

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ  
«Естественно-научные предметы»  
«Физика»

2021-2022 учебный год

Учебно-методический комплекс  
«Физика »

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС  
ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**

| Класс/кол<br>. часов              | Образовательная<br>программа   | Учебники,<br>учебные пособия  | Методическое<br>обеспечение   | Дидактическое<br>обеспечение   | Контрольно-измерительные<br>материалы   |
|-----------------------------------|--|---|---|--|---|
| <p><b>10 кл.<br/>70 часов</b></p> | <p>Н.С. Пурышева,<br/>Е.Э. Ратбиль.<br/>Рабочая программа<br/>к линии УМК Н.С.<br/>Пурышевой, Н.Е.<br/>Важеевской и др. по<br/>физике (базовый и<br/>углубленный<br/>уровень) 10-11<br/>класс ФГОС. М.:<br/>Дрофа, 2019, с. 136.</p> | <p>1. Н.С.Пурышева,<br/>Н.Е.Важеевская<br/>Физика. 10 класс:<br/>учебник для<br/>общеобразовательн<br/>ых учреждений –<br/>М.: Дрофа, 2018</p> <p>2. Электронное<br/>приложение к<br/>учебнику.<br/><a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a></p> <p>3. Н.С. Пурышева,<br/>Е.Э. Ратбиль<br/>Физика в таблицах<br/>10-11класс.<br/>Справочное<br/>пособие. М.:<br/>Дрофа, 2020.</p> | <p>1.Н.С. Пурышева,<br/>Н.Е. Важеевская.<br/>Методическое пособие<br/>для учителя. Физика. 10<br/>класс. М.: Дрофа, 2020.</p> <p>.Н.С. Пурышева,<br/>Е.Э. Ратбиль Физика в<br/>таблицах 10-11 класс.<br/>Справочное пособие.<br/>М.: Дрофа, 2020.</p> <p>3. Л,М, Монастырский,<br/>Г,С,Безуглова.<br/>Физика. Тематический<br/>тренинг. Легион. Ростов-<br/>на- дону. 2019.</p> | <p>1. Н.С. Пурышева,<br/>Н.Е. Важеевская .<br/>Физика. Рабочая<br/>тетрадь -10 класс<br/>М.: Дрофа, 2019</p> <p>2. А.П.Рымкевич<br/>Сборник задач по<br/>физике 9-11 классы<br/>М:Просвещение,<br/>2017.</p> | <p>1.Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева<br/>Физика. Контрольные и<br/>проверочные работы. 10 класс. М:<br/>дрофа, 2018.</p> <p>2 . Л,М, Монастырский, Г,С,<br/>Безуглова. Физика. Тематический<br/>тренинг. Легион. Ростов-на-<br/>дону. 2019.</p> <p>3. Цифровой образовательный<br/>ресурс «ЯКласс»<br/><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></p> <p>Российская электронная школа<br/><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a><br/>Библиотека Московской<br/>электронной школы<br/><a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a><br/>Домашний урок<br/><a href="https://rcokio.ru/lesson/">https://rcokio.ru/lesson/</a><br/>Образовательный центр «Сириус»<br/><a href="https://sochisiriус.ru/">https://sochisiriус.ru/</a><br/>Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a><br/>ИнтернетУрок <a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a><br/>Видеоуроки <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a></p> |

