Аннотации к рабочей программе

Название рабочей	Рабочая программапо физике для обучающихся 10-11 классов базовый уровень $\Phi\Gamma OC$ (COO) на 2023-2024 учебный год
программы; Количество часов на изучение дисциплины	Учебным планом на изучение физики в10 классе отводится - 68 ч. (2 часов в неделю), в 11 классе отводится - 68 ч. (2 часов в неделю).
Краткая характеристика программы;	Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы. Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики из уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне). Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики — это использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводимых для контроля и оценки, осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей планирования и оснащения кабиета физики. При этом обеспечивается овладение обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.
Срок, на который разработана рабочая программа	2 года
Список приложений к рабочей программе.	Способы оценки достижения обучающимися планируемых результатов. 1. Критерии оценивания обучающихся: Нормы оценивания учебного предмета «Физика». Оценка письменных работ обучающихся Оценка устных ответов.

Оценка лабораторных работ

Оценка тестовых работ.

Оценка письменных работ (отзыв, рецензия, тезисы, конспект)

- **2.** Текущий контроль успеваемости обучающихся (формы, способы и периодичность определения уровня достигнутых метапредметных и личностных результатов.
- 3. Промежуточная аттестация обучающихся

Приложения хранятся у каждого учителя

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201134

Владелец Баранов Олег Валентинович

Действителен С 11.09.2023 по 10.09.2024