



«ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРИЕМЫ РАЗВИТИЯ У
УЧЕНИКОВ НАВЫКОВ И КОМПЕТЕНЦИЙ
XXI ВЕКА»

27 ноября 2025г.

Спикер: Елена Александровна Кошенкова

Какие методы помогают развить у учеников критическое мышление?

1. Методика развития навыка самостоятельной постановки вопросов;
 2. Совместное обсуждение и анализ противоположных точек зрения;
 3. Методика тематического исследования;
 4. Игра;
 5. Методы визуального представления информации;
 6. Исследовательские проекты;
- 

Какие методы помогают развить у учеников критическое мышление?

7. Мозговой штурм;
 8. Метод взаимооценивания;
 9. Когнитивное картирование;
 10. Приём провокационного анализа;
 11. Коучинг;
- 

Как научить детей эффективно сотрудничать в команде?

1. Сотрудничество;
 2. Проектная деятельность;
 3. Дискуссия;
 4. Мозговой штурм;
 5. Обучение культуре критики и оценки работы членов коллектива;
- 

Какие технологии и инструменты способствуют формированию цифровой грамотности?

1. Онлайн-курсы;
 2. Образовательные платформы;
 3. Специализированные программы и приложения;
 4. Системы дистанционного обучения;
 5. Игровые технологии и образовательные игры;
 6. Компьютерные классы и лаборатории;
 7. Проекты, ориентированные на творчество и самовыражение подростков;
 8. Электронные библиотеки, архивы и базы данных.
- 

Как стимулировать творческое мышление и креативность у современных школьников?

1. Чрезвычайно важно организовать пространство, которое вдохновляет детей на творческое выражение;
 2. Предоставление свободы в выборе тем и направлений творческой активности крайне важно;
 3. Открытость к новым идеям и отсутствие страха ошибок;
 4. Постоянное расширение границ воображения;
 5. Игровое обучение;
 6. Практические занятия творчеством;
 7. Собственный пример преподавателя.
- 

Какие педагогические подходы позволяют формировать навыки решения комплексных проблем?

1. Реализация междисциплинарных проектов способствует интеграции знаний из разных областей и развивает способность решать комплексные задачи;
 2. Концепция самосознания;
 3. Внедрение проектного обучения оказывает огромное влияние на формирование навыков решения комплексных проблем;
 4. Обучение решению кейсов;
 5. Проблемно-заданный подход;
 6. Развитие лидерства и командообразование;
- 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Современный учитель — это не просто источник знаний, а наставник, способствующий развитию критического мышления, креативности, способности к сотрудничеству и решению комплексных проблем. **Наш долг** — подготовить учеников к жизни в динамично меняющемся мире, где важны не столько накопленные знания, сколько умение учиться, адаптироваться и творчески подходить к любым ситуациям.





Спасибо за внимание!

ЦНПМ