

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

Внеурочная деятельность	Практика решения задач физики
Класс	10
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413) http://standart.edu.ru/ 2. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ Октябрьского сельского лица 3. Программа внеурочной деятельности основного и среднего общего образования МОУ Октябрьского сельского лица 4. План внеурочной деятельности МОУ Октябрьского сельского лица на 2023-2024 учебный год.
Учебно-методическое обеспечение курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демидова М.Ю., Грибов В.А. Гиголо А.И. Я сдам ЕГЭ. Физика. ЕГЭ-2018. Механика. Молекулярная физика. Типовые задания. М.: Просвещение, 2018 2. Баканина Л. П., Белонучкин В. Е., Козел С. М. Сборник задач по физике: Для 10–11 классов с углубленным изучением физики./Под ред. С. М. Козела.– М.: Вербум - 2014.– 264 с.: ил. 3. Рымкевич А. П. Физика. Задачник. 10–11 кл.: Пособие для общеобразоват. учеб. заведений. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 192 с.: ил. 4. Трофимова, Т. И. Физика. Сборник задач: учеб, пособие для ссузов / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. – М.: Дрофа, 2017.
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	Программа курса предназначена для профильной подготовки учащихся 10-го технологического 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 10-го

	<p>класса и подготовки к сдаче ЕГЭ.</p> <p>Программа курса согласована с профильным курсом и позволит учащимся углубить и расширить свои знания и умения, а также подготовиться к сдаче ЕГЭ.</p> <p>Программа дает учащимся представление о практическом применении законов физики к изучению физических явлений и процессов, происходящих в окружающем нас мире.</p>
Образовательные результаты внеурочной деятельности школьников	<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>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист 2. Результаты освоения курса внеурочной деятельности 3. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности 4. Тематическое планирование