

**Аннотация к рабочей программе  
по учебному предмету «Физика» для 10 класса  
на 2024-2025 учебный год**

Рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика» для 10 класса с опорой на федеральный перечень учебников, допущенных к использованию в образовательном процессе.

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

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732;

- приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

- приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы»;

- положение МБОУ «ЦО с. Амгуэмы» о рабочей программе;

- устав организации.

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: 3-е изд. - М.; Просвещение, 2021;

- 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. Бурова 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.

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 34 учебных недели.

На уровне среднего общего образования для обязательного изучения учебного предмета «Физика» в 10 классе отводится 2 часа в неделю, т.е. 68 часов в год.