| Класс/<br>кол.<br>часов        | Образовательная<br>программа  | Учебники,<br>учебные пособия  | Методическое<br>обеспечение   | Дидактическое<br>обеспечение   | Контрольно-измерительные<br>материалы   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| <b>11 кл.<br/>68<br/>часов</b> | Н.С. Пурышева,<br>Е.Э. Ратбиль.<br>Рабочая программа<br>к линии УМК Н.С.<br>Пурышевой, Н.Е.<br>Важеевской и др. по<br>физике (базовый и<br>углубленный<br>уровень) 10-11<br>класс ФГОС. М.:<br>Дрофа, 2019, с. 136. | 1. Н.С.Пурышева,<br>Н.Е.Важеевская<br>Физика. 11 класс:<br>учебник для<br>общеобразовательных<br>учреждений –<br>М.: Дрофа, 2018<br><br>2. Электронное<br>приложение к<br>учебнику. www.<br>drofa.ru<br><br>3. Н.С. Пурышева,<br>Е.Э. Ратбиль<br>Физика в таблицах<br>10-11класс.<br>Справочное<br>пособие. М.:<br>Дрофа, 2020. | 1.Н.С. Пурышева, Н.Е.<br>Важеевская.<br>« Методическое<br>пособие для учителя.<br>Физика. 11класс.М.:<br>Дрофа, 2020.<br><br>2.В.А.Волков.<br>Поурочные разработки<br>по физике<br>(универсальное<br>издание)-11 класс. М:<br>«ВАКО»,2016.<br><br>3 Л,М, Монастырский,<br>Г,С,Безуглова. Физика.<br>Тематический тренинг<br>Легион.Ростов-на-<br>дону.2019. | 1. Н.С. Пурышева,<br>Н.Е.Важеевская .<br>Физика. Рабочая<br>тетрадь -11 класс<br>М.: Дрофа, 2018.<br><br>2. А.П. Рымкевич<br>Сборник задач по<br>физике 9-11 классы<br>М: Просвещение<br>2017. | 1.Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева<br>Физика. Контрольные и проверочные<br>работы. 11 класс. М: Дрофа, 2018.<br><br>2 . Л,М,Монастырский,<br>Г,С,Безуглова. Физика.Тематический<br>тренинг.Легион.Ростов-на-<br>дону.2019.<br><br>3. Цифровой образовательный ресурс<br>«ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a><br><br>Российская электронная школа<br><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a><br>Библиотека Московской электронной<br>школы <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a><br>Домашний урок <a href="https://rcokio.ru/lesson/">https://rcokio.ru/lesson/</a><br>Образовательный центр «Сириус»<br><a href="https://sochisirius.ru/">https://sochisirius.ru/</a><br>Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a><br>ИнтернетУрок <a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a><br>Видеоуроки <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a> |

| Класс/<br>кол.<br>часов       | Образовательная<br>программа       | Учебники,<br>учебные пособия                           | Методическое<br>обеспечение                                  | Дидактическое<br>обеспечение                             | Контрольно-измерительные<br>материалы  |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>7 кл.<br/>70<br/>часов</b> | Н.С. Пурышева,<br>Н.Е.Важеевская . | 1. Н.С.Пурышева,<br>Н.Е.Важеевская<br>Физика. 7 класс: | 1.Н.С. Пурышева, Н.Е.<br>Важеевская.<br>Методическое пособие | 1. Н.С. Пурышева,<br>Н.Е.Важеевская .<br>Физика. Рабочая | 1.Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева<br>Физика. Контрольные и<br>проверочные работы. 7 класс. М: |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  | Программы основного общего образования. ФГОС. Физика 7-9 класс. М.: Дрофа, 2019.- 220 с. | учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2018<br>2. Электронное приложение к учебнику.<br>3. Н.С. Пурышева, Е.Э. Ратбиль Физика в таблицах и схемах 7-9 класс. Справочное пособие. М.: Дрофа, 2020. | для учителя. Физика 7 класс. М.: Дрофа, 2019.<br><br>2.В.А.Волков. Поурочные разработки по физике ( универсальное издание)-7 класс. М: «ВАКО»,2019. | тетрадь -7 класс М.: Дрофа, 2018.<br><br>2. В.И.Лукашик . Сборник задач по физике 7-9 класс. М: Просвещение 2019. | дрофа, 2019.<br>2. Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»<br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a><br><br>Российская электронная школа<br><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a><br>Библиотека Московской электронной школы <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a><br>Домашний урок <a href="https://rcokio.ru/lesson/">https://rcokio.ru/lesson/</a><br>Образовательный центр «Сириус»<br><a href="https://sochisiriус.ru/">https://sochisiriус.ru/</a><br>Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a><br>ИнтернетУрок <a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a><br>Видеоуроки <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a> |
|--|--|--|---|---|--|

