

Как свернуть информацию и запомнить текст

Лаптева Елена Владимировна,
учитель истории и обществознания
МБОУ «СОШ №2 с УИОП»

Формы свертывания информации

- o Графические формы свертывания информации **Схема Кластер** Показывает различные равнозначные направления и связи, и, в то же время, может развивать каждую ветвь по принципу подчинения.
- o **Схема подчинения** Показывает иерархическую структуру чего-либо (штата школы, структуру библиотеки, научной дисциплины по принципу «от общего к частному»...).
- o **Схема взаимодействия** Выстраивает партнерские взаимосвязи звеньев.
- o **Кольцевая схема** Строится стрелками по кольцу от блока к блоку и отражает замкнутый цикл чего-либо.
- o **Циклическая схема** В отличие от кольцевой, представляет явления и процессы, повторяющиеся с некоторой регулярностью, но не являющиеся замкнутыми.
- o **Диаграмма** Диаграммы используются в тех случаях, когда нужно сравнить абсолютные показатели на данный момент или в данных условиях.
- o **Виды диаграмм:**
- o а) **кольцевая**
- o **Круг**, разделенный на сегменты, представляет соотнесение различных частей целого.
- o б) **столбчатая** Такая диаграмма показывает динамику процесса и объединяет данные по нескольким группам и признакам.
- o в) **«холмистая»** Удобно сравнивать изменения одних и тех же показателей, например, в разных условиях.
- o **График** Графики в отличие от схем показывают относительные изменения одного или нескольких показателей в зависимости от каких-то условий, а не устойчивые связи. В обзорно-аналитических документах графики используются, чтобы:
- o • проиллюстрировать характерные особенности структуры, взаимосвязи и динамику явлений;
- o • представить возможность проведения качественного анализа изучаемых процессов и явлений;
- o • выявить общие закономерности и тенденции;
- o • иллюстрировать результаты анализа и обобщения сведений, фактов и данных.
- o **Таблица** Это цифровой (или текстовой) материал, сгруппированный в определенном порядке в колонки (графы) и состоящий из ряда горизонтальных строк.
- o Удобна, когда нужно свести ряд данных для сравнения или противопоставления по разным параметрам. Чаще всего речь здесь идет о постоянных показателях.
- o **Достоинства:**
- o • компактное (сжатое) представление сведений;
- o • наглядность и обзорность;
- o • лучше выявляются взаимосвязи между сведениями и данными.
- o **Карты, планы** Уметь пользоваться картой — это тоже пользоваться свернутой информацией. В перечень обязательных навыков д.б. включено умение ходить по городу с картой.

Формы свертывания информации

Текстовые формы свертывания информации	Графические формы свертывания информации
Библиографическое описание(или список литературы)	Схема: <ul style="list-style-type: none">· кластер· подчинительная· схема взаимодействия· кольцевая· циклическая
Аннотация	График
Реферат	Диаграмма <ul style="list-style-type: none">· кольцевая· столбчатая· «холмистая»
Обзор	Таблица
План, план-конспект	План (местности)
Конспект	Карта
Тезисы	
Дайджест	
Резюме	

Формы свертывания информации

Текстовые формы

Библиографическое описание(или
список литературы)

Реферат

Аннотация

Обзор

План, план-конспект

Конспект

Графические формы

Схемы

Графики

Диаграммы

Таблицы

План
(местности)

Карта

Приемы сжатия текста

исключение второстепенной информации, подробностей, деталей

обобщение частной информации, конкретных, единичных явлений

установление логических связей между элементами текста

Схема «паровозик» «Структура деятельности»

