Частное общеобразовательное учреждение «Челябинская православная гимназия во имя Святого праведного Симеона Верхотурского Чудотворца»

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ

«Естественно-научные предметы»

«Физика»

2025-2026 учебный год

Учебно-методический комплекс «Физика »

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Класс/ кол. часов	Образовательная программа	Учебники, учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно- измерительные материалы
7 кл. 68 часов	1. Федеральная образовательная программа основного общего образования согласно Приказу Министерства просвещения РФ № 370 от 18.05.2023. Приказ Министерства просвещения РФ от 9 октября 2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» Приказ Министерства просвещения РФ от 18 июня 2025 № 467 «Изменения, которые вносятся в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября	1. И.М. Перышкин, А.И. Иванов, М.А. Петрова. Физика. 7 класс. Базовый уровень.: учебник М.: Просвещение, 2025. 2. И.М. Перышкин, А.И. Иванов, М.А. Петрова. Физика. 7 класс. Базовый уровень.: электронная форма учебника	1.М.А. Петрова, И.А. Данилов, И.В. Чернецкая, В.А. Ячук. Методическое рекомендации. Поурочные разработки. Физика 7 класс. Базовый уровень М.: Просвещение, 2025. 2. О.А. Черникова, С.Н. Гладенкова, В.В. Кудрявцев. Методическое пособие для учителя. Физика 7 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2023.	1. Т.А. Ханнанова, Н.К. Ханнанов. Физика 7 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2025. 2. А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский. Базовый уровень. Сборник вопросов и задач по физике. 7 класс. М: Просвещение 2025. 3. А.Е. Марон, Е.А. Марон, Е.А. Марон. Физика 7 класс. Дидактические материалы. М: Просвещение 2024.	1. А.Е. Марон, Е.А. Марон Самостоятельные и контрольные работы. 7 класс. Базовый уровень. М: Просвещение, 2025. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://uchebnik.mos.ru/catalogue////////////////////////////////////

2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий 2. Е.М. Гутник, М.А. Петрова, О.А. Черникова. Физика 7-9 классы. Рабочая программа к линии УМК И.М. Перышкина, Е.М. Гутник, А.И. Иванова. /М.: Просвещение, 2023 6. Методическое письмо МО ЧО № 5779 от 23.06.2025 «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП основного общего образования в 2025/2026 учебном году» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию

образовательных программ начального общего, основного общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных	сновного азования яющими ость, и срока	
учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий"	ных в	

Класс/кол.	Образовательная программа	Учебники, учебные	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно- измерительные
часов		пособия			материалы
8 класс 68 часов	. Федеральная образовательная программа основного общего образования согласно Приказу Министерства просвещения РФ № 370 от 18.05.2023. Приказ Министерства просвещения РФ от 9 октября 2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования и среднего общего образования и науки Российской Федерации и министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при	1. И.М. Перышкин, А.И. Иванов, М.А. Петрова. Физика. 8 класс. Базовый уровень.: учебник М.: Просвещение, 2025. 2. И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов, М.А. Петрова. Физика. 8 класс. Базовый уровень.: электронная форма учебника	1. О.А. Черникова, С.Н. Гладенкова, В.В. Кудрявцев. Методическое пособие для учителя. Физика 8 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2023.	1. Т.А. Ханнанова. Физика 8 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2025. 2. А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский. Базовый уровень. Сборник вопросов и задач по физике. 8 класс. М: Просвещение 2025. 3. А.Е. Марон, Е.А. Марон. Физика 8 класс. Дидактические материалы. М: Просвещение 2024.	1. А.Е. Марон, Е.А. Марон Самостоятельные и контрольные работы. 8 класс. Базовый уровень. М: Просвещение, 2025. 2. Физические явления. 8 класс. Цифровой помощник. Электронное пособие. М: Просвещение, 2025. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://cokio.ru/lesson/ Образовательный центр «Сириус» https://infourok.ru/ ИнтернетУрок https://infourok.ru/ Видеоуроки https://interneturok.ru/ Видеоуроки https://interneturok.ru/ Видеоуроки https://videouroki.net/

реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий 2. Е.М. Гутник, М.А. Петрова, О.А. Черникова. Физика 7-9 классы. Рабочая программа к линии УМК И.М. Перышкина, Е.М. Гутник, А.И. Иванова. /М.: Просвещение, 2023 6. Методическое письмо МО ЧО № 5779 от 23.06.2025 «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП основного общего образования в 2025/2026 учебном году» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

