Кр-Методика организации кружковой работы по технологии

Стр-34

**Содержание**

[Введение](#_Toc444052122)

[Глава 1. Теоретический анализ литературы по проблеме исследования](#_Toc444052123)

[1.1 Внеклассная работа в образовательном процессе](#_Toc444052124)

[1.2 Методика организации внеклассной работы по технологии](#_Toc444052125)

[Глава 2. Особенности проведения кружковой работы по технологии](#_Toc444052126)

[2.1 Организация кружковой работы](#_Toc444052127)

[2.2 Разработка плана проведения кружковой работы по технологии](#_Toc444052128)

[2.3 Конспекты занятий кружковой работы по технологии](#_Toc444052129)

[Заключение](#_Toc444052130)

[Список литературы](#_Toc444052131)

# **Заключение**

Внеклассная работа – это организация различных мероприятий для учащихся во внеурочное время. Эта работа направлена на развитие творчества школьников, приобщение их к здоровому образу жизни, содействие в профессиональном самоопределении, помощь в адаптации их к жизни в обществе. Она может иметь различные формы: клубы, кружки, конкурсы, соревнования, беседы, вечера, посещение спектаклей, встречи с интересными людьми.

Учащиеся должны добровольно принимать участие во внеклассной работе. Задача учителя в данном случае – вовремя обнаружить заинтересованность школьника в определенном виде деятельности и направить ее в нужное русло.

**Список литературы**

1. Кругликов Г.И. Методика преподавания технологии с практикумом: Учеб.пособие для студ. высш.пед.учеб.заведений.-2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2004.- 480с.
2. Методика обучения учащихся технологии: Книга для учителя / Под ред.В.Д.Симоненко.- Брянск; Ишим, 2008.
3. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии / Авт.-сост. В.М.Казакевич, А.В.Марченко.- М., 2010.
4. Тхоржевский А.Д. Методика трудового обучения с практикумом.- М., 2007.
5. Сборник нормативно-методических материалов по технологии /Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А., Гуревич М.И.- М.: Вентана-Граф, 2012.- 224с.