**Аннотация** к Рабочей программе по физике

для 7-9 классов по УМК Перышкин А. В. (базовый уровень)

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7-9 классов составлена

*на основе* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

*с учетом*

Рабочей программы «Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник – М.: Дрофа, 2017»

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Ладомировская средняя общеобразовательная школа».

Рабочей программы воспитания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ладомировская средняя общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области», в которой основными направлениями воспитательной деятельности являются:

1. Гражданское воспитание;

2. Патриотическое воспитание;

3. Духовно-нравственное воспитание;

4. Эстетическое воспитание;

5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия;

6. Трудовое воспитание;

7. Экологическое воспитание.

8. Ценности научного познания.

Преподавание физики в 7-9 классах осуществляется по следующим учебникам:

Перышкин А. В. Физика. 7 кл.: Учеб. для общеобразоват учеб. заведений. М.: Дрофа, 2017.

Перышкин А. В. Физика. 8 кл.: Учеб. для общеобразоват учеб. заведений. М.: Дрофа, 2016.

Перышкин А. В, Гутник Е. М.. Физика. 9 кл.: Учеб. для общеобразоват учеб. заведений. М.: Дрофа, 2019.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом МБОУ «Ладомировская средняя общеобразовательная школа» для образовательных учреждений на этапе основного общего образования на освоение программы отводится 245 ч, в том числе:

в 7 классе 2 часа в неделю, всего 70 часов,

в 8 классе 2 часа в неделю, всего 70 часов,

в 9 классе 3 часа в неделю, всего 105 часов.

Согласно учебному плану МБОУ «Ладомировская средняя общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области" рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели в год. В соответствии с этим сокращено количество часов по классам (с 7 по 9) на изучение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Авторская программа | Рабочая программа |
| 7 | 70 | 68 |
| 8 | 70 | 68 |
| 9 | 105 | 102 |
| Всего | 245 | 238 |

Возможно внесение изменений в график прохождения учебного материала в соответствии с календарным учебным графиком, расписанием уроков, праздничными днями календаря. Изменение графика прохождения учебного материала отражается в календарно-тематическом плане учителя на текущий учебный год.

В календарно-тематическом плане учителя предусмотрены контрольные работы, обязательные выполнения учащимися по достижению планируемых результатов по учебному предмету «Физика»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **Классы** | | |
| **7** | **8** | **9** |
| Контрольная работа | 6 | 6 | 4 |
| Лабораторная работа | 11 | 11 | 8 |

Рабочая программа содержит разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты обучения курса физики (личностные, метапредметные и предметные)
3. Содержание программы учебного предмета
4. Тематическое планирование с разбивкой материала по классам

В Пояснительной записке приводятся общие сведения о программе, подробное расписаны все внесенные изменения в авторскую программу.