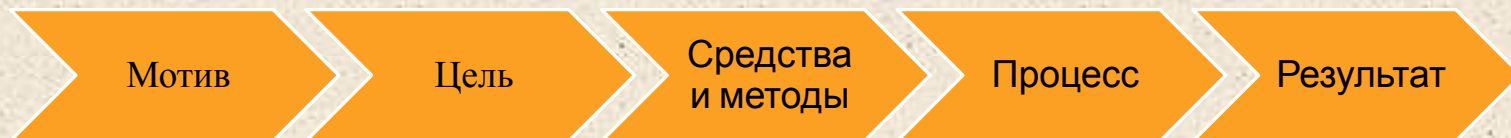
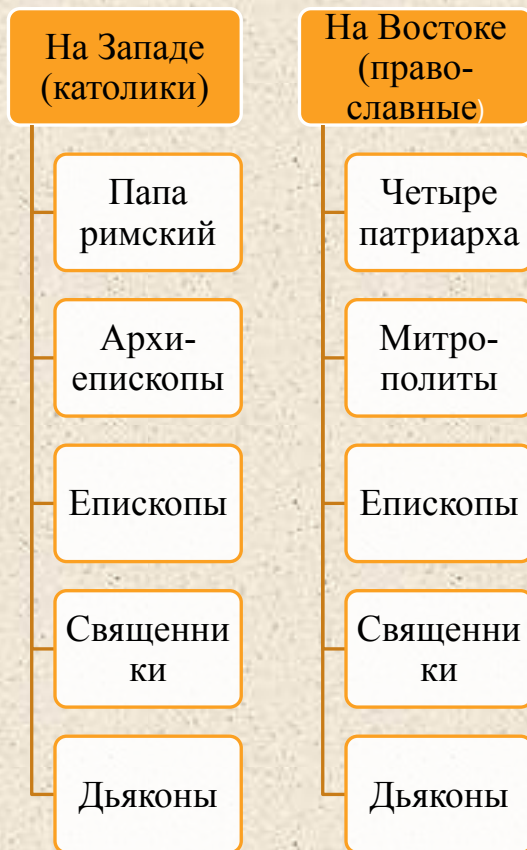


Схема «иерархия» «Устройство христианской церкви»

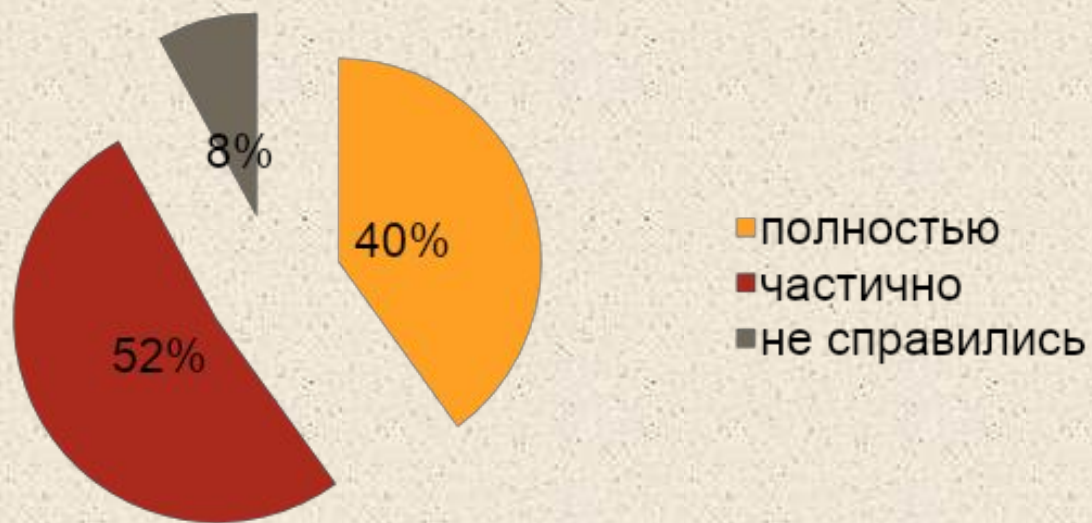


Приемы запоминания материала

- Составление схем и таблиц с отражением связей между элементами
- Смысловая организация текстовой информации, выделение главной мысли
- Сравнение
- Классификация, систематизация текстовой информации

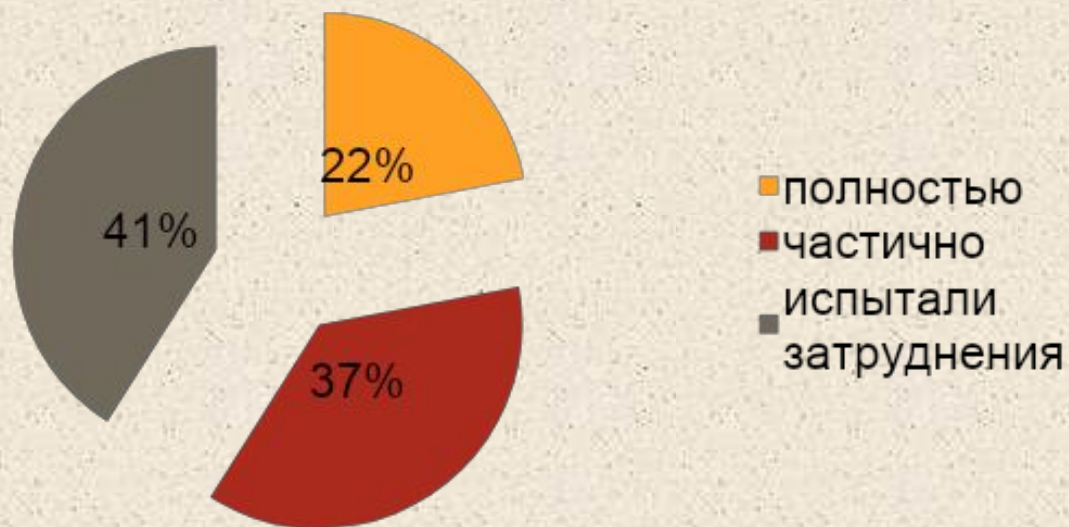
Результаты проверки знаний в классах, где составлялись схемы