| Класс/<br>кол.<br>часов | Образовательная программа  | Учебники, учебные пособия   | Методическое обеспечение  | Дидактическое обеспечение  | Контрольно-измерительные материалы   |
|-------------------------|--|---|---|--|--|
| 8 кл.<br>70 часов       | Н.С. Пурышева, Н.Е.Важеевская . Программы основного общего образования. ФГОС. Физика 7-9 класс. М.: Дрофа, 2019.- 220 с. | 1. Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2019.<br>2. Электронное приложение к учебнику.<br><a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a><br>3. Н.С. Пурышева, Е.Э. Ратбиль | 1.Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. Методическое пособие для учителя. Физика 8 класс.М.: Дрофа, 2015<br><br>2.В.А.Волков. Поурочные разработки по физике ( универсальное издание)- 8класс. М: «ВАКО»,2012 | 1. Н.С. Пурышева, Н.Е.Важеевская . Физика. Рабочая тетрадь -8 класс М.: Дрофа, 2019.<br><br>2. В.И.Лукашик . Сборник задач по физике 7-9 класс. М: Просвещение 2019. | 1.Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева Физика. Контрольные и проверочные работы. 8 класс. М: дрофа, 2018.<br>2. Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»<br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a><br>Российская электронная школа<br><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a><br>Библиотека Московской электронной школы<br><a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a><br>Домашний урок<br><a href="https://rcokio.ru/lesson/">https://rcokio.ru/lesson/</a><br>Образовательный центр «Сириус» |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | Физика в таблицах и схемах 7-9 класс. Справочное пособие. М.: Дрофа, 2020. |  |  | <a href="https://sochisiri.ru/">https://sochisiri.ru/</a><br>Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a><br>ИнтернетУрок<br><a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a><br>Видеоуроки <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a> |
|--|--|--|--|--|--|

| Класс/<br>кол.<br>часов | Образовательная программа  | Учебники,<br>учебные пособия   | Методическое обеспечение  | Дидактическое обеспечение  | Контрольно-измерительные материалы  |
|-------------------------|--|--|---|--|---|
| 9 кл.<br>102<br>часа    | Н.С. Пурышева, Н.Е.Важеевская . Программы основного общего образования. ФГОС. Физика 7-9 класс. М.: Дрофа, 2019.- 220 с. | 1. Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2018.<br>2. Электронное приложение к учебнику.<br><a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a><br>3. Н.С. Пурышева, Е.Э. Ратбиль Физика в таблицах и схемах 7-9 класс. Справочное пособие. М.: Дрофа, 2020. | 1.Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. Методическое пособие для учителя, Физика 9 класс. М.: Дрофа, 2016.<br><br>2.В.А.Волков. Поурочные разработки по физике (универсальное издание)- 9 класс. М:»ВАКО»,2018. | 1. Н.С. Пурышева, Н.Е.Важеевская . Физика Рабочая тетрадь -9 класс М.: Дрофа, 2018.<br><br>3.В.И.Лукашик . Сборник задач по физике 7-9 класс. М: Просвещение 2019. | 1.Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева Физика. Контрольные и проверочные работы. 9 класс. М: дрофа, 2019.<br>2. Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»<br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a><br><br>Российская электронная школа<br><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a><br>Библиотека Московской электронной школы<br><a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a><br>Домашний урок<br><a href="https://reokio.ru/lesson/">https://reokio.ru/lesson/</a><br>Образовательный центр «Сириус»<br><a href="https://sochisiri.ru/">https://sochisiri.ru/</a><br>Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a><br>ИнтернетУрок <a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a><br>Видеоуроки <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a> |

