

Итоговое задание

“Создание плана урока с помощью нейронной сети для генерации текста”

Задание. Вам необходимо создать план урока по предмету, которую вы ведете, с помощью нейронной сети для генерации текстов.

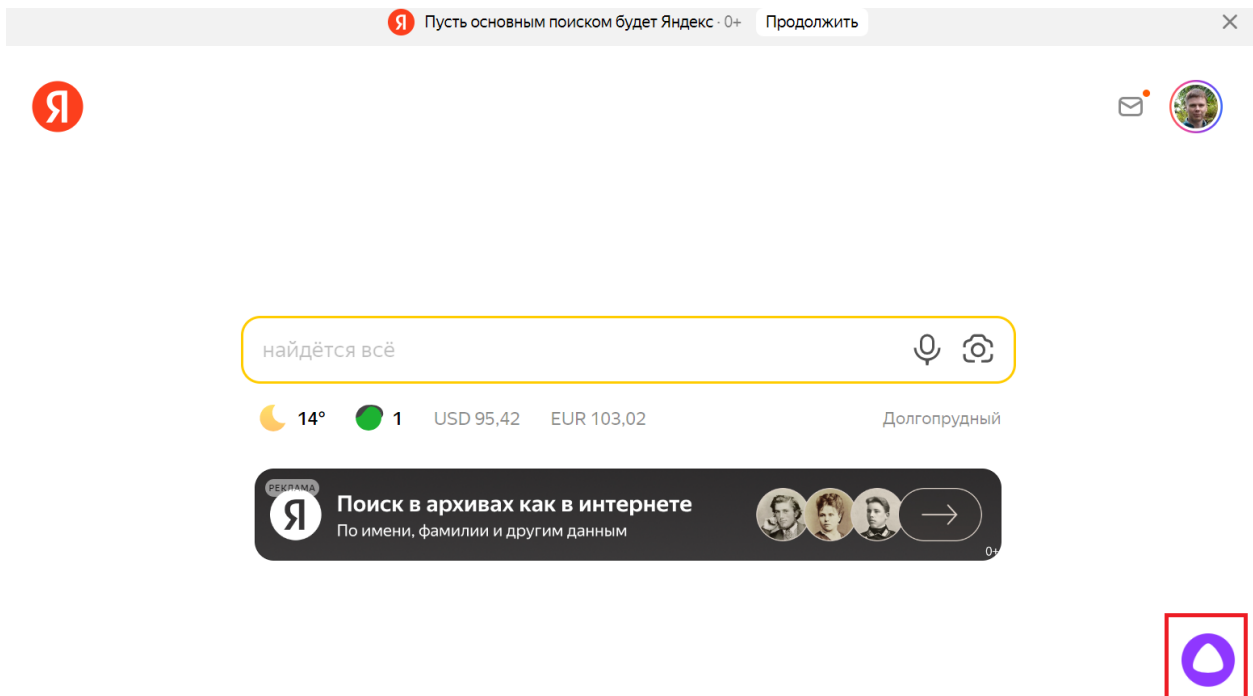
План урока должен включать ФИО учителя, регион и номер школы (без этой информации задание не может быть засчитано как сданное).

Инструкция по выполнению задания.