воспроизвели схему

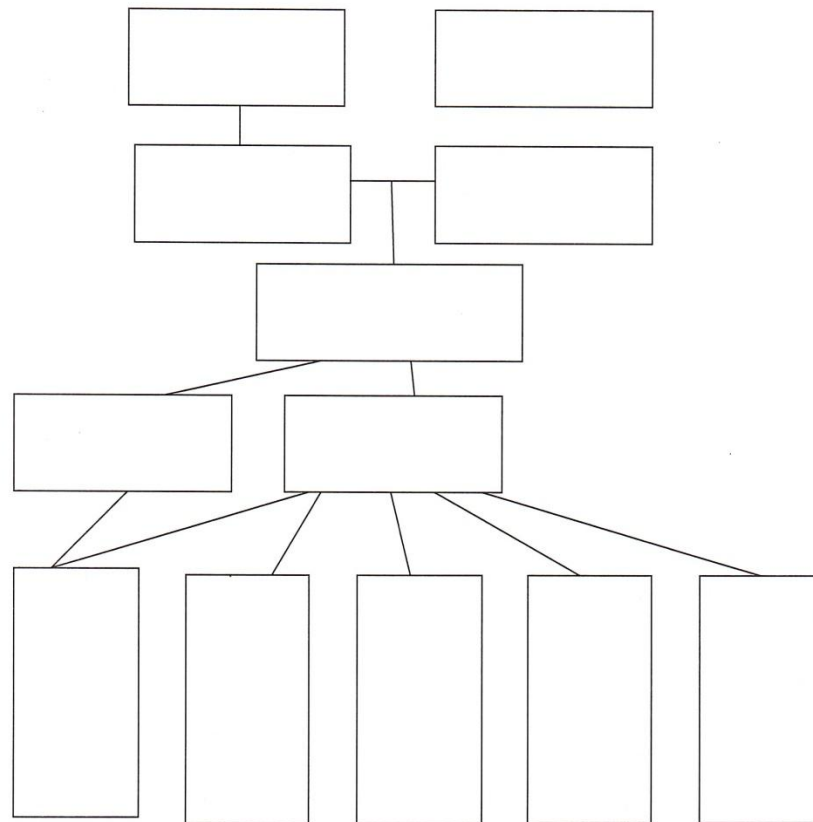


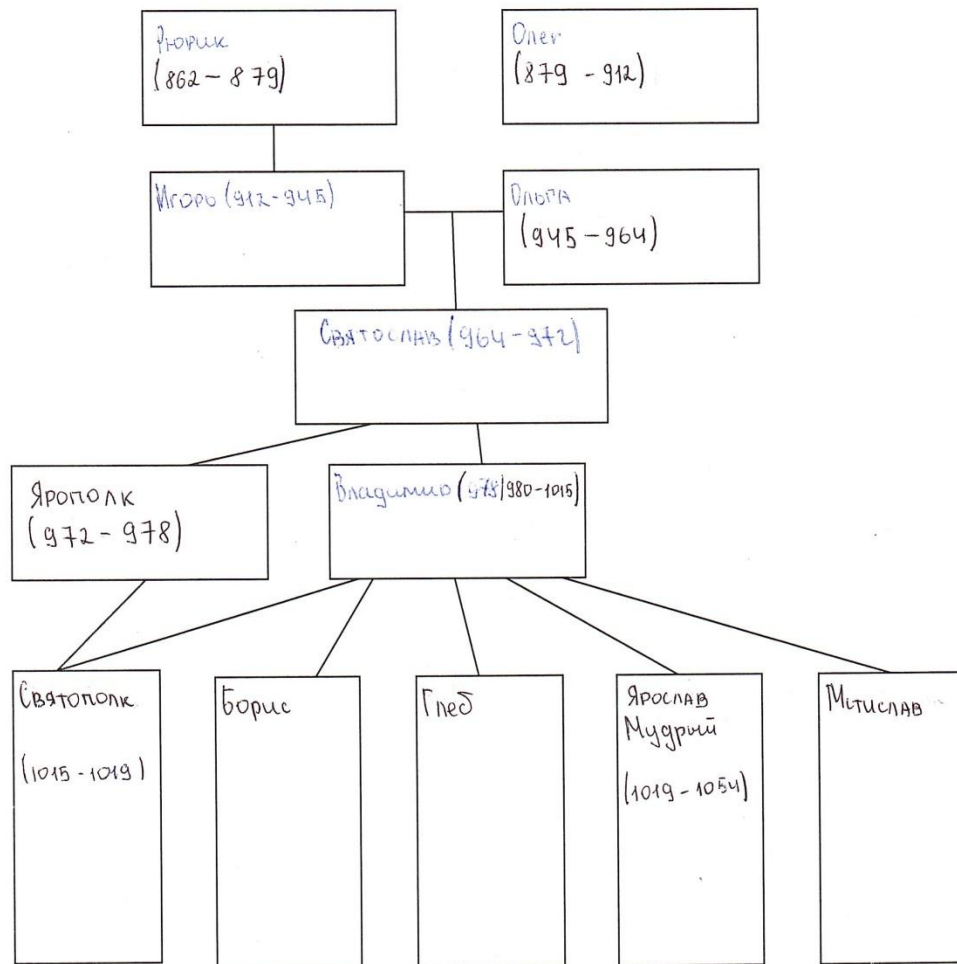
Результаты проверки знаний в классе, где не составлялись

