Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 г.Татарска

Ha ypokax matematuku

Петрова О.А. учитель математики

ШАТАЛОВ Виктор Фёдорович-

родился в 1927 г. Ученый педагог, народный учитель СССР, преподаватель математики, директор школы. С 1987 г. заведующий лабораторией проблем интенсификации учебно-воспитательного процесса НИИ содержания и методов обучения АПН СССР в Донецке. Разработал систему обучения с использованием опорных сигналов взаимосвязанных ключевых слов, условных знаков, рисунков и формул с кратким выводом.

Девиз Педагога:

 Необучаемых детей не бывает, бывают непрофессиональные педагоги. Все дети способны успешно овладеть школьной программой.



Опорный сигнал -

набор ассоциативных ключевых слов, знаков и других опор для мысли, расположенных особым образом, заменяющий некое смысловое значение. Он способен мгновенно восстанавливать в памяти известную ранее и понятную информацию.

система опорных сигналов, имеющих структурную связь и представляющих собой наглядную конструкцию, замещающую систему значений, понятий, идей как взаимосвязанных элементов. Опорный конспект требует точной и понятной расшифровки.

Этапы работы по созданию опорного сигнала по Шаталову В.Ф.

- 1. Внимательно читайте главу или раздел учебника (книги), вычленяя основные взаимосвязи и взаимозависимости смысловых частей текста.
- 2. Кратко изложите главные мысли в том порядке, в каком они следуют в тексте.
- 3. Сделайте черновой набросок сокращенных записей на листе бумаги.
- 4. Преобразуйте эти записи в графические, буквенные, символические сигналы.
- 5. Объедините сигналы в блоки.
- 6. Обособьте блоки контурами и графически отобразите связи между ними.
- 7. Выделите значимые элементы цветом.

Основа методики

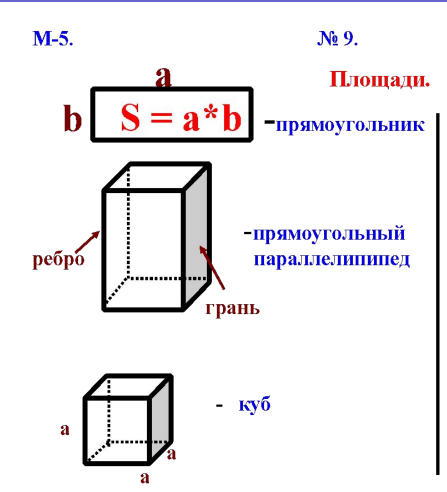
- *Первый этап* развернутое, образноэмоциональное объяснение учителем материала (создание блока вопросов).
- Второй этап сжатое изложение учебного материала по опорному плакату озвучивание, расшифровка закодированного с помощью разнообразных символов основных понятий и логических взаимосвязей между ними.

Основа методики

- *Третий этап* изучение опорных сигналов, которые получает каждый ученик и вклеивает их в свои альбомы.
- Четвертый этап работа с учебником и листом опорных сигналов в домашних условиях.
- Пятый этап письменное воспроизведение опорных сигналов на следующем уроке.

Основа методики

- *Шестой этап* ответы по опорным сигналам
- Седьмой этап постоянное повторение и углубление ранее изученного материала (организация взаимопомощи «педагогический десант» не только между одноклассниками, но и между старшими и младшими ребятами).



M-5.

№ 4.

Уравнение- равенство с переменной.

