

An abstract graphic featuring several thick teal lines that curve and flow across the page. Interspersed among these lines are several circles in teal, pink, and yellow. The text is overlaid on this graphic.

Дни образования и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

Клиповое мышление среди обучающихся, на уроках физики

Барнаул, 31 октября 2023 г.



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ



АЛТАЙСКИЙ
ИНСТИТУТ
РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ
имени А.М. Топорова

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

Клиповое мышление

Особенность мышления современной молодёжи

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

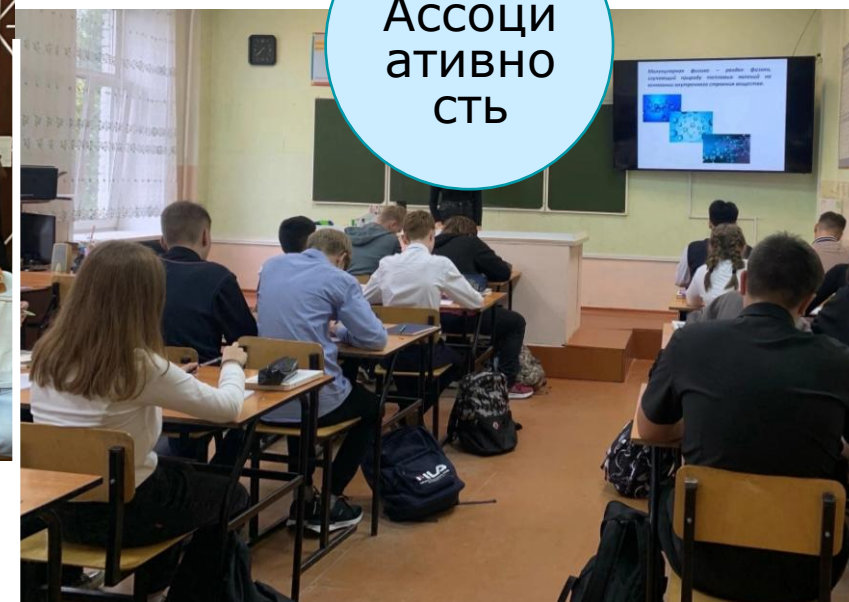
Визуальность



Эмоциональность



Ассоциативность



Клиповое сознание



Абраам Моль



Социодинамика культуры

Характерные черты культуры
в постиндустриальном
обществе



Книга

устойчивый смысл, который
передавался в процессе
чтения



Эпоха просвящения

Ребенок учился, рос и
становился полноправным
членом социума



Век информационных технологий

Мобильные образы,
чередование профессий

Клиповое сознание

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

Современная культура постмодерна формирует людей с расщепленным сознанием



Достижения научно –
технического прогресса

Новые средства передачи
сообщения



Потребляемая
информация

Аудиовизуальная информация, с
небольшими вкраплениями текста



Погружены в поток

Неупорядоченные сообщения,
структурированность мышления
ограничена



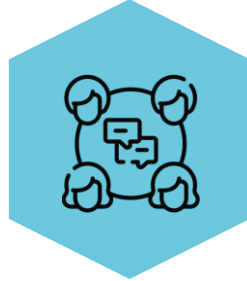
Эмоционально
насыщенные образы

Нет цельной картины мира

Клиповая культура



Информационные
вспышки



Обилие
информации



Не получается долго
концентрировать
внимание



Закономерная
защитная реакция



Падает качество
знаний

**Элвин
Тоффлер**



Физика

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

Развитие
понятийного
мышления



Развитие памяти



Развитие умения
критически
мыслить



Развитие
творческого
потенциала



Клиповое мышление на уроках физики

Эффективно усваивается информация:



Актуально



Разные каналы восприятия



Сочетается с текущей ситуацией



Используется на практике



Затрагивает чувства



транслируется
другому человеку

Клиповое мышление на уроках физики

1

Проблемное обучение

Самостоятельное решение проблемы

2

Интерактивные методы

Взаимодействие с другими

3

Наглядность и практика

Образность мышления

4

Смена источников информации

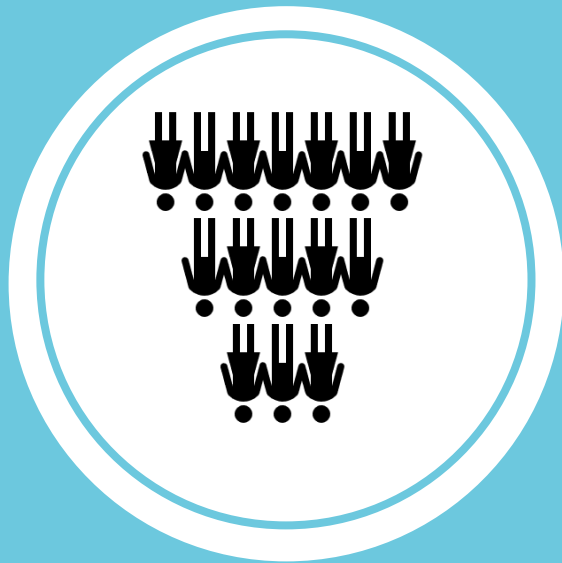
многоканальность

5

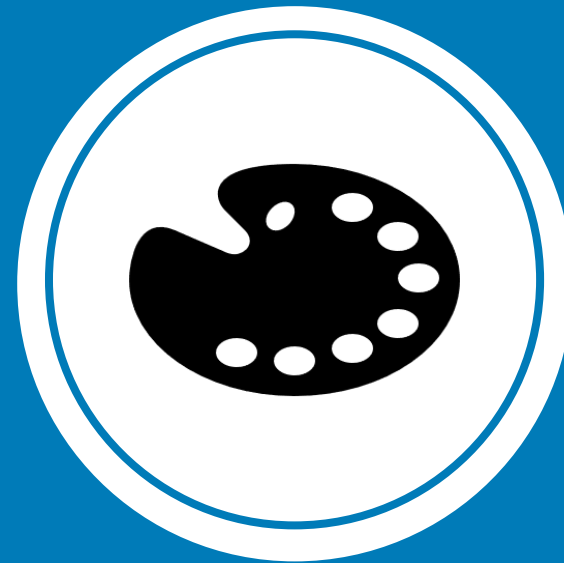
Конспектирование

Усидчивость,
выделение главного

Клиповое мышление на уроках физики



«Перевернутый
класс»



Наглядность
информации

Клиповое мышление на уроках физики



Дни образования и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября



Клиповое мышление среди обучающихся, на уроках физики



Контакты

Антимонова Дарья Сергеевна
Учитель физики, МБОУ «СОШ №13»

daraa0064@gmail.com