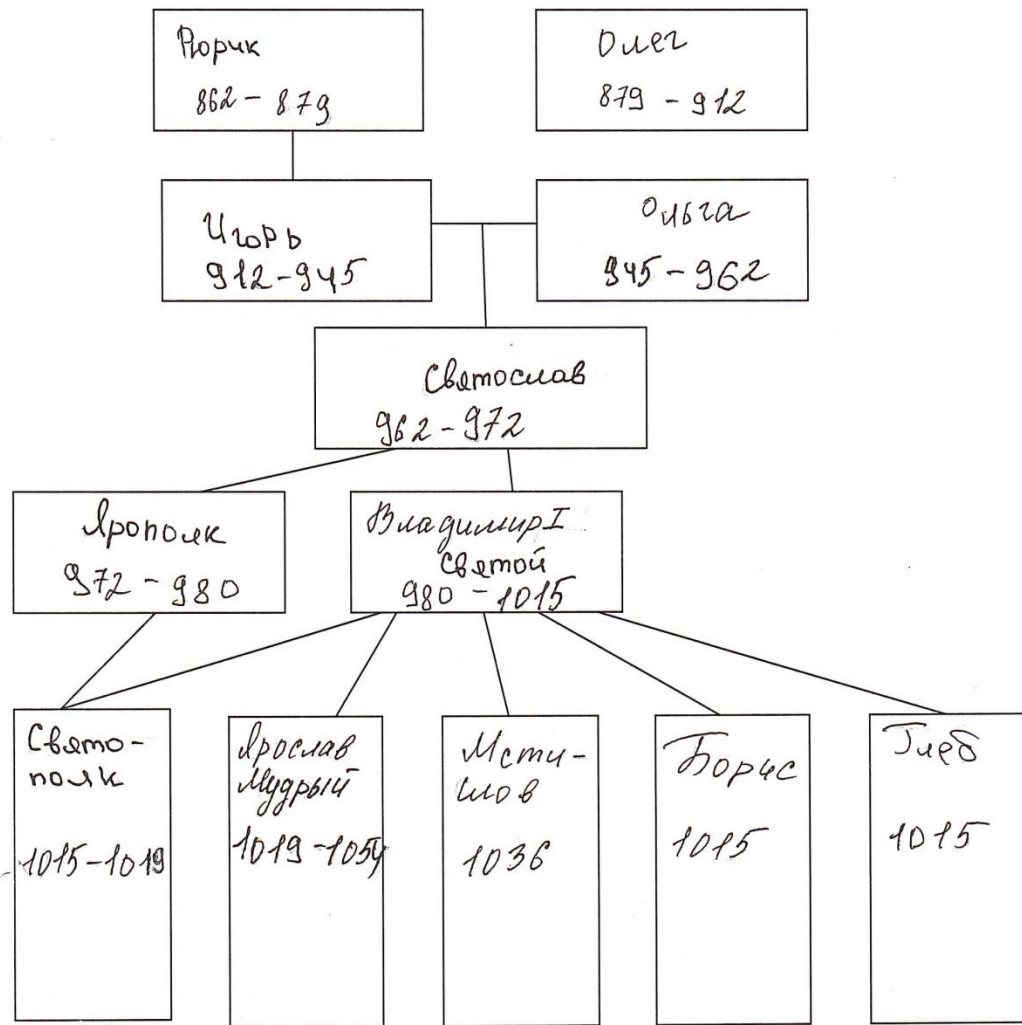
СХЕМЫ воспроизвели схему

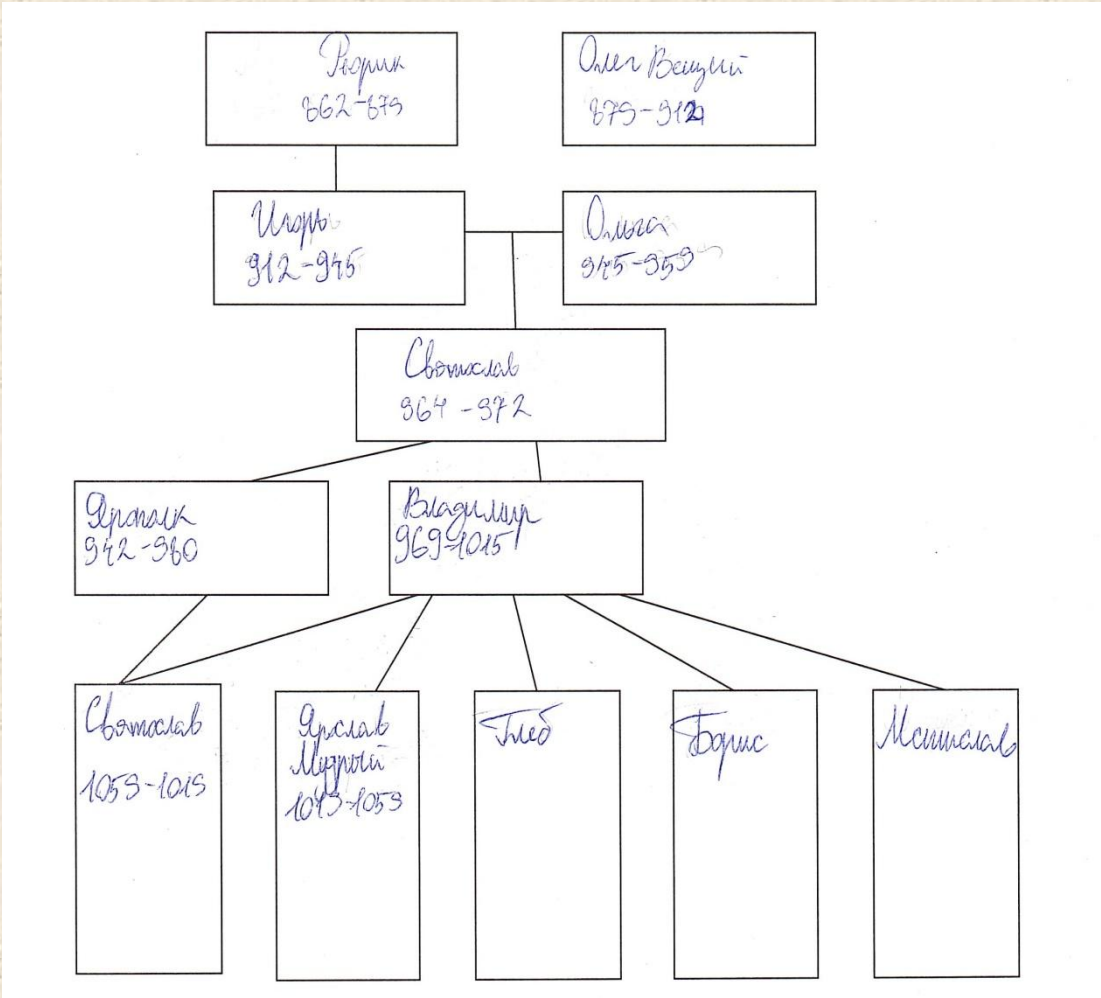


