

## Аннотация к рабочей программе по физике

|   |   |
|---|---|
| Предмет   | Физика  |
| Класс   | 7   |
| Количество часов  | 68  |
| Срок реализации рабочей программы   | 1 год   |
| Нормативно-методические материалы   | <p>1. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования</p> <p>2. Приказ Минобрнауки РФ от 21 09 г. № 858 “Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования”</p> <p>3. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>4. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской основной школы Ярцевского района Смоленской области.</p> |
| Реализуемая УМК   | . «Физика»7 кл, А. В. Пёрышкин, Иванов А.И. М. Просвещение 2023г  |
| Содержание программы.   | <p>Физика и её роль в познании окружающего мира</p> <p>Первоначальные сведения о строении вещества</p> <p>Движение и взаимодействие тел</p> <p>Давление твёрдых тел, жидкостей и газов</p> <p>Работа и мощность. Энергия</p>  |
| <b>Информация</b> о дате рассмотрения/утверждении   | <p>Протокол №1 ШМО от 29.08.2024г.</p> <p>Протокол педсовета №1 от 30.08.2024г</p> <p>Приказ директора школы № 83 от 02.09.2024</p>   |
| <p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>- содержание учебного предмета;</li> <li>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</li> </ul> |   |

## Аннотация к рабочей программе по физике

|   |   |
|---|---|
| Предмет   | Физика  |
| Класс   | 8   |
| Срок реализации рабочей программы   | 1 год   |
| Количество часов  | 68  |
| Нормативно-методические материалы   | <p>1. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования</p> <p>2. Приказ Минобрнауки РФ от 21 09 г. № 858 “Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования”</p> <p>3. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>4. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской основной школы Ярцевского района Смоленской области.</p> |
| Реализуемая УМК   | «Физика»8 кл, А. В. Пёрышкин, М. А.И. Иванов Просвещение 2024   |
| Содержание программы  | . Тепловые явления.<br>Электрические и магнитные явления  |
| <b>Информация</b> о дате рассмотрения/утверждении   | <p>Протокол №1 ШМО от 29.08.2024г</p> <p>Протокол педсовета №1 от 30.08.2024</p> <p>Приказ директора школы № 83 от 02.09.2024</p>   |
| <p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка.</li> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>- содержание учебного предмета;</li> <li>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</li> </ul> |   |

## Аннотация к рабочей программе по физике

|   |  |
|---|--|
| Предмет   | Физика   |
| Класс   | 9  |
| Срок реализации рабочей программы   | 1 год  |
| Количество часов  | 102  |
| Нормативно-методические материалы   | <p>1. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования</p> <p>2. Приказ Минобрнауки РФ от 21.09.2019 г. № 858 “Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования”</p> <p>3. . Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>4. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской основной школы Ярцевского района Смоленской области.</p> |
| Реализуемая УМК   | «Физика» 9 кл, А. В. Пёрышкин, Е.М.Гутник, А.И. Иванов, М.А. Петрова, М. Просвещение.2023 г  |
| Содержание программы  | <p>Механические явления.<br/> Механические колебания и волны.<br/> Электромагнитное поле и электромагнитные волны.<br/> Световые явления<br/> Квантовые явления.<br/> Повторительно-обобщающий модуль</p>  |
| <b>Информация</b> о дате рассмотрения/утверждении   | <p>Протокол №1 ШМО от 29.08.2024г<br/> Протокол педсовета №1 от 30.08.2024г<br/> Приказ директора школы № 83 от 02.09.2024</p>   |
| <p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка;</li> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>- содержание учебного предмета;</li> <li>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</li> </ul> |  |