

МКУД – технология разработки содержания учебных курсов и заданий



**Михайлова
Наталья
Евгеньевна**
Заместитель директора по
начальной школе



**Рябова
Ольга
Алексеевна**
Старший преподаватель
кафедры математики и
информатики

МКУД

МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКТ
УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



[Empty box for notes]



[Empty box for notes]



[Empty box for notes]



[Empty box for notes]



[Empty box for notes]

МКУД

МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКТ
УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Учебный курс



Empty rounded rectangular box for notes.



Empty rounded rectangular box for notes.



Empty rounded rectangular box for notes.



Empty rounded rectangular box for notes.

МКУД

МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКТ
УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Учебный курс



Модульные программы



МКУД

МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКТ
УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Необыкновенные дроби	4 - 14
Язык и общение	15 - 28
My Island Day, Time Out	29 - 46
Древний мир	47 - 58
От фольклора к литературе	59 - 64
Наука географии	65 - 74
Текстовый фрагмент и операция с ним	75 - 85

Учебный курс



Модульные программы



МКУД



Запись видеоуроков





	Система органов.	<p>1. Теория</p> <p>Система органов: опорно-двигательный аппарат, нервная система, кровеносная система, дыхательная система, пищеварительная система, выделительная система. Значение для организма человека.</p> <p>2. Практика</p> <p>Заполнение рабочего листа МКУД страница 147</p> <p>3. Самостоятельная работа</p> <p>МКУД страница 147. Задание 3. Выучить название систем органов и значение каждой системы для человека.</p>	<p>1. Для выполнения задания просмотрите видеоурок</p> <p>2. Полезное видео Части тела</p>
2	Путешествие в мир клеток	<p>1. Теория</p> <p>Работа клеток в организме человека.</p>	<p>1. Для выполнения задания просмотрите видеоурок</p>



Модульные программы

МКУД

Запись видеоуроков

Чек - лист

МКУД

МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКТ
УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Учебный курс



