

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
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>
Информация о дате рассмотрения/утверждении	<p>Протокол №1 ШМО от 29..08.2023.</p> <p>Протокол педсовета №1 от 30..08.2023</p> <p>Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы 	

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»7 кл, А. В. Пёрышкин, М. Дрофа, 2016 г
Содержание программы	. Тепловые явления. Электрические и магнитные явления
Информация о дате рассмотрения/утверждении	Протокол №1 ШМО от 29.08.2023. Протокол педсовета №1 от 30.08.2023 Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительная записка. - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы 	

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 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, М. Дрофа, 2017 г
Содержание программы	<p>Механические явления.</p> <p>Механические колебания и волны.</p> <p>Электромагнитное поле и электромагнитные волны.</p> <p>Световые явления</p> <p>Квантовые явления.</p> <p>Повторительно-обобщающий модуль</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждении	<p>Протокол №1 ШМО от 29.08.2023.</p> <p>Протокол педсовета №1 от 30.08.2023</p> <p>Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительная записка; - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы 	