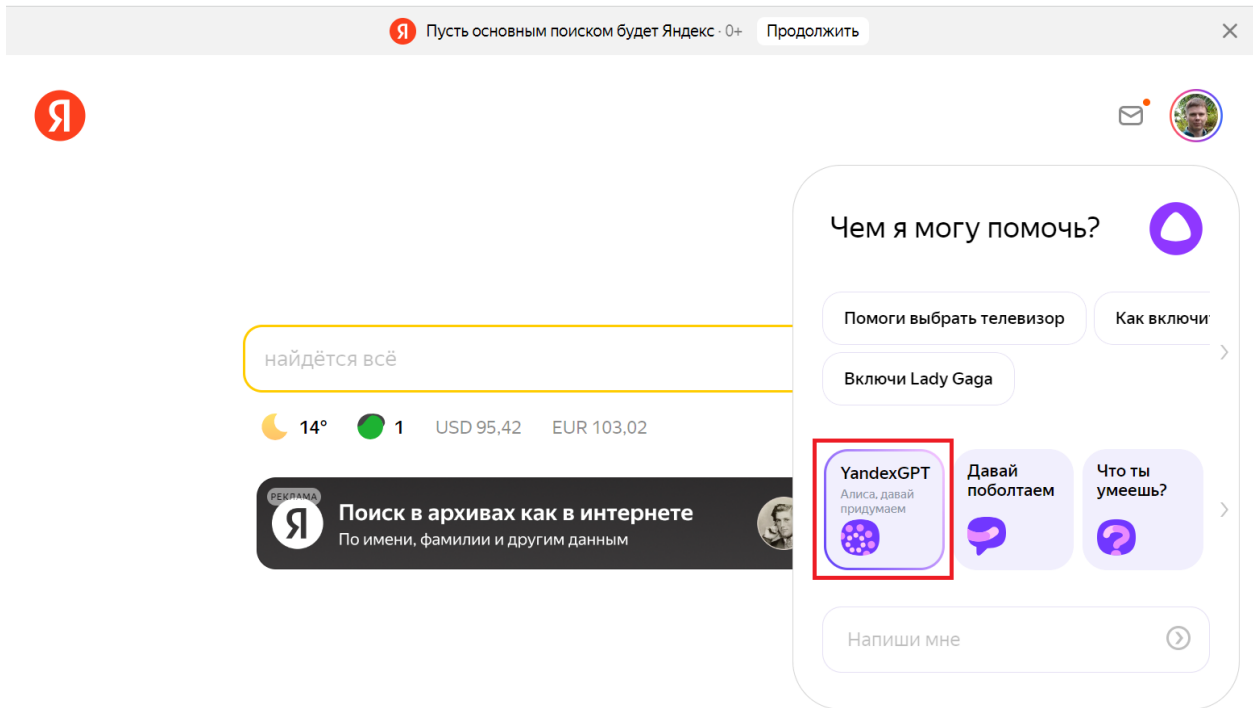
1. **Выберите предмет и тему урока.** В качестве примера давайте создадим план урока по литературе, тема “Былины”. Вы можете выбрать тему самостоятельно.

2. **Запустите нейронную сеть YandexGPT.** Для этого:

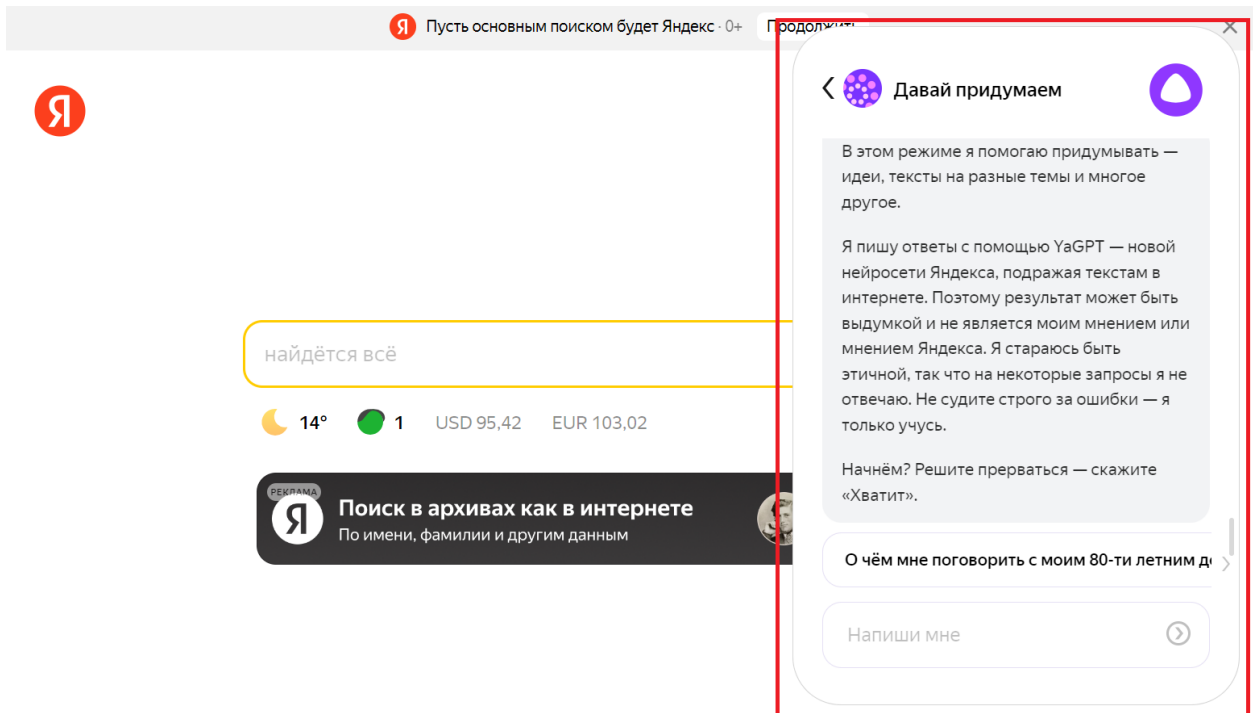
- Перейдите на главную страницу Яндекс по ссылке - <https://ya.ru/>
- В правом нижнем углу страницы нажмите на кнопку запуска диалогового ассистента “Алиса”.



