**Аннотация к рабочей программе**

**по физике**

**на 2022 – 2023 учебный год.**

**7 класс.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Название курса | Физика |
| 2. | Класс | 7 |
| 3. | Количество часов | 67 |
| 4. | Срок реализации программы. | 2022-2023 учебный год. |
| 5. | Цель и задачи учебной дисциплины | **Цели изучения физики** в основной школе следующие:   * развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; * понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; * формирование у учащихся представлений о физической картине мира. * образовательные результаты   Достижение этих целей обеспечивается решением следующих **задач**:   * знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы; * приобретение учащимися знаний о физических величинах, характеризующих эти явления; * формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни; * овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки; * понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека. |
| 6. | Перечень основных разделов дисциплины | Физика и физические методы изучения природы  Первоначальные сведения о строении вещества  Взаимодействие тел  Давление твердых тел, жидкостей и газов  Работа и мощность. Энергия |
| 7. | УМК | 1. Учебник «Физика. 7 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений. 4-е издание - М.: Дрофа, 2018г. 2. Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. – М.; Просвещение, 2007 3. Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7 – 9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011г. 4. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2013г. 5. Методическое пособие к учебнику Перышкин А.А. ФГОС. Филонович Н.В., 2015 6. Сборник задач по физике 7-9кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2011г. 7. Рабочая тетрадь по физике 7 класс к учебнику Перышкина А.В. Ф-7 кл. ФГОС 2015. (Касьянов В.А., Дмитриева А.Ф.). 8. И.И. Элыпанский. Хочу стать Кулибиным - М: «Дрофа», 2007. Москва 9. Итернет - ресурсы: 10. <http://www.eidos.ru/courses/themes/44621/index.htm> 11. <http://www.bibliotekar.ru/beo/131> .htm 12. <http://ru.wikipedia.Org/wiki/P>адуга |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти.  Промежуточная аттестация в форме контрольных работ в 7 классе 27.04.2023 года. |