«Эффективность урока – стимул к успеху учителя и ученика»



Л.П. Булатова, директор БОУСОШ №1

станицы Динской Краснодарского края



Цель: Осуществить осмысление понятия «эффективность» и «эффективный ».

Задачи:

- 1. Определить критерии эффективного урока.
- 2. Выяснить формы организации эффективного урока.
- 3. Выявить и сформулировать приёмы, способствующие проведению эффективного урока.
- 4. Осознать необходимость проведения анализа урока.
- 5. Развитие умений работать сообща.

«Урок – это зеркало общей и педагогической культуры учителя, мерило его интеллектуальног о богатства,

В.А.Сухомлинский

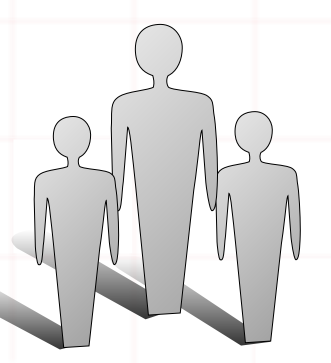
кругозора, эрудиции



«Наша новая школи»

Человека невозможно ничему обучить, можно только помочь, открыть это в себе самом.

Галилео Галилей



быть востребованным в высококонкурентном и высокотехнологичном мире;

должны уметь влиться в быстро развивающееся общество.

Научить учиться!

"Единственный путь, ведущий к знанию – деятельность".

Бернард Шоу

Слово «эффективность»

в переводе с латинского - «эфектос»

- означает выполнение действий,

результат, следствие каких-либо

действий.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Виды УУД

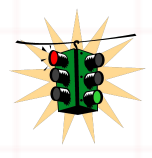
ЛИЧНОСТНЫЕ – обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся

РЕГУЛЯТИВНЫЕ – обеспечивают организацию учащимся своей учебной деятельности

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ – включают общеучебные, логические действия, действия постановки и решения проблем.

КОММУНИКАТИВНЫЕ – обеспечивают социальную компетентность, умение участвовать в коллективном обсуждении проблем, строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Как сформировать у ребенка умение переходить через дорогу?



