

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 8 с углубленным изучением английского языка»  
(МБОУ СОШ № 8)**

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана в соответствии с пунктом 18.2.2. ФГОС ООО, является обязательным для изучения при реализации обязательной части Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 8 в течение 3 лет с 7 по 9 классы.

Рабочая программа учебного предмета разработана группой учителей в соответствии с Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (курсов, учебных модулей), элективных курсов, учебных курсов внеурочной деятельности (курсов внеурочной деятельности) МБОУ СОШ № 8 и определяет организацию образовательной деятельности учителем по данному учебному предмету.

Рабочая программа учебного предмета обсуждена и принята решением школьного методического объединения (Протокол от 31.08.2023 №1), согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе 31.08.2023 года; является Приложением к Основной образовательной программе основного общего образования МБОУ СОШ № 8, утвержденной Приказом МБОУ СОШ № 8 от 31.08.2023 №220.

|  |  |
|--|--|
| <b>Название учебного предмета</b>              | Физика   |
| <b>Класс</b>                                   | 7-9  |
| <b>Срок реализации</b>                         | 3 года   |
| <b>Уровень</b>                                 | Базовый  |
| <b>Нормативно-правовые акты</b>                | Рабочая программа учебного предмета разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями) к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ СОШ № 8, составленной на основе Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (с изменениями и дополнениями) с учетом рабочей программы воспитания. |
| <b>Образовательная программа</b>               | Рабочая программа учебного предмета является частью Основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ СОШ № 8 и обеспечивает достижение планируемых результатов ее освоения.  |
| <b>Место учебного предмета в учебном плане</b> | В соответствии с учебным планом ООП ООО и календарным учебным графиком МБОУ СОШ № 8 рабочая программа учебного предмета рассчитана на реализацию в течение 3 лет в количестве 238 часов в условиях классно-урочной системы обучения:<br>7 класс - 68 часов из расчета 2 учебных часа в неделю (34 недели)<br>8 класс – 68 часов из расчета 2 учебных часа в неделю (34 недели)<br>9 класс – 102 часа из расчета 3 учебных часа в неделю (34 недели)  |
| <b>Количество часов</b>                        | 238 часов  |
| <b>Содержание рабочей программы</b>            | В соответствии с п. 18.2.2. ФГОС ООО рабочая программа учебного предмета содержит:<br>- содержание учебного предмета<br>- планируемые результаты освоения учебного предмета<br>- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.  |
| <b>УМК</b>                                     | Реализация рабочей программы учебного предмета обеспечена учебно-методическим комплектом:<br>- Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник. Акционерное общество "Издательство "Просвещение".<br>- Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник. Акционерное общество "Издательство "Просвещение".<br>- Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И., Петрова М.А. Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник. Акционерное общество "Издательство "Просвещение".  |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**



**ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.  
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.**

**ПОДПИСЬ**

**Общий статус подписи:**

Подпись верна

**Сертификат:**

00EFA64DCE6477414A539A1B7C6CBFF720

**Владелец:**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА"  
Щепилова, Светлана Юрьевна, school8@edumonch.ru, 510705525208, 5107111025100653357, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА"  
Директор, город Мончегорск, улица Царевского, дом 4а, Мурманская область

**Издатель:**

Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустовский переулок, дом 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc\_fk@roskazna.ru

**Срок действия:**

Действителен с: 21.09.2022 08:08:00 UTC+03  
Действителен до: 15.12.2023 08:08:00 UTC+03

**Дата и время создания ЭП:**

30.10.2023 19:00:54 UTC+03