Модульные программы



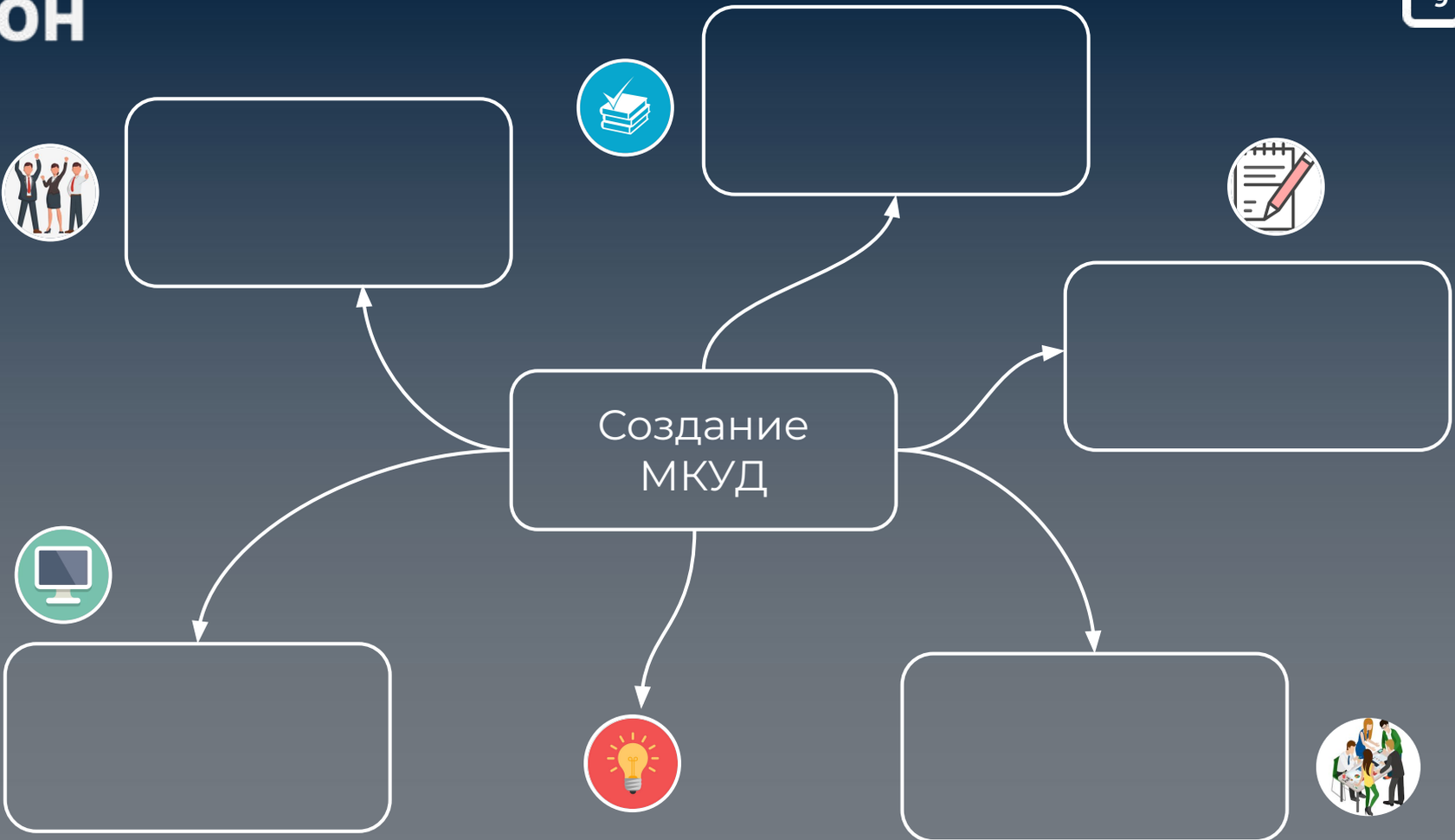
МКУД

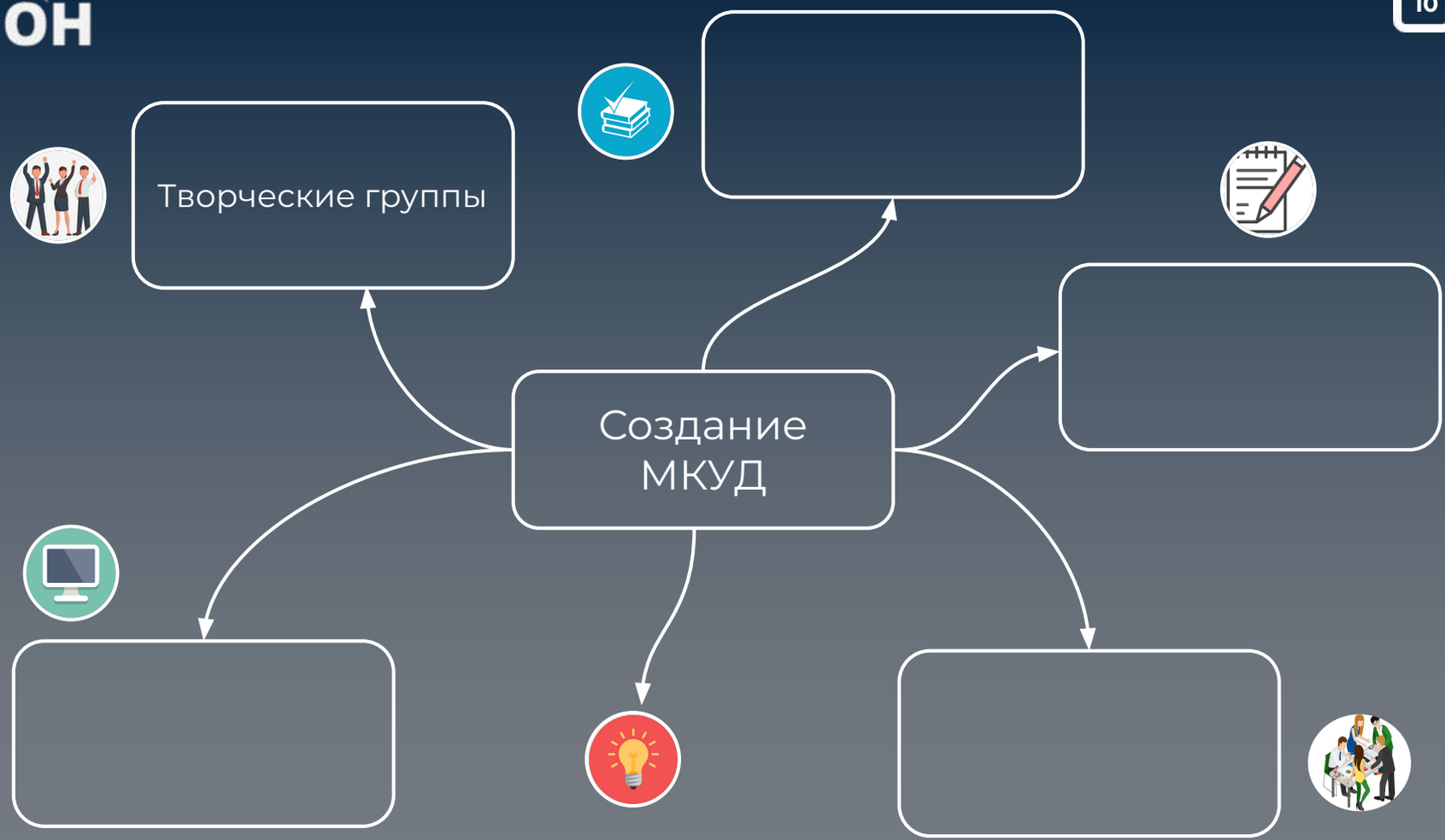


Запись видеоуроков



Чек - лист















Таблица



Графики



Матрица



Инструменты
для создания
МКУД

Схемы



Рыбий скелет



И-Карта



Распределение данных по однотипным упорядоченным строкам и столбцам.



Таблица



Устно

Площади фигур



Площадь треугольника

Остроугольный	Тупоугольный	Прямоугольный	Равносторонний	Произвольный
S =	S =	S =	S =	S =

Площади четырёхугольников

Квадрат	Прямоугольник	Параллелограмм	Ромб	Трапеция
S =	S =	S =	S =	S =

Многоугольники. Многогранники



Сетевые и календарные графики позволяют сопоставить полный объем заданий и дедлайны.

Распределение данных по однотипным упорядоченным строкам и столбцам.



Графики



Матрица



Таблица

Инструменты для создания МКУД

Схемы



И-Карта



Рыбий скелет



Сетевые и календарные графики позволяют сопоставить полный объем заданий и дедлайны; события и даты.

**Графики**

Как правило, таблица 2x2. Позволяет компоновать информацию по сходственным и различающимся признакам.

Матрица

	Срочное	Несрочное
Важное	1	2
Неважное	3	4

Распределение данных по однотипным упорядоченным строкам и столбцам.

**Таблица****Инструменты для создания МКУД****Схемы****Рыбий скелет****И-Карта**

	Срочное	Несрочное
Важное	1	2
Неважное	3	4

Как правило, таблица 2x2.
Позволяет компоновать
информацию по сходственным и
различающимся признакам.

Матрица



Сетевые и календарные графики позволяют сопоставить полный объем заданий и дедлайны; события и даты.

**Графики**

Как правило, таблица 2x2. Позволяет компоновать информацию по сходственным и различающимся признакам.

Матрица

	Срочное	Несрочное
Важное	1	2
Неважное	3	4

Распределение данных по однотипным упорядоченным строкам и столбцам.

