

**Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности  
«Практика решения задач физики»**

Внеурочная деятельность	Практика решения задач физики
Класс	8
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413) <a href="http://standart.edu.ru/">http://standart.edu.ru/</a></li> <li>2. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Октябрьского сельского лица</li> <li>3. Программа внеурочной деятельности основного и среднего общего образования МОУ Октябрьского сельского лица</li> <li>4. План внеурочной деятельности МОУ Октябрьского сельского лица на 2023-2024 учебный год.</li> </ol>
Учебно-методическое обеспечение курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лукашик В. И. Сборник задач по физике. 7–9 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций/ В.И, Лукашик, Е. В. Иванова. М.: Просвещение, 2016</li> <li>2. Марон А.Е. Сборник вопросов и задач. 8 кл.: учеб. пособие/А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский – М.: Дрофа, 2018.</li> <li>3. Сборник задач по физике: 7–9 классы/ Авт.-сост. Е.Г. Московкина, В.А Волков. – М.: ВАКО, 2011.</li> </ol>
Объём часов, отпущенных на занятия, продолжительность одного занятия.	Рабочая программа составлена из расчёта на 68 учебных часа из расчёта 2 часа в неделю.
Общая характеристика курса	<p>Программа курса предназначена для учащихся 8-го класса, желающих приобрести опыт практического применения знаний по физике, а также для осознанного выбора профильной направленности обучения в старшей школе. Данный курс модифицированный. Он готовит учащихся для успешного усвоения курса физики 8-го класса и подготовки к сдаче ОГЭ.</p> <p>Программа курса согласована с основным курсом и позволит учащимся углубить и расширить свои знания и умения, а также подготовиться к сдаче ОГЭ.</p> <p>Программа дает учащимся представление о</p>

	<p>практическом применении законов физики к изучению физических явлений и процессов, происходящих в окружающем нас мире.</p>
<p>Образовательные результаты внеурочной деятельности школьников</p>	<p>Первый уровень результатов – приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), понимания социальной реальности и повседневной жизни.</p> <p>Второй уровень результатов – формирование позитивных отношений школьника к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.</p> <p>Третий уровень результатов – получение школьником опыта самостоятельного социального действия.</p>
<p>Структура рабочей программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Титульный лист</li> <li>2. Результаты освоения курса внеурочной деятельности</li> <li>3. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности</li> <li>4. Тематическое планирование</li> </ol>