Первичный опыт и мотивация



Приобретение знаний

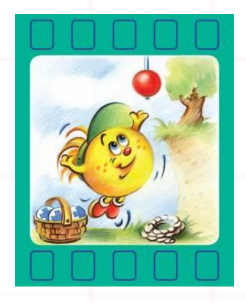


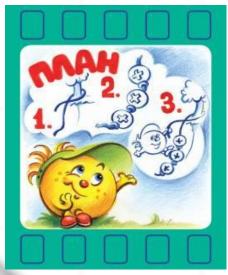


Контроль



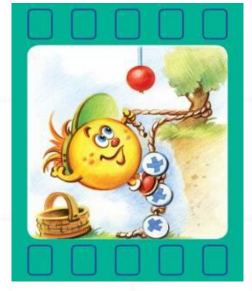
Учебная деятельность



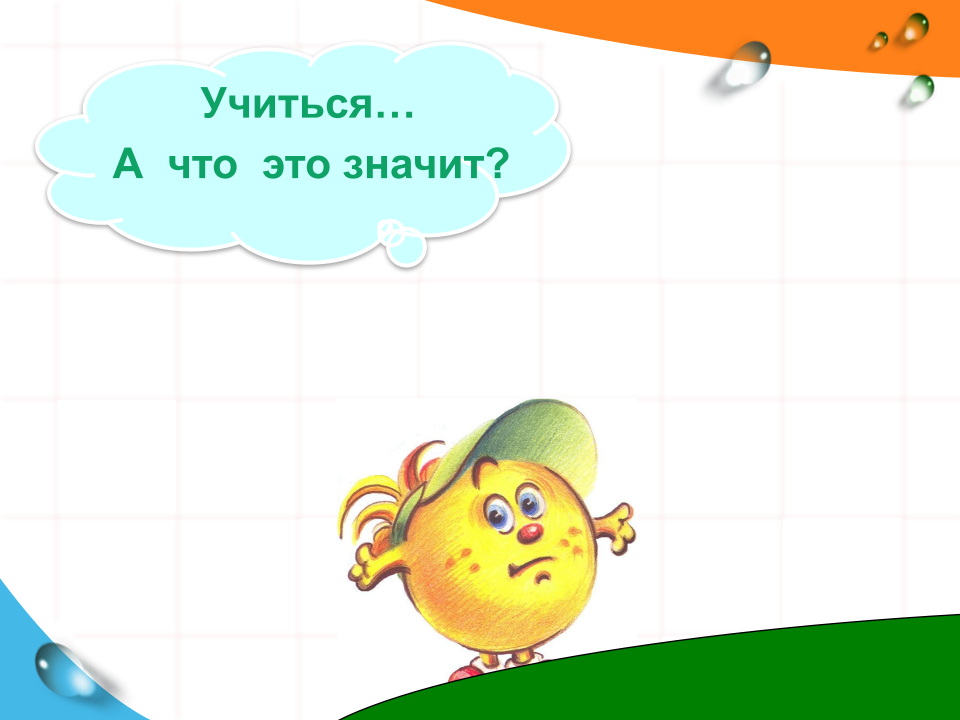








Урок по теме: «Учиться... А что это значит?»

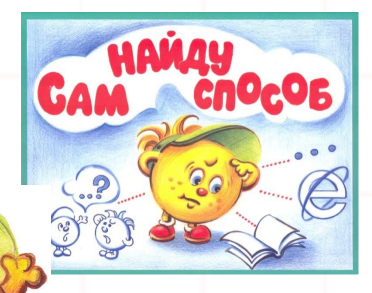






Делаю САМ!





Как научить учиться?

Первичный опыт УУД и мотивация

Знание, как учиться Умение учиться Контроль

Уроки по предметам, на которых учащиеся включены в УД

Надпредметный курс





Основные составляющие урока



Цели и задачи урока

Содержание

Деятельность учителя и ученика

Педагогические технологии

Профессионализм педагога

Современный урок

Критерии и показатели	Современная школа	Традиционная школа
1.Интерес и мотивация	Целенаправленно создается учителем	Не создается
2.Целеполагание урока	Цель урока согласуется в обсуждении с учениками	Цель урока задается учителем
3.Характер учебных заданий	Проблемный поисковый. Творческий	Репродуктивный. по готовому алгоритму
4.Время говорения учащихся на уроке в сравнении со временем активного объяснения учителем	Сопоставимо	Учитель говорит значительно больше, у учащихся преобладает слушание

Критерии и показатели	Современная школа	Традиционная школа
5.Активность ученика на уроке	Высказывание своей точки зрения, участие в диалоге, дискуссии; формулирование гипотез; предложение своего способа решения	Ответы на вопросы учителя репродуктивного, воспроизводящего характера
6.Преобладание стиля общения «учитель- ученик»	Диалогический	Монологический(со стороны учителя0
7. Тип урока	Урок-исследование, защита проекта, игровой урок урок-конференция и т.д.	Традиционный урок
8.Психологич. климат урока	Положительное эмоциональное воздействие, комфортность	Напряженность, страх, смятение
9.Рефлексия урока	Присутствует	Отсутствует
10.Приёмы, методики, технологии преподавания	Наличие авторских приемов, методик, технологий преподавания	Типовые учебные планы и методики

Изменение представления учителя от современном уроке





Ученик - субъект учебной деятельности

Разнообразие источников знаний: слово учителя; самостоятельное наблюдение; учебные пособия; игрушки; приборы и приспособления

Структура урока динамична, присутствуют целый набор разнообразных действий и операций, Объединенных в целесообразную деятельность

Учитель поддерживает инициативу ученика в нужном направлении и обеспечивает приоритет его деятельности по отношению к собственной

Вместо цели урока на передний план выходит цель индивидуальной или коллективной деятельности обучающихся

Критерии, по которым учитель оценивает ученика определены заранее и разделяются обучающимися

Традиционная дидактика

Дети! Сядьте правильно! Слушайте меня внимательно!





Деятельность учителя

Деятельность ученика

Новая дидактика

Ребята, давайте все вместе искать истину!



СОвместная деятельность учителя и ученика

•Конкретность поставленной цели и задачи Э • Создание ситуации успеха Ф •Обучение через открытие Ф •Демократичность и открытость E •Результативность К •Качество учебного материала \mathbf{T} 32 • Формирование ключевых компетенций И •Способность ученика проектировать свою B деятельность •Разнообразие методов, приёмов •Наличие дискуссий, характеризующихся различными точками зрения по изучаемым вопросам, сопоставлением их, поиском за счет И обсуждения истинной точки зрения. И •Творчество •Педагог управляет проблемно – поисковой, творческой или исследовательской 0 К деятельностью учащегося. A

