

Тема урока

Умозаключение как форма мышления



МБОУ СОШ с. Олекан Забайкальский край
Шеломенцева Л.В.



Проверка домашнего задания

1. Суждение – это ...
2. Суждение высказывается ... предложением.
3. Суждения бывают: ... и ..., ... и
4. Простые суждения делятся на ... группы: ... и ..., ... и
5. Сложные суждения получают из ... суждений с помощью: ..., ..., ...,
6. Часто применяют и более сложные связки: «для того чтобы ..., (... , ..., ... и ...) ...».
7. Суждения связывают ... друг с другом.
8. Примеры по всем видам суждений:

1) ,,

Умозаключение как форма мышления

Информатика

1. Умозаключения
2. Правила построения умозаключений.
3. Самостоятельная работа

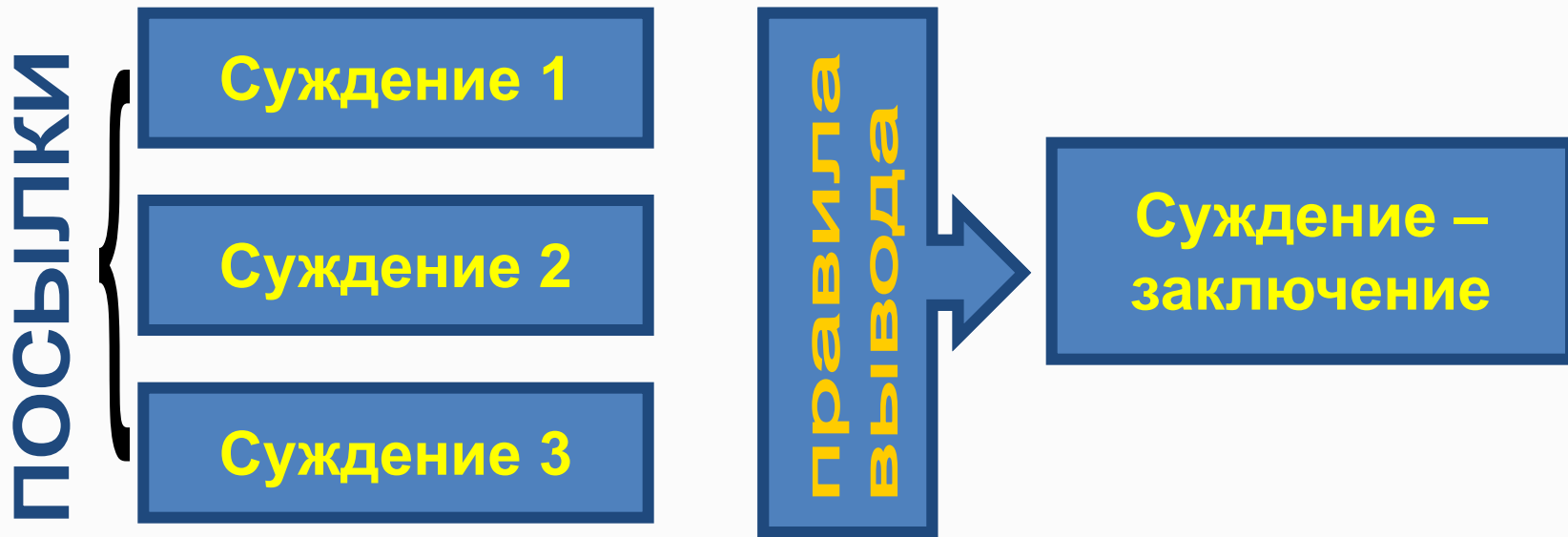
ИКТ (графический редактор Paint)

Компьютерный практикум

Практическая работа № 9 (задание 3,6)



Умозаключение



Умозаключение – это форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений, называемых посылками, по определенным правилам вывода получают суждение-заключение.

Самостоятельная работа

Правила построения умозаключений

1. Нарисуйте из учебника схемы для каждого правила. :

Правило 1 (схема)

...

Правило 2 (схема)

...

Выбрать из учебника и записать в тетрадь примеры умозаключений для каждой схемы.

2. Записать свои примеры (из любых предметов, творческое).
3. Записать свои примеры используя графический редактор Paint (творческое).



Домашнее

задание

§ 2.5

Вопросы и задания (2-7) стр 60-61



Рефлекси

Сегодня на уроке я узнал

Теперь я умею ...

Было интересно...

Знания, полученные
сегодня на уроке,
пригодятся мне ...

