

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	4
ВВЕДЕНИЕ .....	12
ГЛАВА 1. Методолого-теоретические предпосылки современной системы внеурочной деятельности школьников по химии.....	29
1.1. Понятие «внеурочная деятельность» в науке и в образовательной практике.....	29
1.2. Проблема формирования познавательного интереса школьников средствами учебного предмета «Химия».....	40
1.3. Система внеурочной деятельности школьников по химии как объект теоретико-экспериментального исследования.....	67
Выводы к главе 1.....	76
ГЛАВА 2. Система и методика внеурочной деятельности по химии, ориентированные на формирование познавательного интереса школьников.....	79
2.1. Концептуально-теоретические основы модернизации системы внеурочной деятельности школьников по химии.....	79
2.2. Методика формирования и развития познавательного интереса школьников к химии во внеурочной деятельности.....	88
2.3. Программа внеурочной деятельности по химии как основное научно-методическое условие целенаправленного формирования у школьников познавательного интереса к химии.....	109
Выводы к главе 2.....	131
ГЛАВА 3. Система внеурочной деятельности школьников по химии в профессиональном развитии педагогов.....	135
3.1. Теоретическая модель системы сопровождения профессионального роста педагогов в рамках деятельности Ассоциации учителей и преподавателей химии региона.....	135
3.2. Профессиональное развитие педагогов в рамках инновационной системы внеурочной деятельности школьников по химии.....	158
Выводы к главе 3.....	168
ГЛАВА 4. Экспериментальное исследование эффективности системы внеурочной деятельности школьников в формировании познавательного интереса к химии и профессиональном развитии педагогов.....	170
4.1. Общая характеристика теоретико-экспериментального исследования...	170
4.2. Влияние системы внеурочной деятельности на формирование познавательного интереса школьников к химии.....	177
4.3. Влияние системы внеурочной деятельности школьников на профессиональное развитие педагогов.....	234
Выводы к главе 4.....	246
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	250
Список источников.....	254
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	299