Предложите формы организации эффективного урока



Формы организации эффективного урока

- Урок- викторина
- Урок-поиск
- Проектный урок
- Урок-экскурсия
- Урок экспедиция
- Урок без учителя
- Стихотворно-музыкальный урок
- Урок пресс- конференция
- Урок взаимообучения
- Урок- игра (деловые, ролевые ситуационные игры)
- Интегрированные уроки
- Урок фантазия
- Урок сказка
- Урок- спектакль
- Урок- лекция
- И другие



Приемы, способствующие проведению эффективного урока



Приемы эффективности урока

- Соуправление классом
- Способы повышения интереса
- Приемы обучения с помощью органов чувств
- Приемы конструирования вопросов
- Приемы сочинительства
- Прием «Найди ошибки»
- Подготовка учеников к докладам
- Иллюстрирование тетрадей
- Технология «Пластилин»
- Технология «Коллаж»
- Технология «Диспут»
- Технология «Дебаты»
- Игры-тренинги
- Способы повторения
- Устный опрос
- Письменный контроль
- Взаимоопрос по цепочке
- Виды домашних заданий



Приемы эффективного урока

- «Корзина идей»
- Составление кластера
- «Пометки на полях»
- Составление маркировочной таблицы ЗУХ
- Написание синквейна
- Написание эссе
- «Лекция со стопами»



Прием "Корзина" идей, понятий, имен...

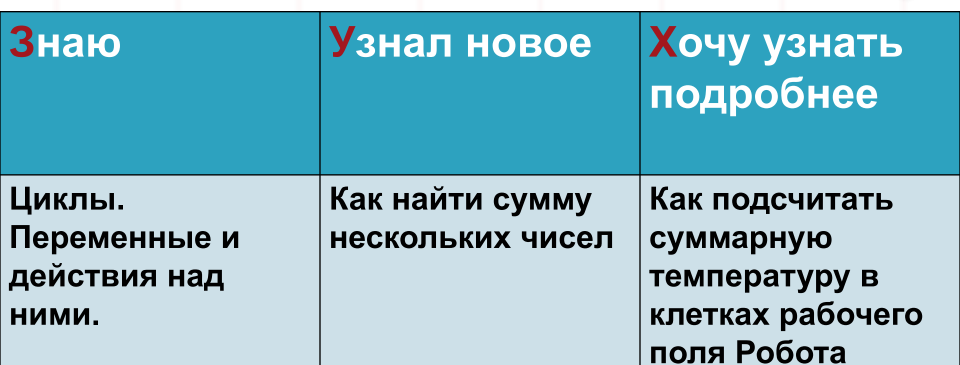


• Это прием организации индивидуальной и групповой работы учащихся на начальной стадии урока, когда идет актуализация имеющегося у них опыта и знаний. Он позволяет выяснить все, что знают или думают, что знают ученики по обсуждаемой теме урока. На доске можно нарисовать значок корзины, в которой условно будет собрано все то, что все ученики вместе знают об изучаемой теме.

Прием составления маркировочной таблицы "ЗУХ"

- Одной из возможных форм контроля эффективности чтения с пометками является составление маркировочной таблицы. В ней три колонки: знаю, узнал(а) новое, хочу узнать подробнее, что соответствует аббревиатуре ЗУХ.
- В каждую из колонок необходимо разнести полученную в ходе урока информацию

3наю	Умею	Хочу узнать



Особое требование – записывать сведения, понятия или факты следует только своими словами, не цитируя учебник или иной текст, с которым работали.

Игра «Ассоциация»

Подберите ассоциации со словосочетанием «Эффективный урок». Все слова должны начинаться с буквы, имеющейся в слове

КОМФОРТНОСТЬ

К – компетентность,
О- ответственность и т.д.)



Прием "Написание синквейна"

• В переводе с французского слово "синквейн" означает стихотворение, состоящее из пяти строк, которое пишется по определенным правилам. В чем смысл этого методического приема? Составление синквейна требует от ученика в кратких выражениях резюмировать учебный материал, информацию, что позволяет рефлексировать по какому-либо поводу. Это форма свободного творчества, но по определенным правилам.

правила написания

синквейна

- 1 строка одно слово существительное.
- Это и есть тема синквейна.
- 2 строка <u>два</u> прилагательных, раскрывающих тему синквейна.
- **3 строка три глагола**, описывающих действия, относящиеся к теме синквейна.
- 4 строка фраза, предложение, состоящее из нескольких слов, с помощью которого ученик высказывает свое отношение к теме.
- 5 строка слово (словосочетание) резюме, которое дает интерпретацию темы, позволяет выразить к ней **личное отношение**.



