутки!!!

22 МАРТА мы отмечаем
Всемирный **ДЕНЬ ВОДЫ** и День Балтийского моря
БЕРЕГИТЕ ВОДУ!





Результаты образования

Интеллектуальное развитие

Готовность к коммуникации

Самоорганизация школьника

Широкая эрудиция

Работа с информацией