**Таблица****Инструменты для создания МКУД****Схемы****Рыбий скелет****7±2 И-Карта**

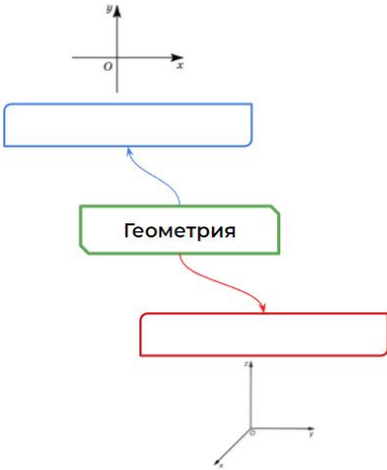
Центральное понятие, от которого исходят связующие элементы. Используется максимум креатива.



Многоугольники. Многогранники



И-карта "Многоугольники и многогранники"





7±2 И-Карта

Центральное понятие, от которого исходят связующие элементы. Используется максимум креатива.



Сетевые и календарные графики позволяют сопоставить полный объем заданий и дедлайны; события и даты.

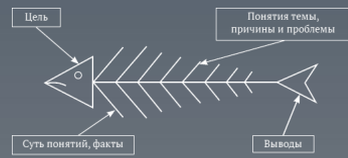
**Графики**

Как правило, таблица 2x2. Позволяет компоновать информацию по сходственным и различающимся признакам.

Матрица

	Срочное	Несрочное
Важное	1	2
Неважное	3	4

Распределение данных по однотипным упорядоченным строкам и столбцам.

**Таблица****Инструменты для создания МКУД****Схемы****Рыбий скелет**

И-Карта, имеющая направление: от хвоста к голове.

7±2 И-Карта

Центральное понятие, от которого исходят связующие элементы. Используется максимум креатива.





Рыбий скелет

И-Карта, имеющая направление: от хвоста к голове.

Инструменты для создания МКУД

Сетевые и календарные графики позволяют сопоставить полный объем заданий и дедлайны; события и даты.

**Графики**

Как правило, таблица 2x2. Позволяет компоновать информацию по сходственным и различающимся признакам.

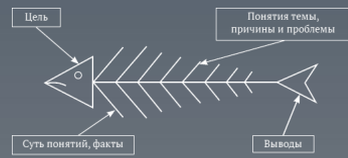
Матрица

	Срочное	Несрочное
Важное	1	2
Неважное	3	4

Распределение данных по однотипным упорядоченным строкам и столбцам.

**Таблица****Схемы**

Графическое представление алгоритмов, позволяющее разобраться с содержательной структурой исследуемого объекта.

**Рыбий скелет**

И-Карта, имеющая направление: от хвоста к голове.

7±2 И-Карта

Центральное понятие, от которого исходят связующие элементы. Используется максимум креатива.



Инструменты для создания МКУД

Сетевые и календарные графики позволяют сопоставить полный объем заданий и дедлайны; события и даты.

**Графики**

Как правило, таблица 2x2. Позволяет компоновать информацию по сходственным и различающимся признакам.

Матрица

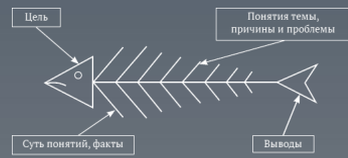
	Срочное	Несрочное
Важное	1	2
Неважное	3	4

Распределение данных по однотипным упорядоченным строкам и столбцам.

**Таблица****Схемы**

Графическое представление алгоритмов, позволяющее разобраться с содержательной структурой исследуемого объекта.