Класс/	Образовательная программа	Учебники,	Методическое	Дидактическое	Контрольно-
кол.		учебные	обеспечение	обеспечение	измерительные
часов					материалы
9 класс 102 часа	Федеральная образовательная программа основного общего образования согласно Приказу Министерства просвещения РФ № 370 от 18.05.2023. Приказ Министерства просвещения РФ от 9 октября 2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» Приказ Министерства просвещения РФ от 18 июня 2025 № 467 «Изменения, которые вносятся в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства просвещения государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников,	пособия 1. И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов, М.А. Петрова. Физика. 9 класс. Базовый уровень.: учебник М.: Просвещение, 2025. 2. И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов, М.А. Петрова. Физика. 9 класс. Базовый уровень.: электронная форма учебника	1. В.В. Кудрявцев, О.А. Черникова, С.Н. Гладенкова. Методическое пособие для учителя. Физика 9 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2023.	1. Е.М. Гутник, И.Г. Власова, Т.А. Ханнанова. Физика 9 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2023. 2.А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский. Базовый уровень. Сборник вопросов и задач по физике. 9 класс. М: Просвещение 2025. 3. А.Е. Марон, Е.А. Марон, Е.А. Марон. Физика 9 класс. Дидактические материалы. М: Просвещение 2024.	материалы 1. А.Е. Марон, Е.А. Марон Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс. Базовый уровень. М: Просвещение, 2023. 2. Физические явления. 9 класс. Цифровой помощник. Электронное пособие. М: Просвещение, 2025. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://resh.edu.ru/ Бибазовательный центр «Сириус» https://sochisirius.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Видеоуроки https://videouroki.net/

допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий 2. Е.М. Гутник, М.А. Петрова, О.А. Черникова. Физика 7-9 классы. Рабочая программа к линии УМК И.М. Перышкина, Е.М. Гутник, А.И. Иванова. /М.: Просвещение, 2023 6. Методическое письмо МО ЧО № 5779 от 23.06.2025 «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП основного общего образования в 2025/2026 учебном году» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего,

среднего общего образования		
организациями, осуществляющими		
образовательную деятельность, и		
установлении предельного срока		
использования исключенных		
учебников и разработанных в		
комплекте с ними учебных пособий"		

Класс/ кол. часов	Образовательная программа	Учебники, учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно- измерительные материалы
10 класс 68 часов	Федеральная образовательная программа основного общего образования согласно Приказу Министерства просвещения РФ № 370 от 18.05.2023. Приказ Министерства просвещения РФ от 9 октября 2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и	1. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев. Физика. Учебник 10 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2024 2. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев. Физика 10 класс. Электронная форма учебника. Базовый и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2024	1. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень. Методическое пособие (содержит варианты контрольных работ). М.: Просвещение, 2024	1. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В.М. Чаругин. Практикум по решению задач. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2024	1. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень. Методическое пособие (содержит варианты контрольных работ). М.: Просвещение, 2024 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://cokio.ru/lesson/ Образовательный центр «Сириус» https://sochisirius.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Видеоуроки https://interneturok.ru/ Видеоуроки https://videouroki.net/

установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий"
--

Класс/ кол. часов	Образовательная программа	Учебники, учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно- измерительные материалы
11 класс 68 часов	1.Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения РФ от 9 октября 2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ от росвещения Российской Федерации, касающиеся федерации, касающиеся федерации, основного общего образования и среднего общего образования и среднего общего образования и среднего общего образования и среднего общего образования и и среднего общего образования и среднего в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения	1. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев. Физика. Учебник 11 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2024 2. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев. Физика 11 класс. Электронная форма учебника. Базовый и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2024	1. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В.М. Чаругин. Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень. Методическое пособие (содержит варианты контрольных работ). М.: Просвещение, 2024	1. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В.М. Чаругин. Практикум по решению задач. Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2024	1. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В.М. Чаругин. Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень. Методическое пособие (содержит варианты контрольных работ). М.: Просвещение, 2024 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://catalogue_">https://catalogue_">https://catalogue_">https://catalogue_">https://catalogue_ Образовательный центр «Сириус» https://sochisirius.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Видеоуроки https://videouroki.net/

государственных образовательных стандартов
образовательных стандартов
начального общего и основного
общего образования»