

Планирование информационного поиска

**Первичная обработка
информации**

Первичная обработка информации

систематизирует извлечённую информацию в рамках простой заданной структуры

Русский язык, 3 кл., ч.1.

■ 6. Что обозначают слова:

фонограмма, фонотека?

Тебе помогут слова: орфограмма, библиотека.

Первичная обработка информации

систематизирует извлечённую информацию в рамках простой заданной структуры

Окружающий мир, 2 кл., ч.2



- На карте вашей местности найдите водоёмы. Распределите их по группам в таблицу.

Природные (естественные)	Искусственные
--------------------------	---------------

- Дополните таблицу другими известными вам водоёмами.

Первичная обработка информации

систематизирует извлечённую информацию в рамках простой заданной структуры

Технология, 4 кл.

Что я знаю о пластилине

Тебе известно много приёмов работы с пластилином. Прочитай их названия. Помнишь, как выполнять эти приёмы? Найди их в учебниках 1–4 классов.

Отпечатки различными предметами на пластилиновой основе	Выкладывание рисунка жгутиками	Лепка объёмных форм из отдельных частей	Рисунок пластилиновыми мазками
Лепка вытягиванием	Обрубковка (стекой или с помощью готовых форм)	Расписной пластилин (разрезание)	Расписной пластилин (раскатывание)
Низкий рельеф	Высокий рельеф	Углублённый рельеф	Многослойное процарапывание
Многоплановый рельеф	Рисунок из пластилиновой ленты	Пластилиновая аппликация	Лепка на проволочном каркасе
Создание фактурной поверхности	Налепные украшения	Моделирование из пластилинового листа	Реалистическая лепка

Можешь ли ты добавить какие-нибудь приёмы ещё? Разбей все эти приёмы на группы, дай группам обобщающие названия и запиши по группам в свой справочник (с. 101).

Первичная обработка информации

переводит простую информацию из графического представления или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот

Окружающий мир, 2 кл., ч.1



- Рассмотрите рисунки одной и той же местности в разные периоды развития Земли. Что вы узнали? Прочитайте часть текста, которую они иллюстрируют.



Первичная обработка информации

переводит простую информацию из графического представления или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот

Окружающий мир, 2 кл., ч.1



● Глядя на рисунок, составьте правило, как надо стоять по отношению к реке, чтобы узнать, где у неё правый берег, а где – левый. Чьё правило, на ваш взгляд, получилось самым коротким и понятным?

Первичная обработка информации

переводит простую информацию из графического представления или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот

Русский язык, 3 кл., ч.1

■ **84.** Знание состава слов поможет тебе понять их лексическое значение и объяснить его другим. Например, что означают слова: наушник, бескозырка, пограничник, пригород, черника.

Выпиши слова по их схемам:



Планирование информационного поиска

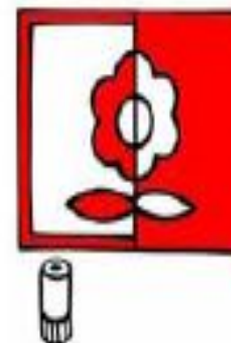
переводит простую информацию из графического представления или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот

Технология, 4 кл.



Рассмотри изображение танцующего шута. Что ты можешь о нём сказать?

Расскажи по рисункам справа, как выполняется этот приём.



Планирование информационного поиска

переводит простую информацию из графического представления или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот

Математика, 3 кл., ч.2

273

1) Определи по рисунку массу головки сыра.



2) Попробуй записать текст задачи.

Верно ли начать так:

Головка сыра весит столько же, сколько половина такой головки и гиря в 1 кг...?

Первичная обработка информации

переводит простую информацию из графического представления или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот

Литературное чтение, 4 кл., ч.2

4 Разберитесь, кто из писателей и поэтов является «современниками», а кого из них можно назвать «современными литераторами».