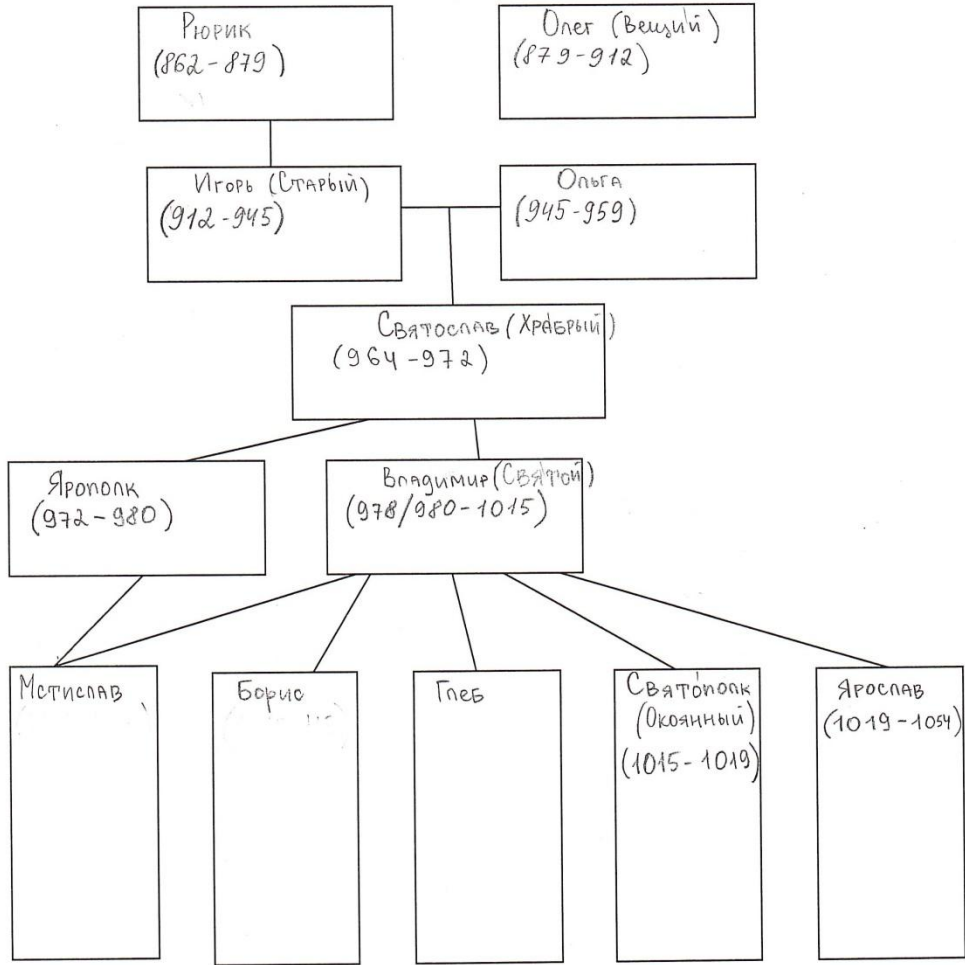
Задания по заполнению схемы