$$3+x=5$$

$$x = 5 - 3$$

$$x=2$$

$$x+2=5$$

$$x=5-2$$

$$x=3$$



$$7-x=3$$

$$x = 7 - 3$$

$$x=4$$

$$x-4=3$$

$$x=3+4$$

$$X=7$$



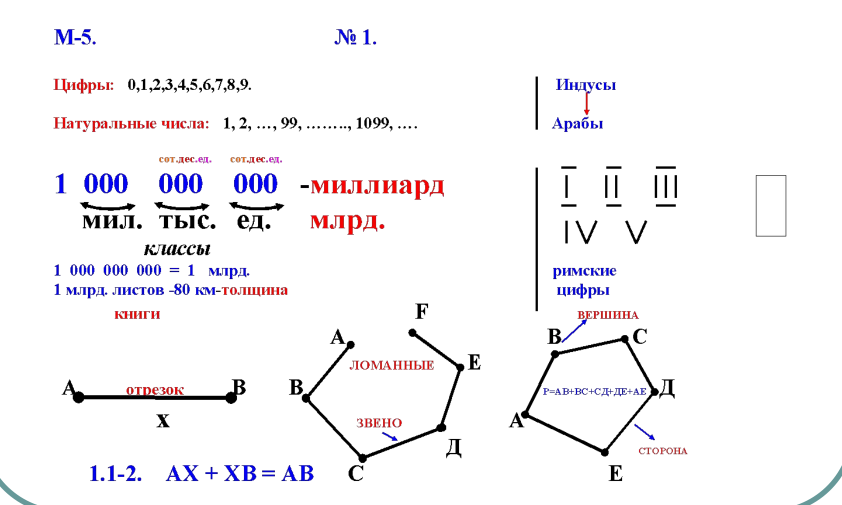
2.10.

Основные требования, которым должны отвечать опорные сигналы

- 1. Лаконичность
- 2. Структурность
- 3. Наличие смысловых акцентов
- 4. Автономность
- 5. Ассоциативность и образность
- 6. Доступность воспроизведения от руки
- 7. Цветовая наглядность

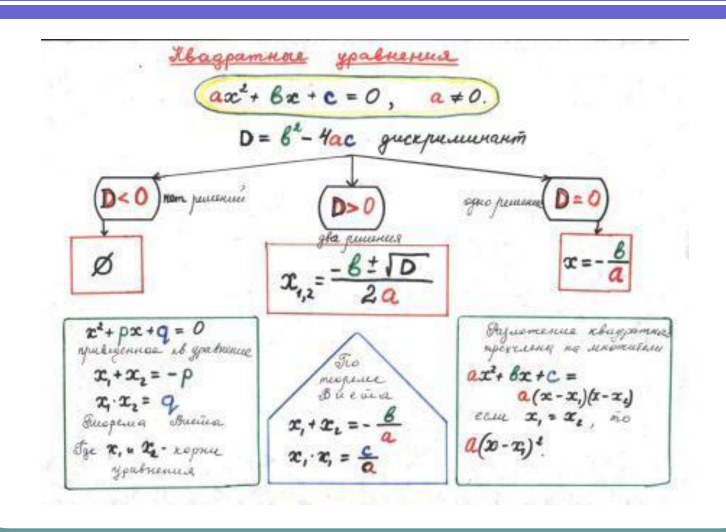
1. Лаконичность

- Запоминание материала облегчается за счёт подключения зрительной памяти.
- Часть сигналов может быть окрашена в яркие цвета.
- Ещё один полезный приём при составлении опорных сигналов – использование удобно-читаемых аббревиатур.



2. Структурность

- В сигнале используются связки, логические блоки, объединённые стрелками, линиями, границами и пр.
- Обучение с помощью опорных сигналов развивает системность мышления, разделать обще и главное, выделять причинно следственные связи.
- Всё эти навыки развиваются у обучаемого незаметно для него – просто в ходе изучения материала.



3. Наличие смысловых акцентов

 Выделение наиболее важных элементов опорного сигнала рамками, цветом, оригинальным расположением символов и пр.

M-5.

№14.

Десятичные дроби.

$$\frac{3}{5 \text{ дм 3 cm}} = 5 \frac{3}{-\text{дм}} = 5,3 \text{ дм}$$
 $\frac{10}{53}$
 $\frac{53}{5 \text{ дм 3 cm}} = \frac{53}{5 \text{ cm}} = \frac{53}{5 \text{ m}} = 0,53 \text{ m}$
 $\frac{23}{1000} = 8,023$

