

ПРИНЯТО

на заседании Управляющего совета  
гимназии

Протокол от 30.08.2022 года № 1



УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ гимназии № 498

Г.В.Медведь

Приказ от 30.08.2022 года № 243

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **об учителе-экспериментаторе**

Санкт-Петербург

2022 год

## **1. Общие положения**

Учителем - экспериментатором является педагог, занимающийся научно-исследовательской, инновационной деятельностью в сфере своей компетенции.

Научно-исследовательская, инновационная деятельность направлена на совершенствование теоретической базы обучения, воспитания и развития школьников, достижение положительных результатов практической деятельности на основе современных концептуальных подходов к управлению образованием, обновления его содержания, внедрения эффективных технологий, использования новых учебно-методических комплексов, повышения профессионализма и продуктивности деятельности педагогических кадров, развития межличностных отношений.

Основные характеристики педагогического исследования: целенаправленность, систематичность, взаимосвязь всех элементов, процедур и методов, опора на разработанную теорию и результаты практической деятельности.

## **2. Функциональные обязанности**

Учитель экспериментатор:

2.1. Разрабатывает план научно-исследовательской экспериментальной работы, утверждает ее на методическом или педагогическом совете гимназии.

2.2. Осуществляет учебно-образовательный процесс в соответствии с выбранной или разработанной им экспериментальной программой.

2.3. В процессе исследования при необходимости вносит коррективы в процессуальный аспект эксперимента.

2.4. Отслеживает проводимое педагогическое исследование совместно с заведующим экспериментальной площадкой;

2.5. Систематически (не менее 1 раза в год) на заседании педагогического совета отчитывается о ходе научного исследования.

2.6. Обобщает материалы исследования и оформляет результаты эксперимента в форме:

- письменного отчета, текста доклада;
- методических рекомендаций;
- учебного пособия или учебно-методического пособия;
- статьи в сборник научных трудов;
- диссертации;

2.7. В своей научно-исследовательской деятельности подчиняется заместителю директора по опытно-экспериментальной работе, курирующего научно-методическую, инновационную деятельность.

## **3. Должностные обязанности**

Учитель - экспериментатор должен:

3.1. Выполнять комплекс научно-экспериментальных работ по утвержденной теме в намеченные сроки и в объеме, адекватном отведенным недельным часам.

3.2. Дать серию открытых уроков на базе авторских разработок с использованием собственных дидактических материалов, интегрированных в учебный процесс наряду с основным учебным пособием.

3.3. Быть готовым к административному тестированию учащихся экспериментальных групп в рамках индивидуальной научно-методической темы исследования.

3.4. Сформулировать рекомендации по использованию дидактических материалов и оформить их в качестве «Пояснительной записки» к программе или теоретического обоснования к практической разработке.

3.5. Проводить работу с детьми в форме индивидуальных консультаций, проектных заданий, лабораторных занятий, студий, самостоятельного библиографического поиска в рамках темы исследования.

3.6. Регулярно посещать и активно участвовать в методических семинарах с целью обмена информацией о ходе выполнения инновационной работы.

3.7. Систематически отчитываться перед администрацией образовательного учреждения

в лице заведующего экспериментальной площадкой.

3.8. Оформить результаты своей работы в соответствии с требованиями, а также (в случае положительной оценки) подготовить их к публикации в виде статьи, методических рекомендаций или учебного пособия.

#### **4. Права**

Учитель - экспериментатор имеет права

4.1. Выбрать тему научно - методического исследования сообразно своим личным профессиональным интересам, склонностям и способностям, то есть по своему характеру лично – ориентированную, что повышает мотивацию занятий научной работой и гарантирует исполнителю психологическую комфортность.

4.2. Иметь научного руководителя или консультанта для выполнения своей работы.

4.3. Принимать участие во всех мероприятиях, предусмотренных планом на текущий учебный год (семинарах, открытых уроках, конференциях, «круглых столах»), присутствовать на отчетах учителей, публичных защитах научно методических работ, научно-практических конференциях и т.д.

4.4. Представлять свою работу для участия в разного рода конкурсах как в нашей стране и за рубежом.

4.5. Опубликовать результаты своего исследования в виде отдельной работы или статьи в отечественных или зарубежных органах печати и издательствах.

#### **5. Ответственность**

Учитель - экспериментатор несёт ответственность

5.1. За результаты своих исследований.

5.2. За выполнение должностных обязанностей в полном объёме.