**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**

**«Викуловская средняя общеобразовательная школа №1»**

**- отделение Ермаковская школа**

Аннотация рабочей программы по предмету «Физика»

7-9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена на основе ФГОС ООО ( 5-9 класс) и ФОП ООО (5-9 класс).

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по физике для 7-9 классов:

- Учебник. 7, 8, 9 классы. Авторы: Перышкин А.В. (7, 8 классы); Перышкин А.В., Гутник Е.М. (9 класс)  
- Рабочая тетрадь. 7, 8, 9 классы. Авторы: Ханнанова Т.А., Ханнанов Н.К. (7 класс); Ханнанова Т.А. (8 класс); Гутник Е.М. (9 класс)  
- Рабочая тетрадь. 7, 8, 9 классы. Авторы: Касьянов В.А., Дмитриева В.Ф.  
- Дидактические материалы. 7, 8, 9 классы. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А.  
- Сборник вопросов и задач. 7, 8, 9 классы. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В.  
- Диагностические работы. 7, 8 классы. Авторы: Шахматова В.В., Шефер О.Р.  
- Тесты. 7, 8, 9 классы. Авторы: Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А.,  
- Методическое пособие. 7, 8, 9 классы. Автор: Филонович Н.В. (7, 8 классы), Гутник Е.М., Черникова О.А. (9 класс).

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественно-научные предметы», является обязательным для изучения в 7-9 классах и на его изучение отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов, в 8 классе – 68 часов (по 2 часа 34 учебных недели); в 9 классе – 102 часа (по 3 часа 34 учебных недели).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Титульный лист
2. Пояснительная записка
3. Содержание обучения
4. Планируемые результаты
5. Тематическое планирование
6. Поурочное планирование
7. Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса;

Предусмотрены следующие виды контроля: входной и промежуточный в форме входной и итоговой контрольной работы.