

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля

Предмет	<b>ФИЗИКА</b>
Уровень образования	Основное общее образование (7-9 класс)
Уровень изучения	Базовый
Нормативно-методические материалы	<p><b>Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования</b>, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. №287.</p> <p><b>Концепция преподавания учебного предмета «Физика» в Российской Федерации</b>, утвержденная Коллегией Министерства просвещения Российской Федерации от 03 декабря 2019г. № ПК-4вн</p> <p><b>Примерная рабочая программа по физике на уровне основного общего образования</b>, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол 3/21 от 15.09.2022 №6/22.).</p> <p><b>Федеральная рабочая программа по физике</b></p> <p><b>Основная общеобразовательная программа – образовательная программа основного общего образования МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»».</b></p> <p>- Авторская программа по физике И. М. Перышкина</p> <p>- <b>Федеральный перечень учебников.</b></p>
Реализуемый УМК	<p>1.1.2.5.1.1.0.1. Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика 7 класс – М.: АО «Просвещение»</p> <p>1.1.2.5.1.1.0.2. Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика 8 класс – М.: АО «Просвещение»</p> <p>1.1.2.5.1.1.0.3. Перышкин И.М., Гутник Е.М.,Иванов А.И. Петрова М.А. Физика 9 класс – М.: АО «Просвещение»</p>
Срок реализации программы	3 года
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7класс – 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>8класс – 68 часа (2 часа в неделю)</p> <p>9класс – 102 часов(3 часа в неделю)</p>
Возможность применения рабочей программы в дистанционном формате обучения	Реализация рабочей программы возможна при дистанционном формате обучения