Снег
Пушистый, мягкий
Лежит, хрустит, сверкает
Белоснежный ковёр
покрыл землю.
Красота!

Друзья

Верные, надёжные.

Помогут, спасут, подскажут.

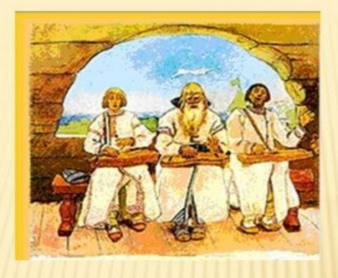
Никогда не подведут товарища.

Опора.









Былины
Народные, эпические
Рассказывают, воспевают, прославляют
Открывают мир русского эпоса
Мир культуры

Биология



Denok

2 Прирадный

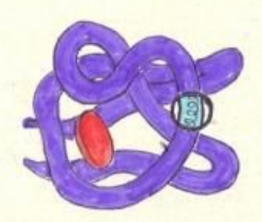
Синтепический.

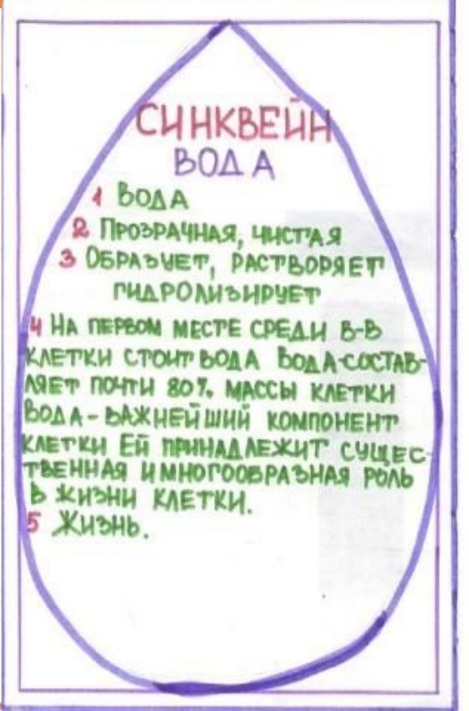
3 Строит Транспортирует Катализирует.

Из органических веществ клетки на пер-

вош шесте по колличеству и значению стоит велок.

Жизнь.





Kapuna P

Математика

- 1. Прямые.
- 2. Пересекающиеся, параллельные.
- 3. Строим, проектируем, совмещаем.
- 4. Все прямые не имеют ни начала, ни конца.
- 5. Бесконечность!

Физика

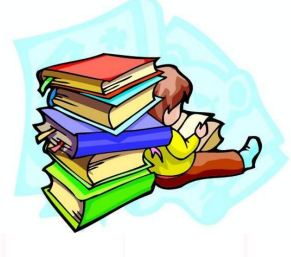
Температура.

Измеряемая, зависимая.

Повышается, понижается - изменяется.

Степень нагретости тела.

Величина.



"Написание эссе"

• Смысл этого приема можно выразить следующими словами: "Я пишу для того, чтобы понять, что я думаю". Это свободное письмо на заданную тему, в котором ценится самостоятельность, проявление индивидуальности, дискуссионность, оригинальность решения проблемы, аргументации. Обычно эссе пишется прямо в классе после обсуждения проблемы и по времени занимает не более 5 минут.

Прием "Лекция со стопами"

Лекция – хорошо знакомый и часто используемый педагогический прием. Особенности ее использования в технологии критического мышления заключается в том, что она читается дозировано. После каждой смысловой части обязательно делается остановка. Во время "стопа" идет обсуждение или проблемного вопроса, или коллективный поиск ответа на основной вопрос темы, или дается какое-то задание, которое выполняется в группах или индивидуально.

Прием "Пометки на полях" («ИНСЕРТ»)

Этот прием является средством, позволяющим ученику отслеживать свое понимание пройденного на уроке. Технически он достаточно прост. Учеников надо познакомить с рядом маркировочных знаков и предложить им в ходе урока ставить их карандашом на полях тетради напротив выполняемого задания. Помечать следует отдельные абзацы, предложения (столбики задач и примеров и т.д.).



Приём «ИНСЕРТ»

Эта технология проста и доступна, а польза огромна: эта методика эффективна для развития критического мышления.

Общепризнанные знаки:

- **«V»** если информация известна;
- **«+»** информация, которая услышана впервые;
- **«-»** сведения, которые идут вразрез с имеющимися представлениями;
 - « » сведения, которые вызвали интерес
 - «?» то, что осталось непонятным.

