

# «МЕТОДИЧЕСКАЯ КОПИЛКА»

Учебный проект для студентов,  
обучающихся по специальности  
Преподавание в начальных классах



Учебная дисциплина


Методика преподавания начального курса математики

Преподаватель Кучевская Т.Г.


# Участие в проекте даст возможность овладеть профессионально-значимыми умениями:

## ■ Обеспечивать методическое сопровождение образовательного процесса:

 Выбор учебно-методического комплекта, разработка учебно-методических материалов с учётом особенностей класса и отдельных обучающихся.

 Создание предметно-развивающей среды.

 Участие в исследовательской и проектной деятельности в области начального образования.

 Использование информационно-коммуникационных технологий для совершенствования профессиональной деятельности.

 Осуществление профессиональной деятельности в условиях обновления её целей, содержания, смены технологий

## ■ Преподавать по программам начального общего образования в предметной области «Математика»:

 Определение целей урока, планирование уроков.

 Проведение уроков и внеклассных занятий.

 Осуществление педагогического контроля, оценивание процесса и результатов обучения.

 Обеспечение учебного процесса наглядным сопровождением.

---

**Дидактическая цель проекта:**  
формирование умения проектировать,  
планировать и осуществлять образовательный  
процесс с использованием ИКТ;

■ **Методические задачи:**

- 📌 обеспечение условий для проектно-исследовательской деятельности;
  - 📌 выявление и демонстрация профессионального потенциала обучающихся;
  - 📌 развитие творческих способностей обучающихся;
  - 📌 формирование профессионально-значимых личностных качеств обучающихся;
  - 📌 создание банка практически значимых цифровых образовательных ресурсов.
-

# Вопросы, направляющие проект

- основополагающий вопрос: как обеспечить качество начального общего образования?
- Проблемный вопрос: каким должно быть методическое обеспечение образовательного процесса, удовлетворяющее современным требованиям к качеству обучения, развития и воспитания?
- Учебные вопросы:
  - 📌 Перечислить требования к современному уроку
  - 📌 Какие УМК для начальной школы допущены к использованию в предстоящем учебном году?
  - 📌 Какие УМК обеспечены ЦОР?
  - 📌 Каковы требования к разработке и оформлению методических материалов?
  - 📌 Каковы требования к разработке и оформлению компьютерного сопровождения урока?



# Состав проектной рабочей группы

■ **Куратор проекта**  
определяет тему урока (внеклассного занятия)

■ отбирает учебное содержание

■ формулирует целевые установки

■ определяет рациональный порядок выполнения учебных заданий

■ **Научный консультант**

■ обеспечивает правильность выполнения учебных заданий

■ **Методист**

■ обеспечивает методическое сопровождение урока: время выполнения каждого задания, форму выполнения задания, форму организации учебной деятельности, средства обучения.

■ **Секретарь**

■ обеспечивает разработку и печать конспекта урока, тиражирование дидактических материалов для индивидуальной работы.

■ **Дизайнер**

■ обеспечивает разработку презентации урока, его наглядное сопровождение



# Проектное задание

- Разработка конспекта урока
- Разработка дидактических материалов для самостоятельной работы
- Разработка видеоряда к уроку
- Апробация методических разработок на практике
- Экспертиза методических разработок
- Защита проектного задания



# Форма защиты проектного задания

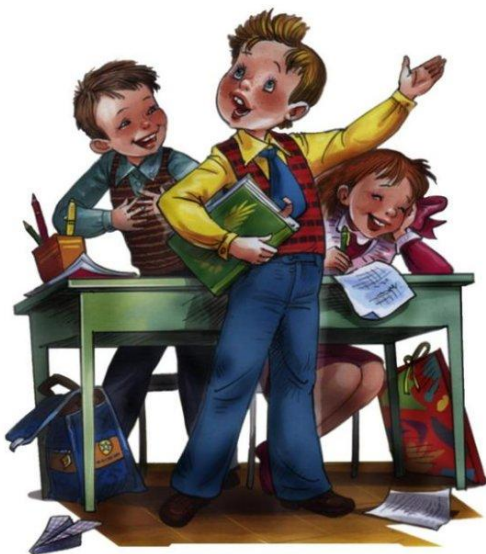


- Публичная презентация методического продукта:

- обоснование практической значимости,

- отзывы детей и учителей,

- фоторепортаж с практики



---

## Критерии оценивания конечного продукта

- Соответствие требованиям к учебному содержанию
  - Соответствие требованиям к разработке и оформлению методической продукции
  - Практическая значимость продукта
  - Положительные отзывы о качестве продукта
  - Своевременность представления на контроль
-



# График практической деятельности

## Группа 1

№	студент	Урок 1	Урок 2	Урок 3	Урок 4
1		Конспект	Презентация	Проведение урока	Защита проекта
2		Презентация	Проведение урока	Защита проекта	Конспект
3		Проведение урока	Защита проекта	Конспект	презентация
4		Защита проекта	Конспект	Презентация	Проведение урока

# Ведомость учёта Личных Достижений

№	студент	Критерии оценивания						Всего баллов
		Знание теории 0-10 б	Качество Конспекта 0-10 б	Качество презентации 0-10 б	Качество Урока 0-10 б	Качество защиты 0-10б	Соблюдение сроков ± 5 баллов	
1								
2								
3								
4								

Примечание:

1. Действует многобалльная накопительная система оценивания.

2. Участие в проекте может быть альтернативной формой курсовой работы.

3. Содержание оценки: «5» 95% - 100%; «4» 75% - 94%; «3» 50% - 74%

Школа ждёт вас,  
молодых и  
талантливых,  
творческих и  
интересных.  
**Успехо**  
**в!**

*Здравствуй,  
Школа!*

