

Передистая О.В. учитель начальных классов МБОУ «Красненская ООШ»Развивающемуся обществу нужны современно образованные, нравственные, предприимчивые люди, которые могут самостоятельно принимать ответственные решения в ситуации выбора, прогнозируя их возможные последствия, способные к сотрудничеству, отличающиеся мобильностью, динамизмом, конструктивностью, обладающие развитым чувством ответственности за судьбу страны».

(Концепция модернизации российского образования)

Основные задачи начального общего образования:

- образования:
 развитие личности школьника, его творческих способностей, интереса к учению, формирование желания и умения учиться;
- воспитание нравственных и эстетических чувств, эмоциональноценностного отношения к себе и окружающим.

Сегодня понятие «образовательная технология» может рассматриваться широко как область педагогической науки и как конкретная образовательная технология.

Цель современного образования состоит не столько в том, чтобы научить ребенка что-то делать, но и в том, чтобы дать ему возможность успешно справляться с различными жизненными ситуациями.

Значит: образовательный процесс должен быть поставлен таким образом, чтобы обучающиеся могли успешно не только адаптироваться в быстро меняющемся мире, но и быть способными к преобразованию этого мира, а значит не только владеть знаниями, но и уметь применять их в процессе собственной самостоятельной и творческой деятельности.

Главная задача учителя:

- сформировать у детей способность к самостоятельной работе, самопознанию, самосовершенствованию;
- способность к перенесению полученных знаний в жизненные ситуации, т.е. развить у них личностно-значимые компетенции и интерес к учению:

Главная задача учителя:

- активизировать самостоятельную познавательную деятельность и научить:
 - учиться;
 - знать;
 - познавать;
 - делать;
 - жить;
 - быть Человеком.



Современные педагогические технологии это набор операций по конструированию знаний, умений, навыков и отношений в соответствии с поставленными целями

Причины выбора инновационных технологий:

- Образовательные технологии легко вписываются в учебный процесс классно-урочной системы.
- Позволяют достигать поставленных программой и стандартом образования целей по конкретному учебному предмету.
- Они обеспечивают внедрение основных направлений педагогической стратегии:

Причины выбора инновационных технологий:

- Они обеспечивают интеллектуальное развитие учащихся, их самостоятельность.
- Образовательные технологии обеспечивают доброжелательность по отношению к учителю и друг к другу.
- Они проявляют особое внимание к индивидуальности человека, его личности.
- Образовательные технологии



- технологии личностно-ориентированного развивающего образования на основе системно-деятельностного подхода
- технологии, основанные на уровневой дифференциации обучения
- технологии, основанные на создании учебных ситуаций
- технологии, основанные на реализации проектной деятельности

Образовательные технологии

- технологии, основанные на «встроенности» системы текущего, промежуточного и итогового оценивания в учебный процесс
- информационные технологии
- технологии сотрудничества.
- технология развивающего обучения
- технология проблемного обучения

•	Этап урока	Варианты использования образовательных	Метод и приёмы	0
		технологий		
	Актуализация	Игровые технологии	Создание игровой ситуации.	
8	знаний	Педагогика сотрудничества	Совместная деятельность.	K
4			Эвристическая беседа.	λ
R		Здоровьесберегающая технология	Психофизическая тренировка (настрой на урок).	
			Алгоритмическая разминка.	
	Сообщение	Проблемное обучение	Создание проблемной ситуации	
	темы	Педагогика сотрудничества	Работа в группах, парах.	
	и целей		Эвристическая беседа.	
	урока	Информационно-коммуникативные технологии	Представление наглядного материала (работа с	
			интерактивной доской, презентация)	
	Работа по	Индивидуальный и дифференцированный	Индивидуальная, групповая, парная работа.	
	теме	подход		
	урока	Гуманно-личностная технология	Создание ситуации успеха.	K
		Компетентностно-ориентированное обучение	Исследовательская работа в группах, парах.	
V		Информационно-коммуникативные технологии	Знакомство с новым материалом на ПК. Разноуровневые	L
			задания.	
S.		Развивающее обучение	Задания на развитие обще-интеллектуальных умений:	
			сравнения, мышления, конкретизации, обобщения.	
P		Игровые технологии	Игровая ситуация.	
b		Проблемное обучение	Создание проблемной ситуации.	
/	Физминутка	Здоровьесберегающая технология	Гимнастика для тела, слуха, глаз, дыхательная;	
			танцевально-ритмические паузы, точечный массаж.	
	Индивидуальная	Индивидуальный и дифференцированный	Разноуровневые задания.	
À	(самостоя-	подход		
	тельная) работа	Информационно-коммуникативные технологии	Тестирование на ПК. Разноуровневые задания на ПК.	
1	Почрочения	Попородние сотрудницоства	Vолном тиро прод	1
	Подведение	Педагогика сотрудничества	Коллективный вывод.	
	итогов	Гумоную пункостной почно голия	Подведение итогов в паре.	1
	урока	Гуманно-личностная технология	Создание ситуации успеха.	
B	Рефлексия	Гуманно-личностная технология	Создание ситуации успеха.	

