

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ  
ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ  
7 КЛАСС  
на 2022-2023 учебный год**

Рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учетом примерной программы по учебному предмету «Физика» для 7–9 классов сопорой на федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Основными нормативно-правовыми документами, на основании которых составлена рабочая программа, являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- примерная основная образовательная программа основного общего образования;
- рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 7–9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Д.А. Артеменков, Н.И. Воронцова, В.В. Жумаев. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012;

При реализации программы «Физика–7» используется учебно-методическое обеспечение:

- физика. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе / В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев; Рос. акад. Наук, Рос. акад. Образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018. (Академический школьный учебник) (Сферы);
- физика. Задачник. 7 класс. / Д.А. Артеменков, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М.: Просвещение, 2009;
- физика. Тетрадь-практикум. 7 класс. / Д.А. Артеменков, В.В. Белага, Н.И. Воронцова; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М.: Просвещение, 2009;
- физика. Тетрадь-тренажер. 7 класс. / Д.А. Артеменков, В.В. Белага, Н.И. Воронцова; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М.: Просвещение, 2009;
- физика. Тетрадь-экзаменатор. 7 класс. / В.В. Журавлев; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М.: Просвещение, 2009;
- физика. 7 класс. Электронное приложение к учебнику авторов В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев, – М.: Просвещение, 2013.
- основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «ЦОс. Амгуэмь»;
- положение МБОУ «ЦОс. Амгуэмь» о рабочей программе.

Учебный план основного общего образования МБОУ «ЦОс. Амгуэмь», разработан в соответствии с режимом работы организации по 5-дневной учебной неделе. Продолжительность учебного года для обучающихся 7 классов составляет 35 учебных недель.

На уроке основного общего образования для обязательного изучения учебного предмета «Физика» в 7 классе отводится 2 часа в неделю, т.е. 70 часов в год.