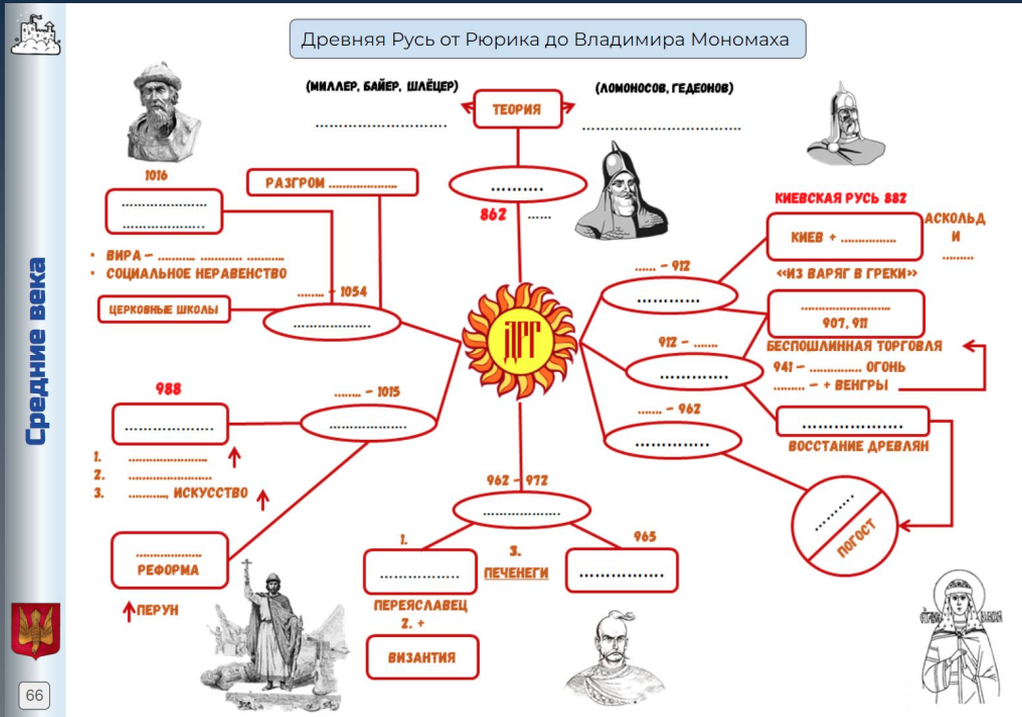
Ассоциативные ряды, структурированный текст.

**Рыбий скелет**

И-Карта, имеющая направление: от хвоста к голове.

7±2 И-Карта

Центральное понятие, от которого исходят связующие элементы. Используется максимум креатива.



★

Ассоциативные ряды,
структурированный текст.

**Инструменты
для создания
МКУД**

Сетевые и календарные графики позволяют сопоставить полный объем заданий и дедлайны; события и даты.

**Графики**

Как правило, таблица 2x2. Позволяет компоновать информацию по сходственным и различающимся признакам.

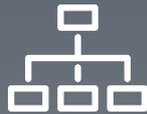
Матрица

	Срочное	Несрочное
Важное	1	2
Неважное	3	4

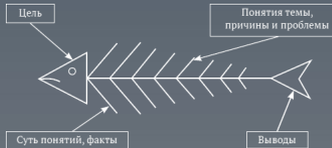
Распределение данных по однотипным упорядоченным строкам и столбцам.

**Таблица****Схемы**

Графическое представление алгоритмов, позволяющее разобраться с содержательной структурой исследуемого объекта.



Ассоциативные ряды, структурированный текст.

**Рыбий скелет**

И-Карта, имеющая направление: от хвоста к голове.

7±2 И-Карта

Центральное понятие, от которого исходят связующие элементы. Используется максимум креатива.

Педагогический ретрит 6-9 апреля 2022 г.

Всероссийский слет педагогов и менеджеров образования в г. Сочи проходит два раза в год. Профессионалы ОЦ “Орион” расскажут об эффективном образовании.

Педагогическая трансформация

Еженедельная серия обучающих вебинаров от практикующих педагогов дополнительного образования и менеджеров образования.

За всеми актуальными мероприятиями и новостями можно следить через:

- Сайт



- Instagram
онлайн-школы



- Наш Instagram



- ВКонтакте



Краснодарский край, г. Сочи, улица Земляничная, д. 28Б