Аннотация к рабочей программе:

Физика 9 класс, базовый уровень 2020-2021 учебный год

Рабочая учебная программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Закона РФ «ОБ образовании»; 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2015 г. № 1897;
- 2. Примерных программ основного общего образования по учебным предметам.— М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения);
- 3. 3. Рабочей программой Н. В. Фолинович, Е. М. Гутник к линии УМК А. В. Перышкина Е. М. Гутник 7-9 класс программы для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2017.).
- 4. 4. Учебного плана МБОУ Дубковской СОШ «Дружба»;
- 5. Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта (Приказ Минобрнауки России от 04.10.2016 г. N 986);
- 6. СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 29.12.2016 г. №189);
- 7. Программа соответствует образовательному минимуму содержания основных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки учащихся, позволяет работать без перегрузок в классе с детьми разного уровня обучения и интереса к физике. Она позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.
- 8. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 9 класса с учетом меж предметных связей, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися.
- 9. На реализацию данной программы, согласно учебному плану учреждения, отводится 3 часа в неделю, и 102 часа в год.
- 10. Рабочая программа может быть реализована во время дистанционного образования с помощью электронных образовательных ресурсов.