

Сценарий мастер-класса на тему:

Тема: Использование возможностей искусственного интеллекта в патриотическом воспитании обучающихся начальной школы.

Цель мастер-класса:

Повышение уровня знаний педагогов начальных классов о возможностях искусственного интеллекта и разработка эффективных методов его интеграции в процесс патриотического воспитания детей младшего школьного возраста.

Задачи мастер-класса:

1. Познакомить участников с основными направлениями использования искусственного интеллекта в образовании.
 2. Разработать практические подходы к внедрению технологий искусственного интеллекта в учебно-воспитательную деятельность младших школьников.
 3. Мотивировать учителей к использованию современных цифровых инструментов для повышения эффективности патриотического воспитания.
-

Вступление

Ведущий: Добрый день, уважаемые коллеги! Сегодня мы собрались, чтобы обсудить чрезвычайно важную и интересную тему — использование искусственного интеллекта в процессе патриотического воспитания учащихся начальной школы. Мы живем в эпоху стремительного развития информационных технологий, и именно сейчас важно понимать, какие возможности открывает перед нами искусственный интеллект и как эти технологии могут способствовать формированию активной гражданской позиции и любви к Родине у наших учеников.

Что такое искусственный интеллект?

Ведущий: Искусственный интеллект — это система, способная выполнять задачи, которые традиционно требуют человеческого участия. Эти системы используют алгоритмы машинного обучения, чтобы обрабатывать большие объемы данных и делать выводы, иногда даже лучше, чем человек. Сегодня ИИ находит применение практически везде: от анализа больших данных до создания творческих произведений искусства.

Искусственный интеллект в образовании

Ведущий: В сфере образования ИИ помогает решать широкий спектр задач: от автоматизации рутинной работы учителей до разработки персонализированных учебных планов. Но сегодня нас интересует одна конкретная область — воспитание патриотизма через современные технологии.

Направления использования ИИ в патриотическом воспитании

Основные направления использования искусственного интеллекта в воспитательной работе (15 минут)

Слова выступающего:

Сегодня я хотел бы рассмотреть несколько ключевых направлений, где искусственный интеллект может стать мощным инструментом в патриотическом

воспитании. Первое направление — это персонализированное обучение. Искусственный интеллект способен адаптироваться под индивидуальные потребности каждого ребенка, предлагая задания, соответствующие его уровню подготовки и интересам. Это особенно актуально при изучении истории и культуры нашей страны.

Второе направление — создание мультимедийных ресурсов. Искусственный интеллект помогает создавать анимации, видеоролики и другие визуальные материалы, которые делают изучение исторических событий и культурных традиций более наглядным и интересным для детей.

Третье направление — геймификация образовательного процесса. Игры, основанные на технологиях искусственного интеллекта, позволяют детям взаимодействовать с историческими персонажами, решать задачи, связанные с событиями прошлого, и таким образом глубже погружаться в атмосферу изучаемого периода.

Примеры:

1. Персонализация: Индивидуальная программа изучения истории России с учетом интересов и уровня подготовки ученика.
2. Мультимедиа: Создание анимационных роликов о подвигах героев Великой Отечественной войны.
3. Геймификация: Игра, в которой дети помогают историческому персонажу выполнить важное задание, связанное с защитой Родины.

Использование GigaChat

Более подробно, давайте познакомимся с GigaChat — это мощный инструмент искусственного интеллекта, который способен помогать в различных образовательных задачах. GigaChat может отвечать на вопросы, создавать тексты, писать музыку, проводить аналитику, генерировать изображения, и даже сочинять стихи. Но сегодня нас интересует именно его применение в патриотическом воспитании.

1. Изучение с помощью GigaChat исторических событий

Ведущий: Мы можем начать с изучения ключевых моментов истории нашей страны. Например, дети могут задать GigaChat вопросы о Великой Отечественной войне, знаменитых полководцах или важных битвах. Это позволит детям лучше понять контекст событий и почувствовать связь с историей своей Родины.

Пример задания:

- Попросите детей написать вопрос о каком-нибудь историческом событии, например: "Какие важные битвы произошли во время Великой Отечественной войны?"
- Затем дети могут попросить GigaChat рассказать подробнее о выбранном событии.

2. Создание поздравительных открыток к 9 мая

Ведущий: Поздравительные открытки — отличный способ выразить благодарность ветеранам и почтить память павших героев. С помощью GigaChat дети могут создавать уникальные поздравления.

Пример задания:

- Дети пишут короткий текст поздравления, который GigaChat поможет оформить в виде красивой открытки.
 - Например: "Дорогие ветераны, спасибо вам за мирное небо над головой!"
-

3. Создание стихотворений, посвященных защитникам Родины

Ведущий: Стихотворение — это мощный инструмент выражения чувств.

Используя GigaChat, ребята смогут создать трогательные стихи, посвященные солдатам.

Пример задания:

- Предложите детям выбрать тему, например, "Спасибо за подвиг".
 - Они могут попросить GigaChat подсказать идеи для строк стихотворения.
 - Затем вместе собирают полное стихотворение.
-

4. Написание песни на основе стихотворений ребенка

Ведущий: Если ребенок написал стихотворение, его можно превратить в песню!

GigaChat помогает подобрать музыку и ритм, чтобы сделать стихотворение мелодичным.

Пример задания:

- Ребенок читает свое стихотворение.
 - GigaChat предлагает варианты ритма и мелодии, подходящие под стихотворение.
 - Вместе с ребенком создается песня, которую можно исполнить на празднике.
-

5. Пересказ фильма о войнах, в которых участвовал русский солдат

Ведущий: Фильмы о военных событиях помогают детям глубже понять героизм наших предков. После просмотра фильма дети могут обратиться к GigaChat за помощью в создании пересказа.

Пример задания:

- Просмотрите фильм о Великой Отечественной войне.
 - Попросите детей составить план пересказа сюжета.
 - GigaChat поможет добавить интересные факты и подробности.
-

6. Персонализация образовательного процесса (адаптация заданий под разные нозологии)

Ведущий: Важно учитывать индивидуальные особенности каждого ученика.

GigaChat позволяет адаптировать задания под нужды конкретного ребенка.

Примеры адаптации:

- Для детей с ограниченными возможностями здоровья: упрощение вопросов и заданий.
- Для одаренных детей: добавление сложных элементов, например, написание поэмы или создание мультфильма.

Демонстрация оживления фото