РАЗРЯДЫ

2367, 815

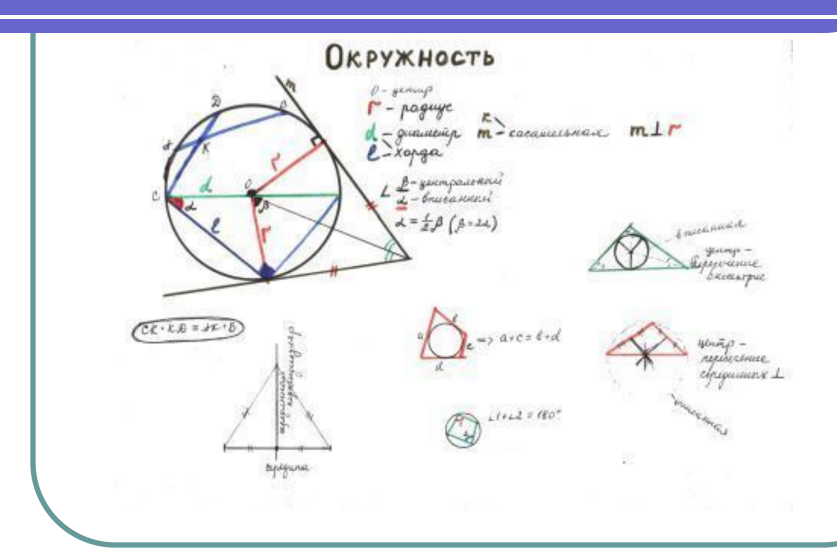
можно приписывать нули

Из двух десятичных дробей та больше, у

§6, п.30,31

4. Автономность

 Каждый из четырех-пяти блоков должен быть самостоятельным, понимаемым в независимости от других блоков опорного сигнала.



5. Ассоциативность и образность

- Должны возникать и запоминаться четкие ассоциации на опорный сигнал и его элементы.
- Смыслы разрабатываемых графических изображений опорных знаков должны легко распознаваться. Для этого изображения должны напоминать широко распространённые образы.

6. Доступность воспроизведения от руки

- Обучаемые должны будут по памяти на оценку воспроизводить разобранные на занятии опорные сигналы.
- Поэтому их исполнение должно быть выполнено в простой воспроизводимой от руки на бумаге, не высокохудожественной манере.

М-5.
$$\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$$
 $\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$ $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{8}{20}$ $\frac{4}{4} < 3$ прав. $\frac{5}{11}$ $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$ $\frac{7}{7} = 1$ $\frac{1}{4} = 3\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

целая часть

8.n.23-25

7.Цветовая наглядность

- Запоминание материала облегчается за счёт подключения зрительной памяти.
- Часть сигналов может быть окрашена в яркие цвета.
- Ещё один полезный приём при составлении опорных сигналов использование удобночитаемых аббревиатур.

Принципы системы Шаталова

- 1. Обучение на высоком уровне сложности.
- 2. Бесконфликтность.
- 3. Быстрое движение вперед.
- 4. Открытые перспективы.
- 5. Сверхмногократное повторение.
- 6. Ведущая роль теоретических знаний.
- 7. Гласность.

Элементы системы Шаталова

- организация сверхмногократного повторения
- инспекция знаний
- система оценки знаний
- методика решения задач
- опорные конспекты
- спортивная работа с детьми.

Ни дня без игры

• Раскрывает перед наблюдательным педагогом — то, что даёт игра в плане оценки творческих задатков детей, их находчивости, изобретательности, инициативности, не может дать никакой, даже самый лучший в методическом отношении урок.

Отметка – не цель

- Оценка очень тонкий и взрывоопасный инструмент, требующий умного и умелого обращения.
- Ученик не должен бояться ошибки, а тем более скрывать ее от себя и учителя.
- Обнаружить ошибку может лишь думающий и знающий это надо всегда <u>подчеркивать.</u>

Учет и оценивание знаний

- Каждая оценка, получаемая учеником, заносится на большой лист – ведомость открытого учета знаний. Открыт и для родителей, но оперативной связи с семьей он не обеспечивает.
- Экран успеваемости сложенный вдвое лист плотной бумаги, по формату соответствующий тетради. Внутри столбиком – перечень учебных предметов (как в табеле успеваемости) и рядом с названием каждого – строчки клеточек для оценок

Учет и оценивание знаний

- В методике учета и оценивания знаний присутствуют все психологические аспекты, характерные для игровых ситуаций.
- Если же к этому добавить перспективу нового успеха, активно поддерживаемую родителями и учителями, то у ребят возникает отношение к учебной работе как к желанной, важной и посильной.
- Следствие стремительный рост результатов их труда.

Ведомость открытого учета знаний

| № п/п | Фамилия, имя | Письменные ответы (ОК) | Лабораторны е работы | Устные ответы |
|-----------------|--------------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

Преимущества методики

- 1. Глубокое понимание теории.
- Экономия времени (материал собран в блоки).
- 3. У обучающихся появляется желание использовать свои силы и знания на практике.
- 4. Позволяет увеличить количество решаемых задач.
- 5. Позволяет разобрать подробно и всесторонне типы и возможные пути решения.

Спасибо за внимание!





