

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ФОП ООО

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ
«Естественно-научные предметы»

«Физика»

7-9 класс

2023-2024 учебный год

7 класс

кол. час	Образовательная программа	Учебники, учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно-измерительные материалы
7 кл. 70 часо в	<p>1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»</p> <p>4. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области № 5473 от 25 мая 2023 г. «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновлённым ФГОС ООО и ФООП ООО в 2023/2024 учебном году»</p>	<p>1. И.М. Перышкин, А.И. Иванов Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2023</p> <p>2. И.М. Перышкин, А.И. Иванов Физика. 7 класс: Базовый уровень. Электронная форма учебника.</p>	<p>1.Н.В. Филонович, Методическое пособие для учителя. Физика 7 класс. М.: Дрофа, 2022.</p> <p>2. Никифоров Г.Г. Изучение физики на основе научного метода познания. 7 класс. М.: Дрофа, 2022.</p>	<p>Ханнанова Т.А., Ханнанов Н.К. Физика 7. Рабочая тетрадь -7 класс М.: Просвещение, 2023</p> <p>2. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика 7 класс. Дидактические материалы. М.: Просвещение, 2023</p>	<p>Марон А.Е., Марон Е.А. Физика 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы. М.: Просвещение, 2023</p> <p>Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://uchebnik.mos.ru/catalogue Домашний урок https://rcokio.ru/lesson/ Образовательный центр «Сириус» https://sochisirius.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ ИнтернетУрок https://interneturok.ru/ Видеоуроки https://videouroki.net/</p>

8 класс

кол. час.	Образовательная программа	Учебники, учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно-измерительные материалы
8 кл. 70 часов	<p>1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»</p> <p>3. ФГОС (Приказ МОиН РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897)</p> <p>4. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области № 5473 от 25 мая 2023 г. «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновлённым ФГОС ООО и ФООП ООО в 2023/2024 учебном году»</p>	<p>1. Н.С.Пурьшева, Н.Е.Вяжеевская Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2021.</p> <p>2. Электронное приложение к учебнику. www.drofa.ru</p>	<p>1.Н.С. Пурьшева, Н.Е. Вяжеевская. Методическое пособие для учителя. Физика 8 класс.М.: Дрофа, 2020</p> <p>2.В.А.Волков. Поурочные разработки по физике (универсальное издание)- 8класс. М: «ВАКО»,2021</p>	<p>1. Н.С. Пурьшева, Н.Е.Важеевская . Физика. Рабочая тетрадь -8 класс М.: Дрофа, 2022</p> <p>2.В.И.Лукашик Сборник задач по физике. М.: Просвещение 2021.</p>	<p>1. Н.С. Пурьшева, Н.Е. Важеевская. Физика. Проверочные и контрольные работы. 8 класс. М: дрофа, 2021.</p> <p>Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://uchebnik.mos.ru/catalogue Домашний урок https://rcokio.ru/lesson/ Образовательный центр «Сириус» https://sochisirius.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ ИнтернетУрок https://interneturok.ru/ Видеоуроки https://videouroki.net/</p>

9 класс

кол. часов	Образовательная программа	Учебники, учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно-измерительные материалы
9 кл. 102 часа	<p>1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»</p> <p>3. ФГОС (Приказ МОиН РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897)</p> <p>4. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области № 5473 от 25 мая 2023 г. «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновлённым ФГОС ООО и ФООП ООО в 2023/2024 учебном году»</p>	<p>1. Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2022.</p> <p>2. Электронное приложение к учебнику. www.drofa.ru</p>	<p>1.Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. Методическое пособие для учителя, Физика 9 класс. М.: Дрофа, 2022</p> <p>2.В.А.Волков. Поурочные разработки по физике (универсальное издание) - 9 класс. М.:»ВАКО»,2021.</p>	<p>1. Н.С. Пурышева, Н.Е.Важеевская . Физика Рабочая тетрадь -9 класс М.: Дрофа, 2022</p> <p>2.В.И.Лукашик Сборник задач по физике. М: Просвещение 2021.</p>	<p>1.Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева. Физика .Проверочные и контрольные работы. 9 класс. М: дрофа, 2021.</p> <p>Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://uchebnik.mos.ru/catalogue Домашний урок https://rcokio.ru/lesson/ Образовательный центр «Сириус» https://sochisirius.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ ИнтернетУрок https://interneturok.ru/ Видеоуроки https://videouroki.net/</p>