

Аннотация рабочей программы

№	Название рабочей программы	Рабочая программа по предмету «Физика» для 8 класса
2	Срок, на который разрабатывается рабочая программа	2024-25 учебный год
3	Краткая характеристика программы	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Старозеленовская средняя школа» на 2024-25уч. г.; - ФГОС ООО, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897(с последующими изменениями); -Федеральной образовательной программы основного общего образования по физике; - Положения о рабочей программе МКОУ «Старозеленовская средняя школа». <p>Учебно-методический комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Программы основного общего образования. Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванов — Москва : Просвещение, 2021. <p>Учебники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Физика. 8класс: учебник для общеобразовательных учреждений / И.М.Перышкин,А. И. Иванов -М.: Просвещение, 2022 <p>Количество часов: 8 класс – 68 часов в год(2 часа в неделю);</p> <p>Контрольно-оценочные мероприятия: 8 класс Контрольные работы- 3 Лабораторные работы-7</p> <p><i>Рабочая программа обеспечивает достижение личностных результатов в рамках реализации модуля «Школьный урок» Рабочей программы воспитания.</i></p> <p>Рабочая программа приведена в соответствие требованиям к образовательным результатам на уровень основного общего образования.</p>