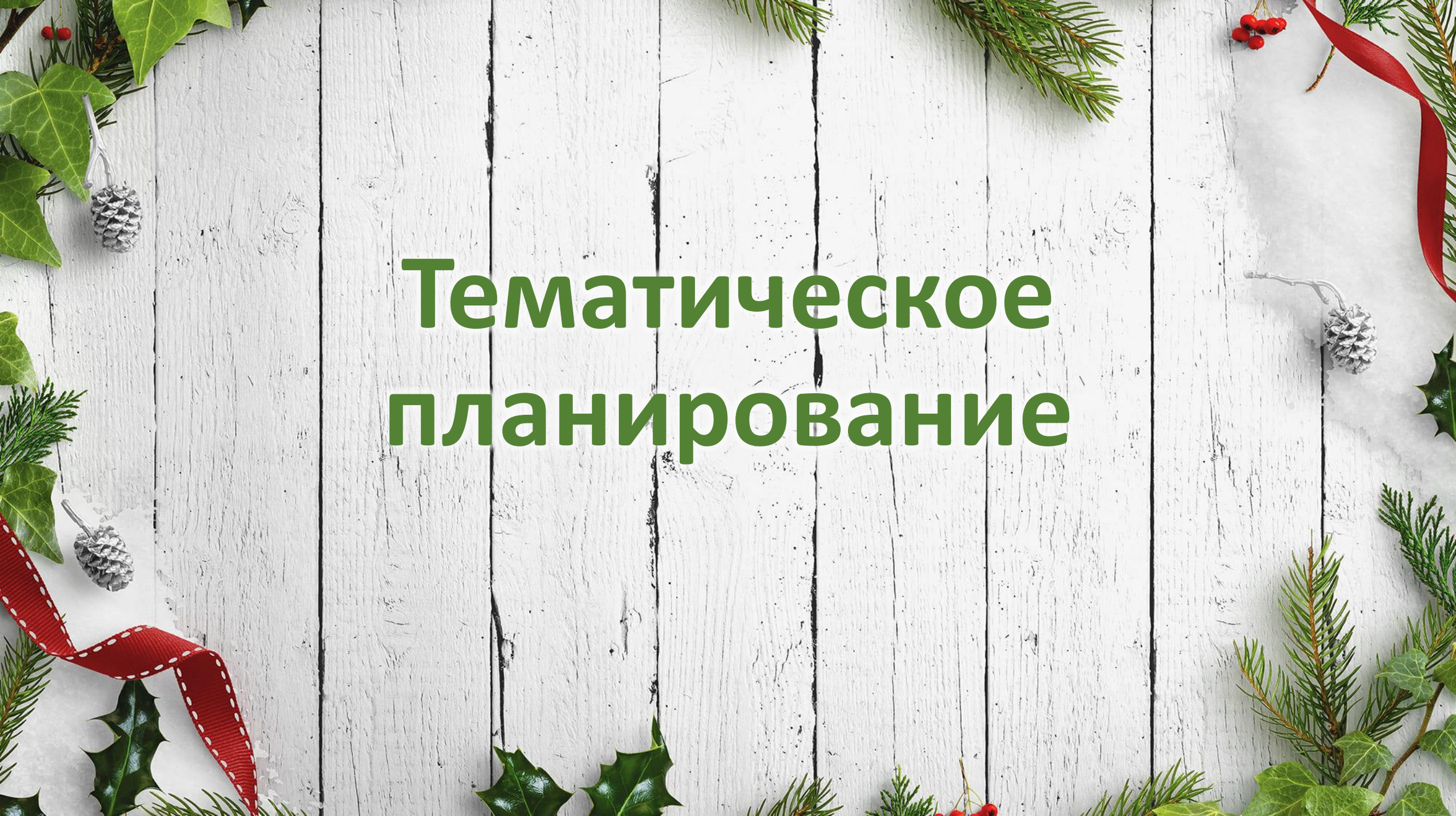


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза
Феоктиста Андреевича Трифонова» г. Колпашево

Методическое мероприятие по теме
«Организация работы по достижению планируемых результатов
обучения как основного результата освоения ООП»

20.12.2023



Тематическое планирование

- Тематическое планирование рабочей программы является основой для создания календарно-тематического планирования учебного предмета, курса на учебный год.
- Календарно-тематическое планирование используется при заполнении журналов (электронных журналов), а также при осуществлении административного контроля за выполнением рабочей программы.
- Рабочая программа разрабатывается на уровень общего образования; входящее в нее тематическое планирование – на учебный год.

• В случае, если рабочая программа не отнесена к рабочим программам для непосредственного применения, составитель/разработчик рабочей программы, при условии соблюдения требований ФГОС, вправе:

- варьировать порядок разделов, тем, обозначенных в примерной рабочей программе;
- устанавливать последовательность изучения тем внутри учебного года;
- определять время, отведенное на изучение темы;
- выбирать, исходя из целей и задач рабочей программы методики и технологии обучения и воспитания; подбирать и (или) разрабатывать оценочные средства.

Образец структуры тематического планирования рабочей программы

| Тематический раздел/ часы | Контролируемые элементы содержания (КЭС) | Планируемые образовательные результаты | |
|------------------------------|---|--|------------|
| | | Метапредметные | Предметные |
| ... | | | |

Тематический раздел/ часы

- <http://school2kolp.ru/rabochie-programmy/>

Контролируемые элементы содержания (КЭС)

- <https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/univers-kodifikatory-oko>

Планируемые образовательные результаты

- <https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/univers-kodifikatory-oko>
- <http://school2kolp.ru/rabochie-programmy/>

Тематическое планирование рабочей программы по математике 2 класс

| Тематический раздел/ часы | Контролируемые элементы содержания (КЭС) | Планируемые образовательные результаты | |
|------------------------------|--|---|---|
| | | Метапредметные | Предметные |
| 1. Числа и величины/19 часов | <ul style="list-style-type: none"> - Устная и письменная нумерация двузначных чисел: разрядный принцип десятичной записи чисел - Сравнение чисел в пределах 100, запись равенства, неравенства... и т.д. | Применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение; И т.д. | Читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100)... и т.д. |
| 2. Арифметические действия | 1.3 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом | | |