

Аннотация к рабочей программе «ФИЗИКА. 10-11 классы»

(базовый уровень)

Классы	10-11
Разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета. 3. Планируемые образовательные результаты 4. Тематическое планирование 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
Учебно-методический комплекс	<p><u>10 – 11 классы.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А. В. Шаталина. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10—11 классы, учеб. пособие для общеобразовательных организаций . Просвещение, 2017 2. Физика 10 класс (базовый и углубленный уровни). Под редакцией Н.А. Парфентьевой. Авторы: Г. Я. Мякишев. Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Просвещение 2021. 3. Физика 11 класс (базовый и углубленный уровни). Под редакцией Н.А. Парфентьевой. Авторы; Г. Я. Мякишев. Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин. Просвещение 2019.
Материально-техническое обеспечение	<p>Стенды: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» «Техника безопасности»</p> <p>Физическое оборудование. К демонстрационному столу от щита комплекта электроснабжения подведено напряжение 42 и 220 В.</p> <p>Экранно-звуковые средства обучения: ТСО: Компьютер; мультимедиапроектор; экран;</p> <p>Интернет-ресурсы: http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки http://www.fipi.ru Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений http://edu.ru/index.php Федеральный портал «Российское образование» http //www.edu.ru - Федеральный образовательный портал «Российское образование». http //mendeleev. Jino - net.ru . - Периодический закон Д .И .Менделеева и строение атома.</p> <p>Цифровое оборудование: Датчик температурный Датчик электропроводности Беспроводной мультидатчик Releon Air «Физика-5» Датчик напряжения Датчик тока</p>
Количество часов	10 – 11 кл. – 34 ч. (1ч. в неделю)
Составитель	Чернецов А.А., учитель физики.

Аннотация к рабочей программе «ФИЗИКА. 10-11 классы»

(базовый уровень)

Классы	10-11
Разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета. 3. Планируемые образовательные результаты 4. Тематическое планирование 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
Учебно-методический комплекс	<p><u>10 – 11 классы.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А. В. Шаталина. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10—11 классы, учеб. пособие для общеобразовательных организаций . Просвещение, 2017 2. Физика 10 класс (базовый и углубленный уровни). Под редакцией Н.А. Парфентьевой. Авторы: Г. Я. Мякишев. Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Просвещение 2021. 3. Физика 11 класс (базовый и углубленный уровни). Под редакцией Н.А. Парфентьевой. Авторы; Г. Я. Мякишев. Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин. Просвещение 2019.
Материально-техническое обеспечение	<p>Стенды: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» «Техника безопасности»</p> <p>Физическое оборудование. К демонстрационному столу от щита комплекта электроснабжения подведено напряжение 42 и 220 В.</p> <p>Экранно-звуковые средства обучения: ТСО: Компьютер; мультимедиапроектор; экран;</p> <p>Интернет-ресурсы: http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки http://www.fipi.ru Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений http://edu.ru/index.php Федеральный портал «Российское образование» http //www.edu.ru - Федеральный образовательный портал «Российское образование». http //mendeleev. Jino - net.ru . - Периодический закон Д .И .Менделеева и строение атома.</p> <p>Цифровое оборудование: Датчик температурный Датчик электропроводности Беспроводной мультидатчик Releon Air «Физика-5» Датчик напряжения Датчик тока</p>
Количество часов	10 – 11 кл. – 34 ч. (1ч. в неделю)
Составитель	Чернецов А.А., учитель физики.

Аннотация к рабочей программе «ФИЗИКА. 10-11 классы»

(углублённый уровень)

Классы	10-11
Разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета. 3. Планируемые образовательные результаты 4. Тематическое планирование 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
Учебно-методический комплекс	<p><u>10 – 11 классы.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А. В. Шаталина. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10—11 классы, учеб. пособие для общеобразовательных организаций . Просвещение, 2017 2. Физика 10 класс (базовый и углубленный уровни). Под редакцией Н.А. Парфентьевой. Авторы: Г. Я. Мякишев. Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Просвещение 2021. 3. Физика 11 класс (базовый и углубленный уровни). Под редакцией Н.А. Парфентьевой. Авторы; Г. Я. Мякишев. Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин. Просвещение 2019.
Материально-техническое обеспечение	<p>Стенды: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» «Техника безопасности»</p> <p>Физическое оборудование. К демонстрационному столу от щита комплекта электроснабжения подведено напряжение 42 и 220 В.</p> <p>Экранно-звуковые средства обучения: ТСО: Компьютер; мультимедиапроектор; экран;</p> <p>Интернет-ресурсы: http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки http://www.fipi.ru Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений http://edu.ru/index.php Федеральный портал «Российское образование» http //www.edu.ru - Федеральный образовательный портал «Российское образование». http //mendeleev. Jino - net.ru . - Периодический закон Д .И .Менделеева и строение атома.</p> <p>Цифровое оборудование: Датчик температурный Датчик электропроводности Беспроводной мультидатчик Releon Air «Физика-5» Датчик напряжения Датчик тока</p>
Количество часов	10 кл. - 170 ч. (5ч. в неделю), 11 кл.-170 ч. (5ч. в неделю)
Составитель	Чернецов А.А., учитель физики.

Аннотация к рабочей программе «ФИЗИКА. 10-11 классы»

(углублённый уровень)

Классы	10-11
Разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета. 3. Планируемые образовательные результаты 4. Тематическое планирование 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
Учебно-методический комплекс	<p><u>10 – 11 классы.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А. В. Шаталина. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10—11 классы, учеб. пособие для общеобразовательных организаций . Просвещение, 2017 2. Физика 10 класс (базовый и углубленный уровни). Под редакцией Н.А. Парфентьевой. Авторы: Г. Я. Мякишев. Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Просвещение 2021. 3. Физика 11 класс (базовый и углубленный уровни). Под редакцией Н.А. Парфентьевой. Авторы; Г. Я. Мякишев. Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин. Просвещение 2019.
Материально-техническое обеспечение	<p>Стенды: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» «Техника безопасности»</p> <p>Физическое оборудование. К демонстрационному столу от щита комплекта электроснабжения подведено напряжение 42 и 220 В.</p> <p>Экранно-звуковые средства обучения: ТСО: Компьютер; мультимедиапроектор; экран;</p> <p>Интернет-ресурсы: http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки http://www.fipi.ru Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений http://edu.ru/index.php Федеральный портал «Российское образование» http //www.edu.ru - Федеральный образовательный портал «Российское образование». http //mendeleev. Jino - net.ru . - Периодический закон Д .И .Менделеева и строение атома.</p> <p>Цифровое оборудование: Датчик температурный Датчик электропроводности Беспроводной мультидатчик Releon Air «Физика-5» Датчик напряжения Датчик тока</p>
Количество часов	10 кл. - 170 ч. (5ч. в неделю), 11 кл.-170 ч. (5ч. в неделю)
Составитель	Чернецов А.А., учитель физики.