- В появившемся меню выберите пункт YandexGPT





- Откроется окно диалогового интерфейса YandexGPT, заголовок окна "Давай придумаем".



В появившееся окно можно вводить запросы для генерации текста.

3. Введите запрос для плана урока. В качестве примера давайте напишем следующий запрос: “Напиши план урока по литературе, тема “былины””.

  Давай придумаем



В этом режиме я помогаю придумывать — идеи, тексты на разные темы и многое другое.

Я пишу ответы с помощью YaGPT — новой нейросети Яндекса, подражая текстам в интернете. Поэтому результат может быть выдумкой и не является моим мнением или мнением Яндекса. Я стараюсь быть этичной, так что на некоторые запросы я не отвечаю. Не судите строго за ошибки — я только учусь.

Начнём? Решите прерваться — скажите «Хватит».

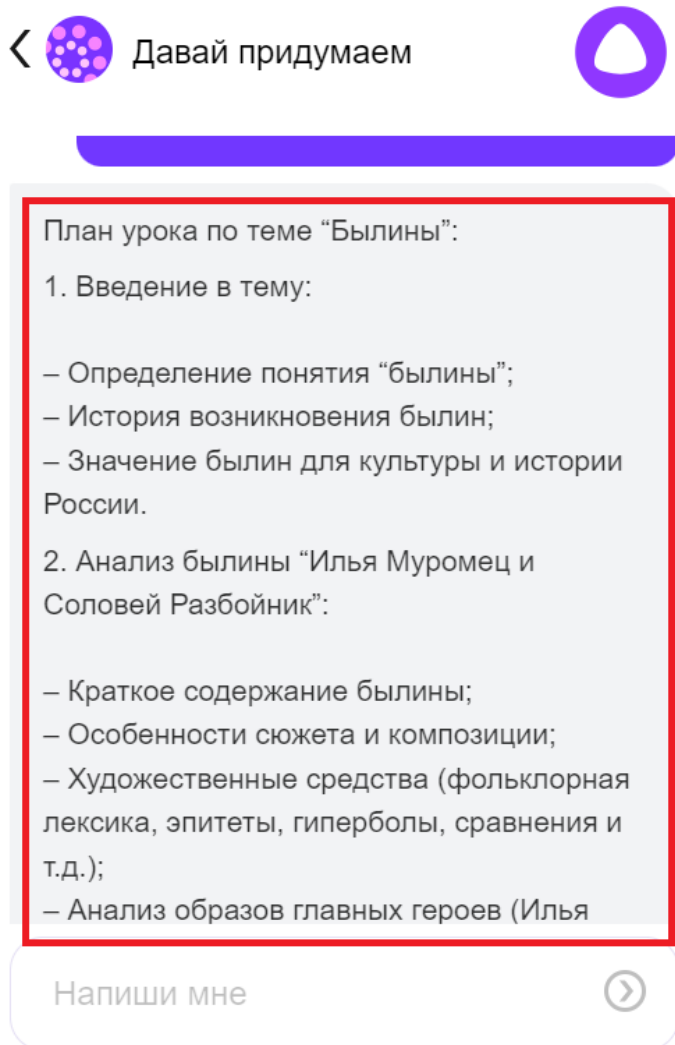
О чём мне поговорить с моим 80-ти летним д >

Напиши план урока по литературе, тема “былины” |



Вы можете ввести текст запроса в соответствии с вашим предметом и темой урока.

4. Изучите ответ нейронной сети. Внимательно прочитайте, какой план урока сгенерировала нейронная сеть.



