

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» для обучающихся 7-9 классов (базовый уровень) ID 2420870.**

Рабочая программа по физике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Изучение физики направлено на достижение цели: усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними, формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира, развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а так же интереса к расширению и углублению физических знаний, организация экологического мышления и ценностного отношения к природе.

На изучение учебного курса «Физика» отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Завершенная предметная линия учебников:

Учебник А. В. Перышкин, А. И. Иванов, 7 класс 2023, Изд. Просвещение

Учебник А. В. Перышкин, 8 класс 2023, Изд. Просвещение

Учебник А. В. Перышкин, Е. М. Гутник, 9 класс 2023, Изд. Просвещение