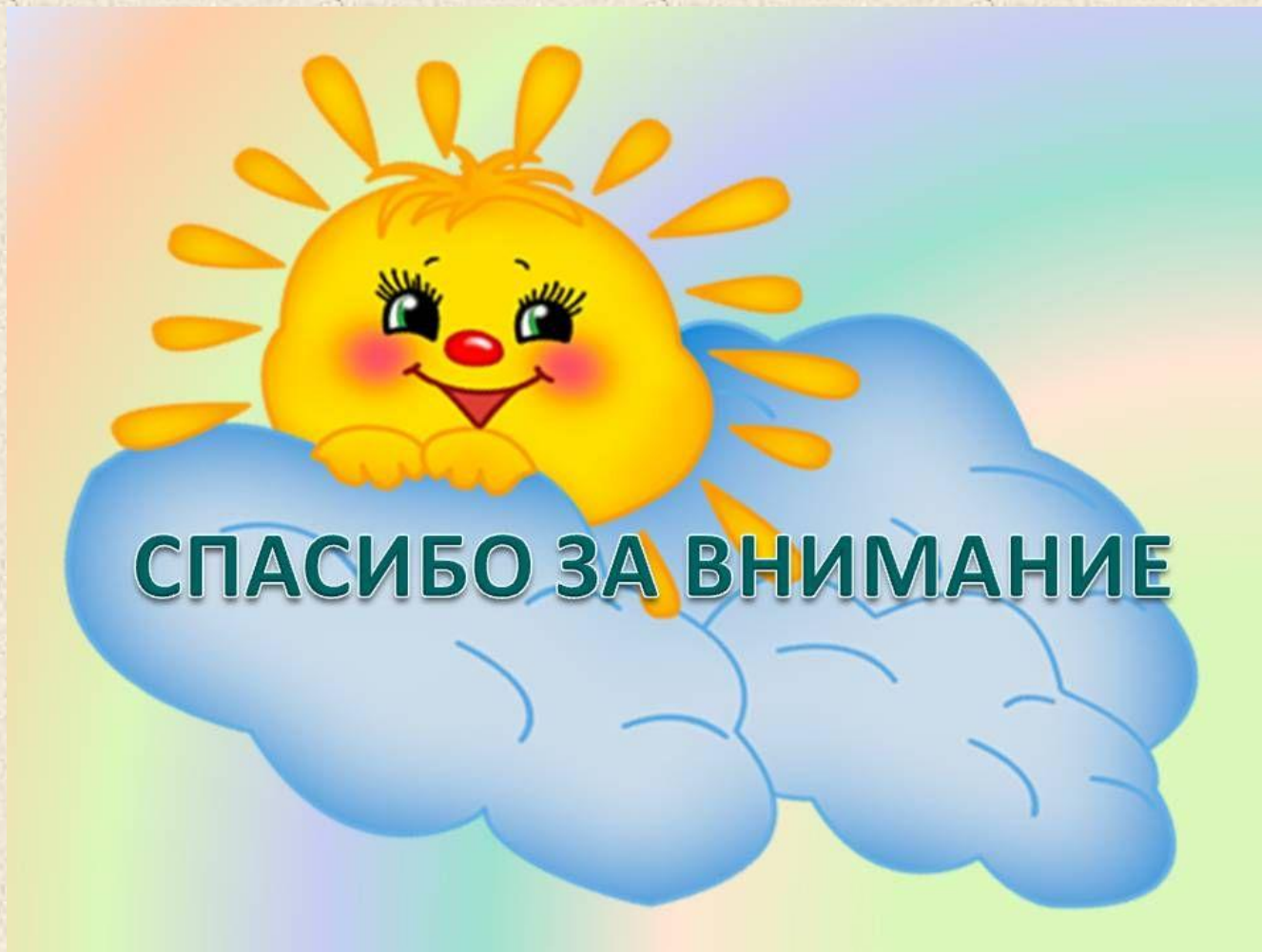












СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