Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

на уровень основного общего образования (7-9 классы)

на 2017-2020 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные правовые документы, на основании которыхразработана рабочая программа | Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ. |
| Сведения о программах, на основании которых разработана рабочая программа | 1. Примерная программа основного общего образования по физике для основной общеобразовательной школы, подготовленная Министерством Образования РФ.2. Примерные программы по физике основного общего образования.Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2019 – 2020 учебный год. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2011г., № 2885 |
| Информация об используемых учебниках | 1.Учебник по физике 7, класс. В.В Белага, И.А Ломаченков, Ю.А Панебратцев. М.: Просвещение, 2017 г.2.Учебник по физике 8, класс. В.В Белага, И.А Ломаченков, Ю.А Панебратцев. М.: Просвещение, 2018 г.3.Учебник по физике 9, класс. В.В Белага, И.А Ломаченков, Ю.А Панебратцев. М.: Просвещение, 2018 г.4.[Задачник по физике для 7-9 классов.](http://www.alleng.ru/d/phys/phys76_1.htm) Д.А Артеменков, И.А Ломаченков, Ю.А Панебратцев. М.: Просвещение, 2018 г. |
| Место учебного предмета в учебном плане | Согласно учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения физики (базовый уровень) на этапе среднего образования отводится не менее 204 часов: |
| Распределение учебного временипо годам обучения (классы) | 7класс-68 часов (2часа в неделю)8класс-68 часов (2часа в неделю)9класс-68 часов (2часа в неделю)Итого: 204 |