

## Научно-исследовательская деятельность учителя

*Рябова Галина Николаевна,*

доцент кафедры «Музыка и методика преподавания музыки»

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»

кандидат исторических наук, доцент

Научно-исследовательская деятельность – одно из направлений деятельности современного учителя. Это обусловлено государственным стандартом и Федеральной образовательной программой основного общего образования.

В связи с этим встаёт вопрос о готовности учителя организовывать, направлять исследовательскую деятельность школьников и оценивать её результаты. Следовательно, учитель должен обладать навыками собственной исследовательской деятельности.

Научно-исследовательская деятельность учителя может носить как теоретический, так и прикладной характер. В любом случае педагогу необходимо определить тему своего исследования. У учителя музыки и изобразительного искусства она может быть педагогической, культурологической или искусствоведческой.

Выбору темы способствует педагогический опыт и широта кругозора учителя. Чем богаче кругозор учителя, тем легче определить тему исследования. Выбрать тему поможет и регулярный просмотр публикаций в профессиональных журналах. Ряд журналов имеет электронный научный формат:

– сетевой электронный журнал «Педагогика искусства»

<http://www.art-education.ru/electronic-journal-all>

– журнал «Учитель музыки»

<http://kabalevsky.ru/page/periodical>

– журнал «Искусство»

<https://iskusstvo-info.ru/issues/>

– журнал «Русское искусство»

<https://rusiskusstvo.ru>

Кроме того богатая информация содержится на портале культурного наследия народов России «Культура.РФ»: <https://www.culture.ru>

Подспорьем в научно-исследовательской работе учителя могут стать электронные библиотеки:

– Научная электронная библиотека КиберЛенинка

<https://cyberleninka.ru>

– Научная электронная библиотека elibrary.ru:

<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>

– Пензенская электронная библиотека

<https://dl.liblermont.ru>

Определив тему исследования необходимо составить библиографию, для этого лучше всего посмотреть публикации в электронных библиотеках.