**Шпаргалка речи**

**1. Приветствие**

* *"Здравствуйте, уважаемая комиссия и гости! Меня зовут Мостовщиков Захар Максимович, я ученик 10 класса 'Л'. Тема моего итогового проекта — создание сайта для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по информатике с использованием блочного программирования."*
* *"Я выбрал эту тему, потому что многие ученики, в том числе и я, сталкиваются с трудностями при изучении программирования в школе и подготовке к экзаменам."*

**2. Актуальность проекта**

* *"В школьной программе часто не хватает времени для освоения программирования, особенно на базовом уровне. Это создает пробелы в знаниях, которые сильно влияют на результаты экзаменов."*
* *"Например, чтобы успешно сдать ЕГЭ по информатике, нужно уверенно владеть навыками программирования, чего многим ученикам не хватает."*
* *"Существующие платформы, такие как Scratch и MBlock, полезны, но они ориентированы больше на творчество и базовое обучение, чем на подготовку к экзаменам. Мой проект закрывает этот пробел."*

**3. Цель и задачи проекта**

* *"Цель моего проекта — создать сайт, который поможет школьникам подготовиться к экзаменам по информатике. Для этого я поставил перед собой такие задачи:"*
  1. *"Собрать материалы: теорию, задания, видеоуроки."*
  2. *"Разработать удобный и красивый дизайн сайта."*
  3. *"Внедрить интерактивные задания и видеоматериалы."*
  4. *"Опубликовать сайт на платформе GitHub, чтобы он был доступен всем."*

**4. Теоретическая часть**

* *"Для создания сайта я использовал HTML для структуры, CSS для оформления и GitHub для хранения и публикации."*
* *"HTML отвечает за каркас сайта. Например, с его помощью я добавил заголовки, абзацы, таблицы и ссылки."*
* *"CSS сделал сайт красивым и удобным. С его помощью я настроил шрифты, цвета, кнопки и сделал сайт адаптивным, чтобы он хорошо выглядел на телефоне и компьютере."*
* *"GitHub помог хранить проект, отслеживать изменения и публиковать сайт в интернете. Теперь любой желающий может открыть его по ссылке."*

**5. Практическая часть**

1. **Разработка структуры и дизайна:**
   * *"Я создал несколько разделов: главную страницу, разделы с теорией, заданиями и видеоуроками."*
   * *"Каждый раздел оформлен так, чтобы информация была легко доступна и понятна. Например, на главной странице есть меню навигации, а в заданиях — кнопки для перехода между упражнениями."*
2. **Интерактивные элементы:**
   * *"На сайте есть раздел для блочного программирования. Это помогает начинающим разобраться в основах без сложного кода."*
   * *"Также я добавил видеоуроки, которые объясняют теорию и показывают разбор задач ОГЭ и ЕГЭ."*
   * *"Эти материалы интегрированы так, чтобы не перегружать сайт, например, через всплывающие окна."*
3. **Публикация сайта:**
   * *"После завершения разработки я загрузил проект на GitHub. Это позволяет всем желающим воспользоваться сайтом."*
   * *"Вот ссылка на сайт:* [*https://zmosy.github.io/shprod/*](https://zmosy.github.io/shprod/)*"*

**6. Итоги работы**

* *"В результате работы я создал сайт, который включает теоретические материалы, видеоуроки и задания для подготовки к экзаменам."*
* *"Я научился работать с HTML и CSS, разрабатывать адаптивные сайты и пользоваться GitHub для управления проектами."*
* *"Эта работа помогла мне не только углубить знания, но и попробовать себя в роли веб-разработчика и дизайнера."*

**7. Перспективы развития**

* *"В будущем я планирую добавить словарь терминов, который объяснит сложные понятия простым языком."*
* *"Также можно расширить сайт интерактивными тренажерами, где ученики смогут решать экзаменационные задачи в формате тестов."*

**8. Заключение**

* *"На этом моя презентация подходит к концу. Я благодарю вас за внимание. Если у вас есть вопросы по проекту, я с радостью на них отвечу!"*

**Подсказки:**

* **Не забудь показать сайт**: открой его на экране или подготовь скриншоты.
* **Если забудешь текст**: просто следуй по пунктам из плана (Приветствие → Актуальность → Цели → Теория → Практика → Итоги → Перспективы → Заключение).
* **Говори уверенно**: проект — твоя работа, и ты лучше всех знаешь, как он устроен!