Прием

"Составление кластера"

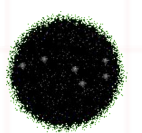
"Кластер" это инструмент, созданный для того, чтобы эффективно мыслить

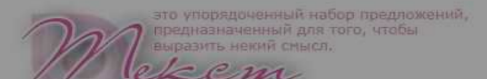
Смысл этого приема заключается в попытке систематизировать имеющиеся знания по той или иной проблеме.

Кластер – это графическая организация материала, показывающая смысловые поля того или иного понятия.

Слово кластер в переводе означает пучок, созвездие.

Составление кластера позволяет учащимся свободно и открыто думать по поводу какой-либо темы. Ученик записывает в центре листа ключевое понятие, а от него рисует стрелки-лучи в разные стороны, которые соединяют это слово с другими, от которых в свою очередь лучи расходятся далее и далее. Кластер может быть использован на самых разных стадиях урока.





иды и типы текстов

buznaku текста

> относительная законченность

onucanue

кульминация развязка завязка

тематисечкое и композиционное смысловая единство всех частей

цельность

наличие грамматической

- связи 1. цепная связь
- 2. паралелльная связь

тезис

- 2. доказательство
- 3. вывод

По жанрам

- 1. разговорный
- 2. научный
- 3. официально-деловой
- 4. публицистический
- 5. религиозный
- 6. художественный
- 7. научно-популярный

текст может состоять из 2-3 предложений

В тексте могут соединятся несколько типов. Один из типов остаётся ведущим.

Составляем кластер

ПОВЫШЕНИ Я ЭФФЕКТИВН ОСТИ









Для чего необходим анализ урока?



Необходим для повышения методологической грамотности педагога и качества обучения учащихся.



«Настраивает"
мышление и
"подсказывает"
экономный,
быстрый и точный
выбор метода,
технологии, типа,
формы урока.

Методологически грамотный учитель

Что дает анализ урока педагогу?





Формирует умение проводить наблюдения за педагогическими явлениями

Определяет необходимость изучения проблем обучения и воспитания

Развивает интерес к обучающему процессу

Формирует аналитические способности

Проект решения педагогического совета.

- Согласиться с точкой зрения, что ситуация успеха является фактором развития ученика и учителя.
- Использовать критерии эффективности урока для выстраивания организационнометодической и экспериментальной работы.
- Проанализировать работу педагогов школы с точки зрения эффективности проводимых уроков в рамках тематического контроля.
- Предложить ШМО рассмотреть теоретический и практический материал по созданию ситуации успеха на уроке.

<u>Матричная модель анализа</u> урока



Современный урок – современный учитель...



Учитель – какой он? Синквейн

Учитель.

Суетливый, крикливый Объясняет, объясняет, ждет Когда окончится эта пытка? Бедолага!



Учитель - какой он?

Синквейн Учитель

Добрый, знающий.

Учит, воспитывает, помогает.

Настоящий друг! Мастер.





Учитель – какой он? Синквейн

Учитель

Душевный, открытый

Любящий, ищущий, думающий.

Много идей - мало времени.

Призвание.





Вместо послесловия...

«Школа- не здание, не кабинеты, не образцовая наглядная агитация. Школа – это возвышенный дух, мечта, идея, которые увлекают сразу троих – учителя, ребёнка, родителя – и тут же реализуются. Если их нет, значит, то не школа, а обыкновенная бухгалтерия, где приходят и уходят по звонку, зарабатывают – кто деньги, кто оценки и считают дни до отпуска и минуты до очередного звонка... Учитель призван реализовать мечты детей».

А А. Захаренко - народный учитель

Все дети могут успешно учиться, если



школа УМЕЕТ учить.

Рефлексия

- Практичность1 2 3 4 5
- Доступность 1 2 3 4 5
- Научность 1 2 3 4 5
- Актуальность1 2 3 4 5
- Насыщенность и глубина содержания
 1 2 3 4 5
- Активизация внимания 1 2 3 4 5
- «V»

《+》

«-»

«?»

Использованные ресурсы

• Центр системно - деятельностной педагогики «Школа 2000...»

http://sch2000.ru

• Проектная деятельность

http://xs.ms45.edu.ru

- Синквейн http://images.yandex.ru
- Кластер. Сайт Солнечный Селезнёвой Елены http://www.selezneva-lichnost.ru
- Матричная модель анализа урока. Школьная тема. http://www.uznaem-kak.ru

Уважаемые коллеги, желаем успехов!!!

Спасибо за внимание!

