

**Гуртовенко Яна Игоревна**

**Интегрированный урок как форма организации  
познавательной деятельности младших  
школьников**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

**Научный руководитель:  
Одинцова С.А.  
к.п.н., доцент кафедры ПимНО**

**Объект исследования** - учебно-воспитательный процесс в начальной школе.

**Предмет исследования** - содержание деятельности учителя по организации и проведении интегрированных уроков на уроках в начальной школе.

**Цель исследования** - теоретическое обоснование исследования проблемы проведению интегрированных уроков как формы организации познавательной деятельности младших школьников.

**УРОК**- это такая организационная форма обучения, при которой учитель в течение точно установленного времени руководит коллективной познавательной и иной деятельностью постоянной группы учащихся (класса) с учетом особенностей каждого из них, используя средства и методы работы, создающие благоприятные условия для того, чтобы все ученики овладевали основами изучаемого предмета непосредственно в ходе занятия, а также для воспитания и развития познавательных способностей и духовных сил школьников (Л. А. Бударный)

**ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УРОК**- это живое творчество учителя и учащихся (З.Шабалина).

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** — мотивированный процесс использования тех или иных средств для достижения цели (Я. Басов).

**УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**- это целенаправленный самостоятельный или управляемый учителем процесс взаимодействия учащегося с окружающей действительностью с целью удовлетворения его познавательных потребностей и интересов, в результате которого происходит овладение им знаниями, формирование умений и навыков, а также развитие личности (Г.Ф. Федорец)

## **Методики для проведения опытно- экспериментальной работы**

Методика  
критерии  
сформированно-  
сти  
познавательного  
интереса  
(Г.И.Щукиной)

Методика оценки  
учебных  
достижений в  
начальной школе  
(Н.В.Калининой)

Методика  
познавательной  
потребности (М.  
Н.Ильина)

# **ВЫВОДЫ:**

- 1. Современный уровень развития науки и общества обуславливает необходимость использования системного подхода к теории и практике обучения, направленного на интеграцию знаний и формирование системного мышления.**
- 2. Интеграция - это естественная взаимосвязь наук, учебных дисциплин, разделов, тем разных учебных предметов на основе ведущей идеи и ведущих положений с глубоким последовательным и многогранным раскрытием изучаемых процессов и явлений.**
- 3. При разработке системы интегрированных уроков учителю необходимо определить их цель, пересмотреть содержание изучаемого материала, выбрать методы, средства и формы организации обучения, адекватные поставленной цели, спрогнозировать результат.**

*СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ*