

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

Рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учетом рабочих программ предметной линии учебников серии «Классический курс» 10-11 классы (учебное пособие для общеобразовательных организаций, А.В. Шаталина – М.Просвещение 2017) 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 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- примерная основная образовательная программа среднего общего образования;
- Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников предметной линии учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ А.В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017;

При реализации программы «Физика – 10» используется учебно- методическое обеспечение:

- Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А. Физика : Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений: 11-е изд. - М.; Просвещение, 2017;
- Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10 11 классы : 7-е изд. - М.; Дрофа, 2020;
- Фронтальные лабораторные работы по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Под ред. Булова В.А., Никифорова Г.Г. - М; Просвещение, «Учебная литература», 2016;
- Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике 9-11 классы - М.; Вербум-М, 2019;
- Сборник задач по физике 10-11 классы: Сост. Степанова Г.Н. 9-е изд. - М.; Просвещение, 2018.
- основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы»;
- положение МБОУ «ЦО с. Амгуэмы» о рабочей программе.

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 10 класса составляет 35 учебных недель.

На уровне среднего общего образования для обязательного изучения учебного предмета «Физика» в 10 классе отводится 2 часа в неделю, т.е. 70 часов в год.