

## Аннотация к рабочей программе

1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа по учебному предмету «Физика». Основное общее образование (7-9 классы)
2. Количество часов для реализации программы (год)	Срок реализации: 3 года 7 класс – 68 ч 8 класс – 68 ч 9 класс – 102 ч
3. Дата утверждения	29.08.2023 г.
4. Цель и задачи реализации программы	Цели курса: <ul style="list-style-type: none"> <li>• приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;</li> <li>• развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;</li> <li>• формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;</li> <li>• формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;</li> <li>• развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему</li> </ul>
5. Используемые учебники и пособия	Физика : 7-й класс : учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов. – Москва : Просвещение, 2022. Физика. 8 кл. : учебник / А.В. Перышкин, А.И. Иванов. – М. : Дрофа, 2018. Физика : 9 класс : учебник / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М. : Дрофа, 2019. 4. Сборник задач по физике. 7-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. -М.: Просвещение, 2016