

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО ФИЗИКЕ
11 КЛАСС
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Рабочая программа по физике 11 класса разработана на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования;
- основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы»;

При реализации программы «Физика – 11» используется учебно-методическое обеспечение:

- Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А. Физика : Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений: 11 изд. - М; Просвещение, 2019;
- Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10-11 классы ,- М.; Дрофа, 2019;
- Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидактический материал для 9-11 классов: Под ред. Дика Ю.И., Кабардина О.Ф. - М.; Просвещение, 1993;
- Фронтальные лабораторные работы по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Под ред. Булова В.А., Никифорова Г.Г. - М; Просвещение, «Учебная литература», 1996;
- Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике 9-11 классы - М.; Вербум-М, 2001;
- Практикум по физике в средней школе: Дидактический материал: Под ред. Булова В.А., Дика Ю.И. - М.; Просвещение, 1987;
- Практикум по физике в средней школе: Дидактический материал под ред. Покровского А.А. - М.; Просвещение, 1982;
- Сборник задач по физике 10-11 классы: Сост. Степанова Г.Н. 9-е изд. - М.; Просвещение, 2019.

Учебный план среднего общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы», разработан в соответствии с режимом работы организации по 5-дневной учебной неделе. Продолжительность учебного года для обучающихся 11 класса составляет 34 учебных недели.

На уровне среднего общего образования для обязательного изучения учебного предмета «Физика» в 11 классе отводится 2 часа в неделю, т.е. 68 часов в год.