**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»**

**МБОУ«Мокро-Орловская СОШ»**

**Грайворонского района Белгородской области**

**Рабочая программа по физике для 7-9 классов общеобразовательной школы составлена на основе:**

* федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

- авторской программы Н.В.Филонович, Е.М. Гутник. к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник. Физика 7-9 классы. М. Дрофа, 2017 г

**Рабочая программа поддерживается УМК:**

- по физике для 7-9 классов системы учебников А.В.Пёрышкина – М.: Дрофа, 2016

Рабочие программы рассмотрены на МО учителей естественно-математического цикла (протокол от 25.06.2021 № 8) и утверждены приказом директора школы (приказ от 31.08.2021 № 217)

Изменения рабочей программы рассмотрены на МО учителей естественно-математического цикла (протокол от 22.06.2023 № 9) и утверждены приказом директора школы (приказ от 30.08.2023 № 187)

Календарно-тематическое планирование по физике для 7,8,9 классов на 2023-2024 учебный год, рассмотрены на МО учителей естественно- математического цикла (протокол от 22.06.2023 № 9) и утверждены приказом директора школы (приказ от 30.08.2023 № 187)

**Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета*.***

Сформулированные цели реализуются через образовательные результаты, которые структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности. Они включают предметные, метапредметные и *личностные* результаты.

Особенность физики заключается в том, что многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств информационных и коммуникационных технологий) имеют значимость для других предметных областей и формируются там, также они значимы и для формирования качеств личности, т. е. становятся метапредметными и личностными.

Образовательные результаты сформулированы в деятельностной форме, это служит основой разработки контрольных измерительных материалов основного общего образования по физике.