

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс
ФГОС ООО
на 2023-2024у.г.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы основного общего образования Физика 7-9 классы. Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Рабочая программа по физике для 7-9 классов разработана в соответствии: Закона 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012

Федерального государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897.

Учебного плана МКОУ Нагаевская СШ на 2022-2023 учебный год;

Основной общеобразовательной программы основного общего образования МКОУ Нагаевская СШ

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена с использованием оборудования центра «Точка Роста» на 2023-2024 учебный год

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика».

Цель и задачи

Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период.

Вовлечение учащихся в проектную деятельность.

Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации компьютерным и иным оборудованием:

оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика» оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;

Цифровые лаборатории позволяют существенно экономить время, которое можно потратить на формирование исследовательских умений учащихся

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК):

- Перышкин И.М.. Физика 7 класс. М.: Просвещение,2023г
- Перышкин И.М.А.И.Иванов. Физика 8 класс. М.: Просвещение,2021г
- Перышкин И.М., Гутник Е.М. Физика 9 класс. М.: Просвещение,2022г
- А.Е.Марон,Е.А.Марон. Дидактические материалы к учебнику Перышкина И.М. для 7,8,9 классов. М.Просвещение.2022год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (количество часов):

- 7 класс – 2 часа в неделю, 68 часов
- 8 класс – 2 часа в неделю, 68 часов
- 9 класс –3 часа в неделю,99 часов

ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Для оценки учебных достижений обучающихся используется:
— текущий контроль в виде проверочных работ и тестов;
— тематический контроль в виде контрольных работ;
— итоговый контроль в виде контрольной работы и теста.

- Формы контроля:
фронтальный опрос, индивидуальная работа у доски, индивидуальная работа по карточкам, дифференцированная самостоятельная работа, дифференцированная проверочная работа, физический диктант, тестовый контроль, в том числе с компьютерной поддержкой, устные зачеты, практические и лабораторные работы, контрольная работа.

Контрольные работы 7 класс **Виды и формы контроля.**

Для оценки предметных учебных достижений обучающихся используется:

	Формы контроля
1. Входной, промежуточный и итоговый контроль	В виде диагностических административных срезов и КР по плану школы
1. Тематический контроль (в виде контрольных и проверочных работ).	Контрольные работы по темам: 7класс Контрольная работа №1 «Первоначальные сведения о строении вещества». Контрольная работа № 2 « Взаимодействие тел». Контрольная работа № 3 «Давление твердых тел, жидкостей и газов». Контрольная работа №4 «Механическая работа. Мощность. Энергия». Промежуточная аттестация по итогам года (контрольная работа). 8класс Входная контрольная работа Контрольная работа №1 «Тепловые явления».

	<p>Контрольная работа №3 «Электрические явления».</p> <p>Контрольная работа №4 «Электромагнитные явления».</p> <p>Промежуточная аттестация по итогам года (контрольная работа).</p> <p>9класс</p> <p>входной контроль (контрольная работа)</p> <p>Контрольная работа № 1 «.Прямолинейное движение».</p> <p>Контрольная работа №2 «Законы взаимодействия и и движения тел».</p> <p>Контрольная работа № 3 «Механические колебания и волны.Звук».</p> <p>Контрольная работа № 4 «Электромагнитное поле»</p> <p>Контрольная работа № 5«Строение атома и атомного ядра».</p> <p>Промежуточная аттестация по итогам года (контрольная работа)</p>
<p>3. Текущий контроль (индивидуальное, фронтальное, групповое оценивание)</p> <p>Примечание: отметки в журнал за тестовые, диагностические и самостоятельные работы, физические диктанты, а также за все указанные виды работ во второй графе таблицы <u>выставляются выборочно.</u></p>	<p>-УО-устные ответы учащихся</p> <p>-ФД-физические диктанты</p> <p>-ТТкод – тематический тест в соответствии с кодификатором</p> <p>-РТ – распределительный тест (задания части В)</p> <p>-ТВО – тест с выбором ответа (альтернативный)</p> <p>-ТС – тест самопроверки</p> <p>-ТРК – тест рубежного контроля (после изучения раздела)</p> <p>-ТКомп – тест с применением комьютера</p> <p>-ТИнет – тест с использованием интернет</p> <p>-ДР – диагностическая работа (проверка достижений планируемых результатов на базовом уровне сложности, коррекция)</p> <p>СП – самопроверка</p> <p>СК – самоконтроль (самооценка)</p> <p>ВП – взаимопроверка</p> <p>РУ – работа с учебником</p> <p>ОК – опорный конспект</p> <p>СОК – свой опорный конспект (своя опора)</p> <p>СР – самостоятельная работа</p> <p>ДСР – домашняя самостоятельная работа</p> <p>ДПР – домашняя практическая работа (опыт, модель, прибор...)</p> <p>РК – работа по карточкам</p> <p>РМср – раздаточный материал для СР в классе и дома</p> <p>ТекстФС –текст физического содержания</p>

