**Аннотация к рабочей программе по естествознанию 5-6 классы**

 Рабочая программа по естествознанию разработана для учащихся 5-6 классов на 2024-2025 учебный год, составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы образовательного учреждения (основная школа), авторской программы А.Е. Гуревича «Естествознание. 5-6 классы».

1. Программа обеспечена: учебником «Естествознание. 5-6 классы» (учебник для общеобразовательных учреждений, авторы А.Е.Гуревич, Д.А.Исаев, Л.С.Понтак, М. Дрофа, 2013
2. А.Е.Гуревич, Д.А.Исаев, Л.С.Понтак . Преподавание физики и химии 5-6 классах средней школы. М. Просвещение, 2006
3. Демонстрационные опыты по физике. Буров В.А. и др. под ред. Покровского А.А. М. Просвещение. 1996
4. Тульчинский М.Е. Качественные задачи по физике. М. Просвещение. 2000
5. Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике. М. Просвещение. 2008

*Электронные пособия*

1. Уроки физики с применением информационных технологий
2. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.

 Программа рассчитана на 34 часа (1 ч в неделю на 34 нед.).

Для 5 класса: из 34 часов на лабораторные работы -13 часов и контрольных работ 2 час.

Для 6 класс: из 34 часов на лабораторные работы - 6 часов и контрольных работ – 2 часа.

 В соответствии с пунктом 1 статьи 58 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, провести промежуточную аттестацию с целью проверки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы по предмету «Физика» за курс 5 класса и 6 класса в форме зачета.