Давай придумаем

План урока по теме “Былины”:

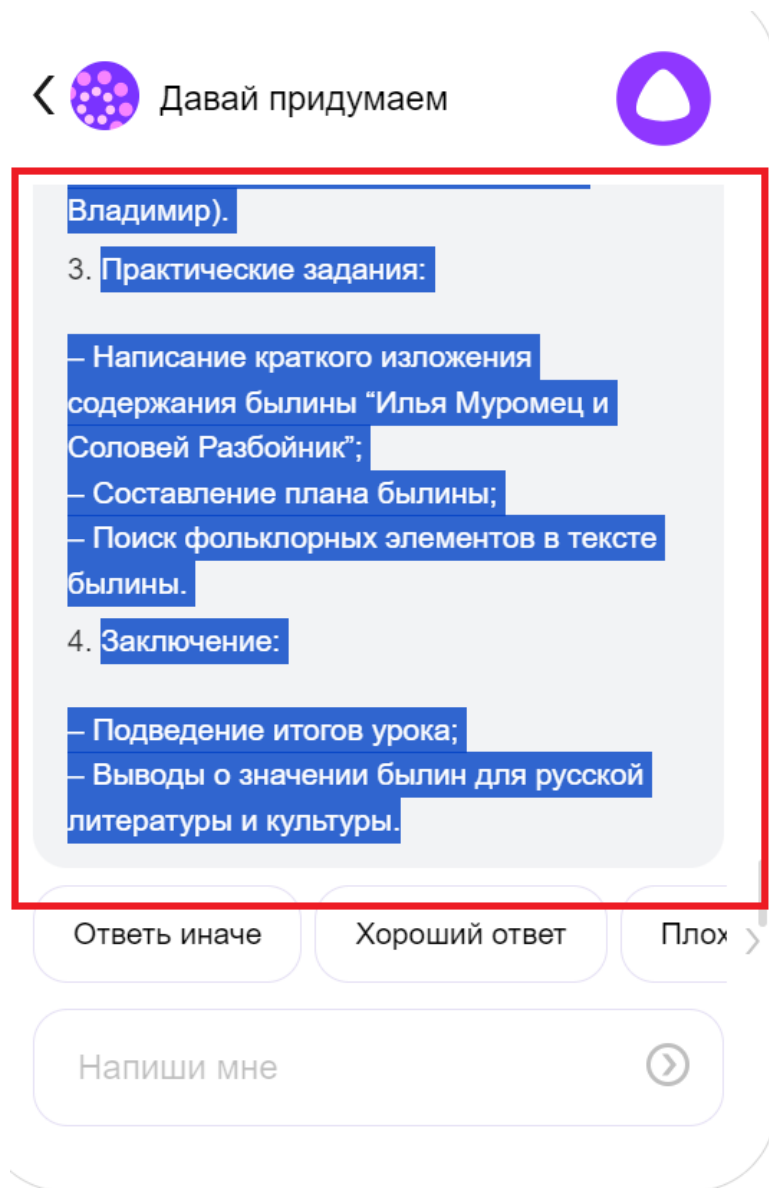
1. Введение в тему:
 - Определение понятия “былины”;
 - История возникновения былин;
 - Значение былин для культуры и истории России.
2. Анализ былины “Илья Муромец и Соловей Разбойник”:
 - Краткое содержание былины;
 - Особенности сюжета и композиции;
 - Художественные средства (фольклорная лексика, эпитеты, гиперболы, сравнения и т.д.);
 - Анализ образов главных героев (Илья

