A young boy with short brown hair and black-rimmed glasses is the central figure. He is wearing a white and blue plaid shirt under a light-colored sweater vest. He holds a stack of three books in front of his chest with his left hand and adjusts his glasses with his right hand. The background is a dark green chalkboard with the equation $E = mc^2$ written in white chalk. The text is overlaid on the image in white and red colors.

ГУО «Щумилинская районная
гимназия-интернат»

**Активные формы проведения
факультативных занятий
«Введение в педагогическую
профессию»**

Коротченко Надежда Александровна





Текст

ПРИЁМЫ АКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРИНЦИП ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



$$E = mc^2$$

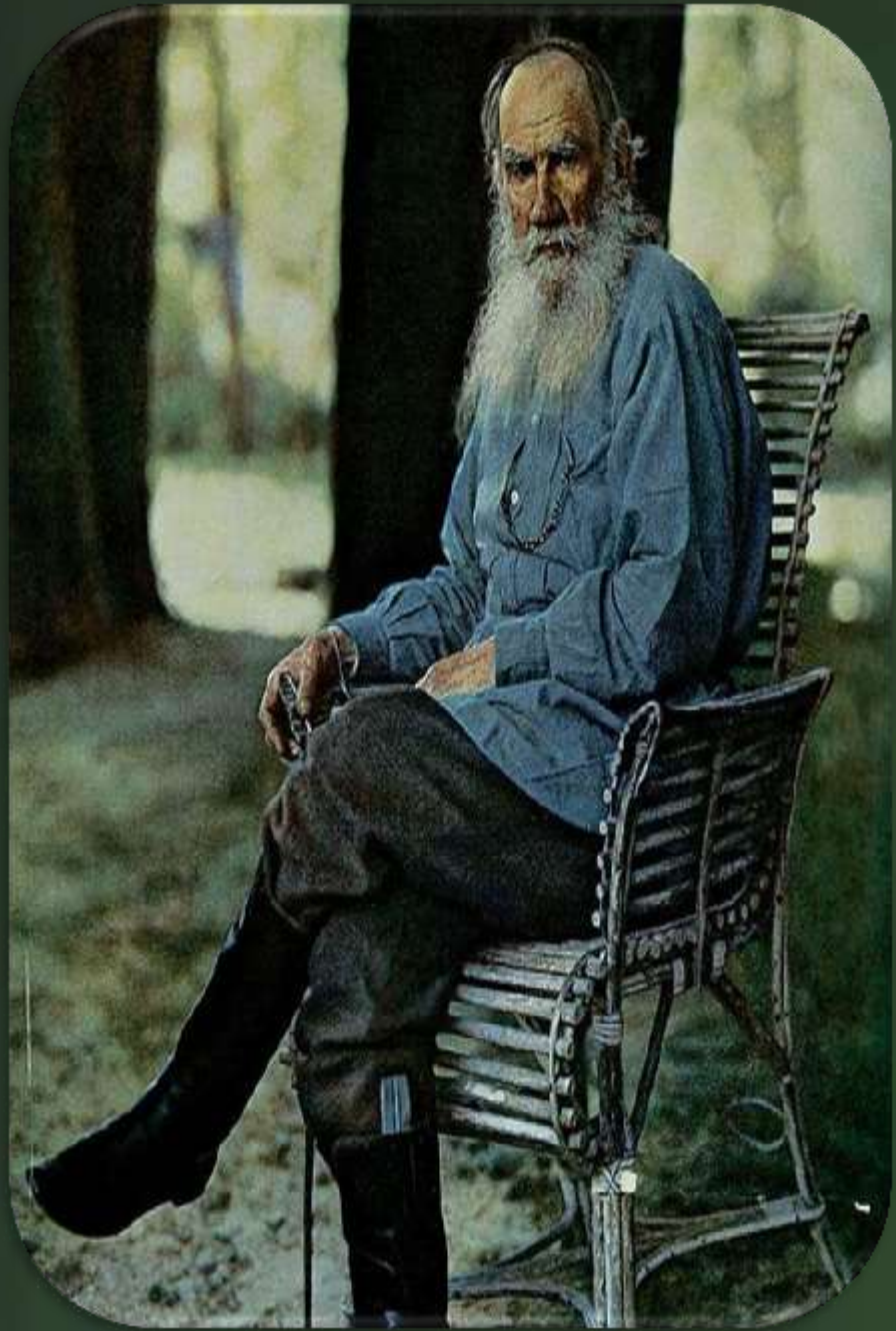
ПРИЕМ КУБИРОВАНИЕ



- *Суть данного приема: Из плотной бумаги склеивается кубик. На каждой стороне пишется одно из следующих заданий:*
- 1. Опиши это... (Опиши цвет, форму, размеры или другие характеристики)
- 2. Сравни это... (На что это похоже? Чем отличается?)
- 3. Проассоциируй это... (Что это напоминает?)
- 4. Проанализируй это... (Как это сделано? Из чего состоит?)
- 5. примени это... (Что с этим можно делать? Как это применяется?)
- 6. Приведи "за" и "против" (Поддержи или опровергни это)
-



2





Выше всего
ученики ценят
в педагоге
мастерство,
глубокое знание
предмета,
ясную мысль.



$$E = mc^2$$

ПРИЁМ «ИНТЕЛЛЕКТ - КАРТА»











Figuras



16
Уроки наш язык, наш прекрасный русский язык,
мы ждем, ты doskonaio, передай нам ваши
предания, умениями! Обращайтесь почтительно с этим
историческим предметом.
И.С. Туркина

$$E=mc^2$$

ПРИЁМЫ АКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

1. «Пристанище для души»
2. «Четыре угла»
3. «Да – нет»
4. «Дерево целей»
5. «Золотой стул»
6. «Дюжина вопросов»
7. «Шапка вопросов»
8. «Проблемы и аргументы»





$$E = mc^2$$

«Если хочешь, чтобы скорее расцвёл цветок, не нужно насильно развёртывать лепестки. А нужно создать такие условия, при которых он распустится сам»

