

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО ФИЗИКЕ
8 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 с опорой 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»;
- основная общеобразовательная программа основного общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы»;
- положение МБОУ «ЦО с. Амгуэмы» о рабочей программе.
- 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 – 8» используется учебно- методическое обеспечение:

- Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе/ В.В.Белага, И.А.Ломаченков, Ю.А.Панебратцев; Рос. акад. Наук, Рос. акад. Образования, издательство «Просвещение». – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2018. (Академический школьный учебник) (Сферы).
- Физика. Задачник.8 класс. / Д.А. Артеменков, И.А.Ломаченков, Ю.А.Панебратцев; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2009.
- Физика. Тетрадь-практикум.8 класс. / Д.А. Артеменков, В.В.Белага, Н.И. Воронцова; под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2009.
- Физика. Тетрадь-тренажер.8 класс. / Д.А. Артеменков, В.В.Белага, Н.И. Воронцова; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2009.
- Физика. Тетрадь-экзаменатор. 8 класс. / В.В.Жумаев; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2009.
- Физика. 8 класс. Электронное приложение к учебнику авторов В. В. Белага, И.А.Ломаченков, Ю.А.Панебратцев, – М: Просвещение, 2018.

Учебный план основного общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы», разработан в соответствии с режимом работы организации по 5-дневной учебной неделе. Продолжительность учебного года для обучающихся 8 класса составляет 35 учебных недель.

На уровне основного общего образования для обязательного изучения учебного предмета «Физика» в 8 классе отводится 2 часа в неделю, т.е. 70 часов в год.