Напиши мне

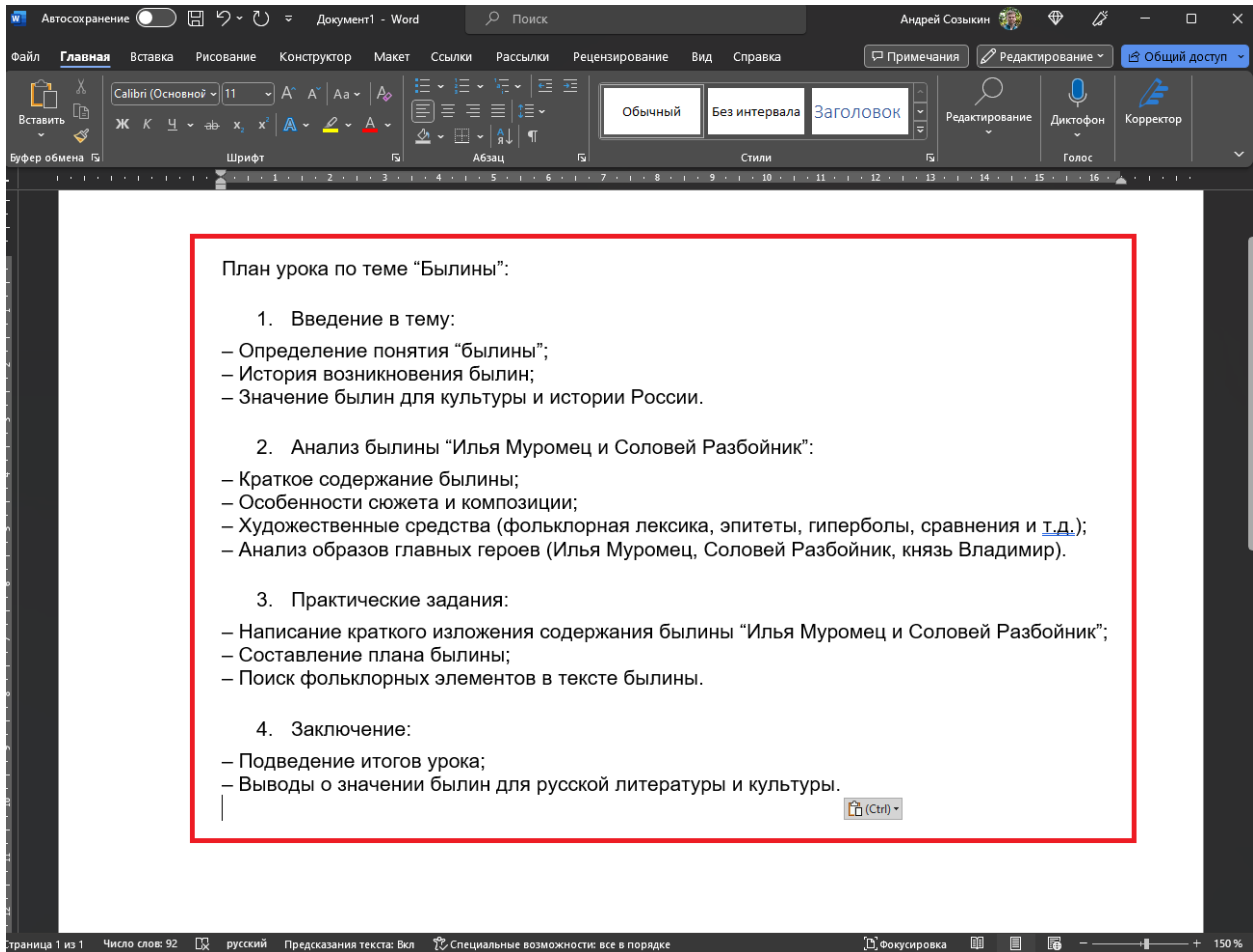
Оцените достоинства и недостатки сгенерированного плана. Проверьте верность фактической информации, приведенной в плане.

5. Вставьте сгенерированный план урока в текстовый редактор для редактирования. Для этого:

