**Информация**

о программно-методическом обеспечении школы

в 2018-2019 учебном году по **физике.**

**Раздел II. Основное общее образование.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Предмет | Программа, год издания | Автор учебника, год издания | Ф.И.О.учителя | Кол-во учащихся |
| 1 | 7 «А» «Б»7 «в»,«г» | Физика | Программа по физике 7класс к УМК А.В. Перышкина М.: Дрофа. / Сост. Т.Н. Сергиенко. – 2-е изд. – М.: ВАКО, 2017. Программа по физике 7класс к УМК А.В. Перышкина М.: Дрофа. / Сост. Т.Н. Сергиенко. – 2-е изд. – М.: ВАКО, 2017. | Физика. 7 класс.: учебеник/ А.В. Перышкин. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017.Физика. 7 класс.: учебеник/ А.В. Перышкин. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. | Любименко Н.Д.Дедова Е.А. | 27222223 |
|  **Итого: Генденштейн Л.Э -**  |
| 3 | 8 «А»8 «б»8 «в», «г» | Физика | Программа по физике 8 класс к УМК А.В. Перышкина М.: Дрофа. / Сост. Т.Н. Сергиенко. – 2-е изд. – М.: ВАКО, 2018. Программа по физике 8 класс к УМК А.В. Перышкина М.: Дрофа. / Сост. Т.Н. Сергиенко. – 2-е изд. – М.: ВАКО, 2018.  | Физика.8 класс.: учебеник/ А.В. Перышкин. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018.Физика.8 класс.: учебеник/ А.В. Перышкин. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. | Любименко Н.Д.Дедова Е.А. | 202022 |
|  **Итого: Шахмаев Н.М. –**  |
| 5 | 9 «А»«Б» «В» | Физика | Программа по физике 9 класс к УМК А.В. Перышкина М.: Дрофа. / Сост. Т.Н. Сергиенко. – 2-е изд. – М.: ВАКО, 2019.  | Физика. 9 класс: учебеник/ А.В. Перышкин. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019. | Любименко Н.Д. | 272626 |
|  **Итого: Шахмаев Н.М. -** |
| **Раздел III. Среднее (полное) общее образование.** |
| 7 | 10 – а 10 - б | Физика | Примерные программы по физике для 10-11 классов (базовый уровень). М.: Мнемозина, 2010г.Примерные программы среднего(полного) общего образования: физика 10-11 классы / под общей редакцией академии РАО М.В Рыжкова. – М.: Вентана-Граф, 2012.- (Современное образование)Программы: 7-9 классы, 10-11 классы (А.В.Грачев, В.А. Погожев, П.Ю. Боков и др). – М.: Вентана-Граф, 2013 | Генденштейн Л.Э. и др., 2013г.Физика 10 класс: базовый и углубленный уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.В.Грачев, В.А. Погожев, П.Ю. Боков и др., 2-е изд.). – М.: Вентана-Граф,  | Любименко Н.Д.Дедова Е.А. | 1114 |
| 8 | 11 –а11- Б | Физика | Примерные программы среднего(полного) общего образования: физика 10-11 классы / под общей редакцией академии РАО М.В Рыжкова. – М.: Вентана-Граф, 2012.- (Современное образование)Программы: 7-9 классы, 10-11 классы (А.В.Грачев, В.А. Погожев, П.Ю. Боков и др). – М.: Вентана-Граф, 2013Примерные программы по физике для 10-11 классов (базовый уровень). М.: Мнемозина, 2010г. | Физика 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.В.Грачев, В.А. Погожев, П.Ю. Боков и др., 2-е изд.). – М.: Вентана-Граф,Генденштейн Л.Э. и др., 2011г. | Дедова Е.А.Любименко Н.Д. | 1322 |
| 9 | 11 – а11 - б | Астрономия | Программы курса астрономии для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (автор В.М. Чаругин). Методическое пособие. 10-11 класс «Просвещение» 2017г. | «Астрономия» 10–11 классов В.М. Чаругин, «Просвещение» 2017г. | Любименко Н.Д. | 1322 |
|  **Итого: Чаругин В.М.** |