

ВИКТОРИНА.

ЗАДАНИЕ 1.

Двунадесятые праздники - так называется цикл двенадцати важнейших годовых праздников русского православного литургического календаря. Определение «двунадесятые» происходит от славянского количественного числительного «двунадесять» (или «дванадесять»), то есть «двенадцать». (Пасха, как «праздников Праздник», пребывает вне данной классификации.)

Первый уровень классификации внутри этих праздников – по принадлежности к одному из двух годовых циклов христианского календаря. Девять из двенадцати праздников относятся к так называемому минейному циклу (см. Минея) и называются «неподвижными» («непереходящими»), потому что фиксированы лишь по числам месяца вне зависимости от дня недели. К ним относятся:

1. **Рождество Пресвятой Богородицы** (8/21 сентября),
2. **Воздвижение Креста Господня** (14/27 сентября),
3. **Введение во Храм Пресвятой Богородицы** (21 ноября/4 декабря),
4. **Рождество Христово** (25 декабря/7 января),
5. **Богоявление, или Крещение Господне** (6/19 января),
6. **Сретение Господне** (2/15 февраля),
7. **Благовещение Пресвятой Богородицы** (25 марта/7 апреля),
11. **Преображение Господне** (6/19 августа)
12. **Успение Пресвятой Богородицы**(15/28 августа).

Три других праздника принадлежат к триодному (см. Триодь), или пасхально-пятидесятничному, циклу и именуются «подвижными» («переходящими»).

Это:

8. Вход Господень в Иерусалим, или Неделя вайй, т. е. «пальмовых ветвей», а в русской традиции – Вербное Воскресенье (совершается в воскресенье, предшествующее Пасхе),

9. Вознесение Господне (сороковой день от Пасхи, всегда в четверг)

10. День Святой Троицы, или Пятидесятница (50-й день от Пасхи, всегда в воскресенье).

ВОПРОС 1: Перед Вами фотографии икон двенадцатых праздников.

На какой иконе изображено событие какого двенадцатого праздника? Пронумеруйте очередность праздников.

ЗАДАНИЕ 2.

ВОПРОС 1: Кратко опишите событие каждого двенадцатого праздника.

ВОПРОС 2: В задании есть фотографии двух икон одного и того же двенадцатого праздника, укажите их.