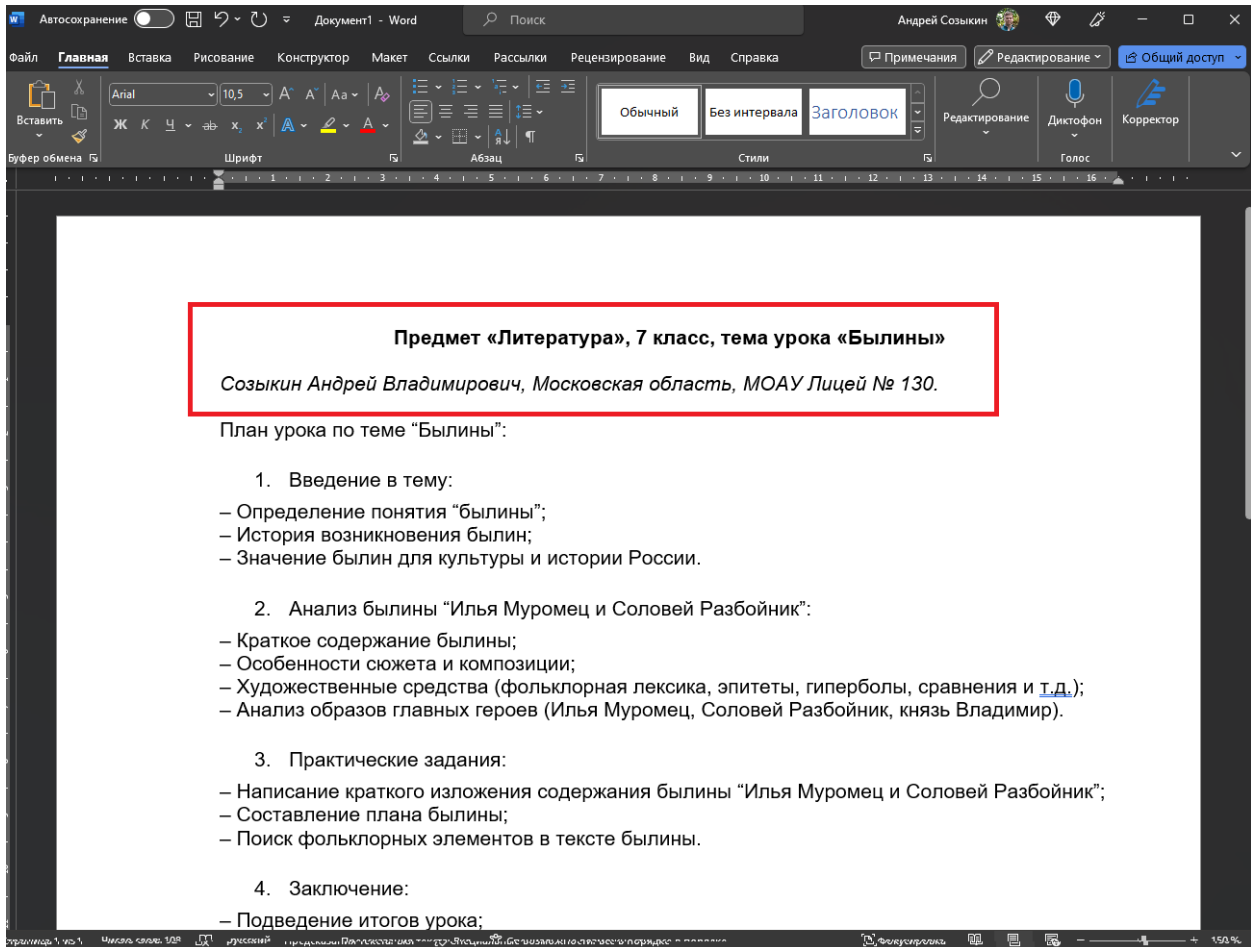
- Выделите текст в диалоговом интерфейсе YandexGPT.



- Скопируйте текст (клавиши Ctrl+C) и вставьте его в текстовый редактор (клавиши Ctrl+V), например, Word:



- В начало файла добавьте информацию о предмете и теме урока, а также о вас (ФИО, регион, номер школы):



6. (Не обязательно) При желании и необходимости, отредактируйте план урока, сгенерированный нейронной сетью.

7. Попросите нейронную сеть улучшить план урока. В диалоговом режиме можно давать различные задания нейронной сети по улучшению сгенерированного плана урока. В качестве примера давайте попросим нейронную сеть сгенерировать цель урока.



Давай придумаем



Владимир).

3. Практические задания:

- Написание краткого изложения содержания былины “Илья Муромец и Соловей Разбойник”;
- Составление плана былины;
- Поиск фольклорных элементов в тексте былины.

4. Заключение:

- Подведение итогов урока;
- Выводы о значении былин для русской литературы и культуры.

Ответь иначе

Хороший ответ

Плох >

Добавь цель урока



Вот так выглядит ответ нейронной сети:



Давай придумаем



былины.

4. Заключение:

- Подведение итогов урока;
- Выводы о значении былин для русской литературы и культуры.

Добавь цель урока

Цель урока: познакомить учащихся с былинами как жанром народного творчества, раскрыть их художественные особенности и историческую значимость.