Проектная деятельность

Данная технология подразумевает триаду действий учащихся при поддержке и направляющей функции учителя: <u>замыселреализация-продукт</u>; а также прохождение следующих этапов деятельности:

- •Принятие решения о выполнении какой-либо деятельности (подготовка к каким-либо мероприятиям, исследования, изготовление макетов и др.).
- •Формулирование цели и задач деятельности.
- •Составление плана и программы.
- •Выполнение плана.

информационные и коммуникационные

- формирование первичных навыков работы с информацией ее поиска и сортировки, упорядочивания и хранения;
- освоение информационных и коммуникационных средств как одного из основных инструментов деятельности, приобретения навыков работы с общепользовательскими инструментами (прежде всего, с текстовым редактором и редактором презентаций, динамическими таблицами); различными мультимедийными

LOMOULUNOLUL HOKOTOR

Гехнология проблемного

- Данная технология представляет собой один из самых эффективных способов введения нового знания и предполагает следующие этапы урока:
- создание проблемной ситуации,
- формулирование учебной проблемы,
- актуализация имеющихся знаний для решения учебной проблемы,
- поиск решения проблемы, открытие нового знания, **м**
- применение нового знания,
- выражение решения в виде словесного тезиса, схемы, таблицы, художественного

технология работы с

Средство – три этапа работы с любым текстом:

- 1. до чтения текста просмотровое чтение;
- 2. во время чтения текста изучающее чтение;
- 3. после чтения текста рефлексивное чтение, концептуальные вопросы.

Полное понимание текста это вычитывание трех видов текстовой информации:

- •фактуальной (о чем в тексте сообщается в явном виде);
- •подтекстовой (о чем в тексте сообщается в неявном виде, читается «между строк»);
- •концептуальной (основная идея текста, его

технология оценивания образовательных достижений

Предлагает проводить оценку на уроке так, как это происходит в жизни. Свою деятельность оценивает сам ученик (в диалоге с учителем), причем оценка дается в качественной форме.

Важнейшую роль в технологии оценивания образовательных достижений играет правило самооценки. Его применение позволяет научить каждого ученика алгоритму своей самооценки. Учеба становится комфортной, когда

Технология развития критического мышления

<u>Цель технологии:</u> научить ученика самостоятельно мыслить, осмысливать, определять главное, структурировать и передавать информацию, чтобы другие узнали о том, что нового он открыл для себя.

Основу технологии составляют трехфазовый процесс: - вызов - реализация смысла осмысление содержания)

nempercua mazmenune

Игровые технологии

- осваиваются правила поведения и роли в группе;
- рассматриваются возможности самих групп;
- приобретаются навыки совместной коллективной деятельности, отрабатываются индивидуальные характеристики учащихся, необходимые для достижения поставленных игровых целей;
- накапливаются культурные традиции,

Кейс - технология

Кейс-технологии объединяют в себе одновременно и ролевые игры, и метод проектов, и ситуативный анализ.

Кейс-технологии – это не повторение за учителем, не пересказ параграфа или статьи, не ответ на вопрос преподавателя, это анализ конкретной ситуации, который заставляет поднять пласт полученных знаний и применить их на практике.

Кейс-технология – это интерактивная технология обучения, на основе реальных или вымышленных ситуаций,

Технология творческих мастерских

Мастерская – это технология, которая предполагает такую организацию процесса обучения, при которой учитель - **мастер** вводит своих учеников в процесс познания через создание эмоциональной атмосферы, в которой ученик может проявить себя как творец. В этой технологии знания не даются, а выстраиваются самим учеником в паре или группе с опорой на свой личный опыт, учитель - мастер лишь предоставляет ему необходимый материал в виде задани

Здоровьесберегающая

технология

Она включает в себя: проведение тематических физминуток на каждом уроке, динамических пауз, участие в спортивных соревнованиях школы и района, проведение родительских собраний на тему «Режим дня в школе и дома», «Как сохранить здоровье ребёнка», организацию горячего питания в школе для всех учащихся, серию встреч с врачом общей практики, организацию подвижных игр на переменах. Думаю, что наша задача сегодня – научить ребенка различным приёмам и методам сохранения и укрепления своего здоровья, чтобы затем, перейдя в среднюю школу и далее,

технология обучения в сотрудничестве (групповая

Групповая работа и ра не только на первых этапах обучения, но и в последующей учебно-воспитательной работе. Методику групповой работы нужно стараться ввести уже с первых дней обучения ребенка в школе. Это могут быть уроки технологии, окружающего мира, где на первых этапах перед детьми не ставится сложных задач анализа и синтеза изучаемого материала.

Так как создаваемая группа является единым целым, то каждый ребенок должен быть задействован в работе.

Славная цель работы в группе – приблизиться к изучаемой

Технология внеклассной работы

Метод коллективных творческих дел – сплачивает ребят, даёт им ощущение «классной семьи», где каждый чувствует себя нужным и важным звеном в коллективном или социальном проекте: выпуск газет, сборников собственных литературных произведений, рисунков и поделок, проектно-исследовательских работ.

Если учитель не научился анализировать факты и сознавать педагогические явления, то повторяющиеся из года в год дела кажутся ему скучными, однообразными, он теряет интерес к собственному труду.... Сущность педагогического опыта в том заключается, что перед учителем каждый год открывается что-то новое, и в стремлении постигнут новое раскрываются его



