Памятка

«Как нужно готовить задание по окружающему миру»

1. Вспомни, не открывая учебник, о чём узнал на прошлом уроке, о чём рассказывал учитель, на какие вопросы отвечали, какие задания выполняли, о чём читали, какие таблицы рассматривали.

2. Прочитай в учебнике вопросы к уроку, ответь на них. Прочитай текст учебника.

3. Старайся не просто рассказать о чём прочитал, но и доказать свои знания примером из наблюдений, опытов, из своей жизни, из просмотренных передач, прочитанных книг. Сделай выводы.

4. Открой учебник, с помощью рисунков, текста и выводов учебника проверь, как ты усвоил материал. Выполни задания учебника.

Памятка

 «Как готовить домашнее задание по русскому языку»

1. Работу начинай с анализа ошибок, допущенных в предыдущей работе.
2. Внимательно прочитай слова, в которых допустил ошибки. Повтори соответствующие правила.
3. Выучи или повтори заданное правило. Придумай свои примеры на это правило.
4. Изучи задания упражнения (до текста или после него).
5. Прочитай всё упражнение. Устно выполни задания к нему.
6. Выполни упражнение письменно со всеми заданиями.
7. Списывай предложение не по одному слову, а по частям или целиком.
8. Самостоятельно проверь написанное.

Памятка

Как готовить домашнее задание по чтению.

* Прочитай произведение очень внимательно. Старайся все слова читать верно. Неверно прочитанное слово проговори несколько раз
* Посмотри в книге (сноске) и прочти значение непонятных слов и выражений. Если нет объяснения в книге, посмотри в словаре или спроси у взрослых
* Второй раз прочитай рассказ, статью или сказку. Если есть после текста вопросы или даны задания, выполни их и ответь на вопросы.
* Третий раз прочитай текст, перескажи его

Памятка

Как подготовить домашнее задание по математике.

1. Ознакомление с содержанием задачи.

* Прочитай внимательно условие задачи
* Подумай, что означает каждое слово и число в задаче
* Прочитай вторично условие задачи. Объясни, что известно по условию задачи, что надо узнать.

2. Запиши задачу кратко или зарисуй ее условие

3 . Поиск решения задачи.

* Скажи, какие данные надо знать для ответа на главный вопрос задачи.
* Подумай, простая эта задача или составная.

 4. Составление плана решения.

5. Запись решения.

6. Проверка решения задачи и запись ответа.

.