Ответь иначе

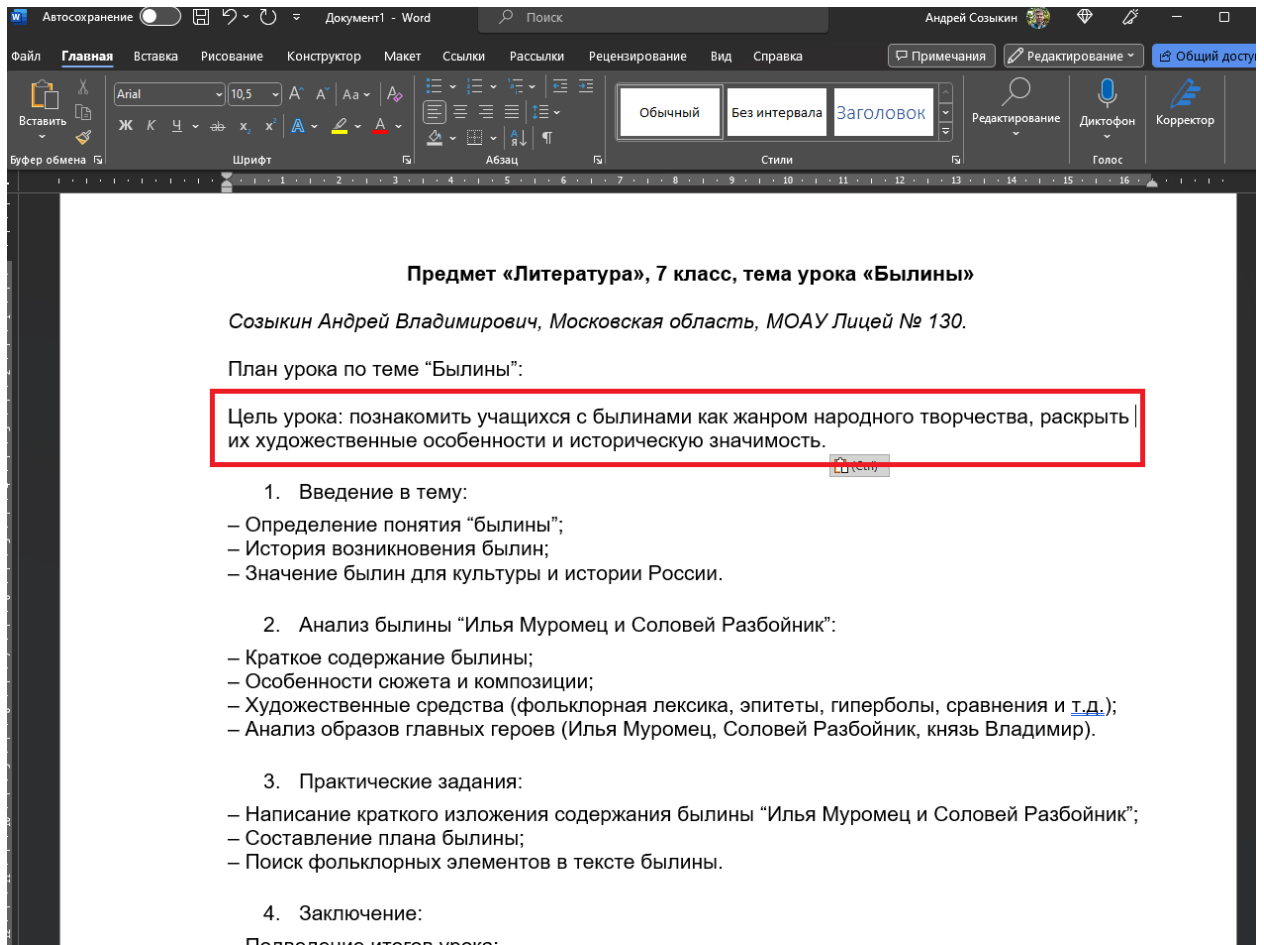
Хороший ответ

Плох >

Напиши мне



Скопируйте полученный текст и добавьте в документ с планом урока:



Рекомендуется задать несколько запросов по улучшению плана урока.

8. (Не обязательно) При желании и необходимости, отредактируйте расширенный план урока.

9. Сохраните план урока в файл. В редакторе Word для этого нужно выбрать пункт меню “Файл”->”Сохранить”.

10. Отправьте Word файл с планом урока (формат файла .docx или .doc) на проверку. Загрузите текстовый файл с планом

урока на платформу для проверки. **Перед загрузкой проверьте, пожалуйста, что файл содержит ваши ФИО, регион и номер школы.**

Итоговое задание проверяется вручную. Когда задание будет проверено, на странице с итоговым заданием появится информация “Задание зачтено”.