

Отзыв организации-заказчика  
на выпускную квалификационную работу  
Воложаниной Светланы Алексеевны  
**«Проектирование системы самостоятельной работы по физике обучающихся  
основной школы  
на основе рабочей тетради «Физика в жизни»»**

Выпускная квалификационная работа выполнялась по заказу муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя школа № 27 имени военнослужащего Федеральной службы безопасности Российской Федерации А. Б. Ступникова».

Актуальность выполненной работы определяется общей стратегией, направленной на выполнение задачи о вхождении России в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования к 2030 году, обозначенной в Указе Президента РФ от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Один из шагов выполнения этой задачи – это качественная реализация требований ФГОС основного общего образования, ориентированного на становление личностных характеристик выпускника, таких как умение учиться, осознание важности образования и самообразования для жизни и деятельности, способность применять полученные знания на практике. В связи с этим не вызывает сомнений необходимость систематической организации самостоятельной работы по всем учебным предметам, так как она способствует формированию требуемых характеристик у обучающихся.

Заказ на выполнение исследования в области организации системы самостоятельной работы по физике был обусловлен необходимостью в расширении спектра актуальных методических разработок, использование которых способствует повышению у обучающихся уровня вовлеченности в самостоятельное обучение и развитию умения самостоятельно получать знания.

Перед исследователем была поставлена основная задача, состоящая в описании теоретических аспектов системы самостоятельной работы в основной школе, разработке подходов к ее организации на уроках и дополнительных занятиях по физике с использованием заданий, построенных на основе ситуаций из жизни, и методических рекомендаций по работе с ними.



В ходе исследования были получены следующие значимые результаты:

1. Готовая к использованию рабочая тетрадь «Физика в жизни», предназначенная для организации самостоятельной работы обучающихся 7-8 классов.
2. Описание заданий, дающее представление о технологии разработки подобных заданий по всему курсу физики.
3. Методически обоснованный план, позволяющий организовать систему самостоятельной работы по физике с использованием разработанной рабочей тетради.

Практическая разработка прошла апробацию на базе МАОУ СШ №27 на занятиях по физике в седьмых и восьмых классах, по результатам которой были сделаны следующие выводы:

1. Организация самостоятельной работы с использованием многоуровневых заданий, основанных на ситуациях из жизни, способствует развитию навыков работы с информацией у обучающихся.
2. Проведенный эксперимент по внедрению подходов к организации системы самостоятельной работы обучающихся по физике, основанной на деятельности по решению ситуационных задач из повседневной жизни, позволил выявить повышение уровня вовлеченности обучающихся в процесс изучения физики.

Все это говорит о практической значимости результатов исследования, состоящих в повышении уровня умения и желания самостоятельно учиться на уроках физики при использовании разработанных подходов к организации системы самостоятельной работы.

Результаты исследования обсуждены на педагогическом совете МАОУ СШ №27 (протокол №9 от 19.05.2025), где была отмечена ценность полученных результатов для образовательного процесса по физике и намечены перспективы дальнейшего развития исследования, заключающиеся в изучении теоретических аспектов организации самостоятельной работы в старшей школе, с целью разработки подходов к организации системы самостоятельной работы в старших классах.

Директор



З.В. Бердникова