|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Физика. 2023-2024учебный год** | | | | |
| **Класс** | **Предмет по учебному плану** | **Учебная программа** | **Количество часов** | **Соответствующий учебник** |
| **7АБВ** | Физика | Рабочая программа составлена на основе Основной образовательной программы М:Просвещение, 2015) в соответствии с содержанием указанного учебника/ФГОС | 2 | Перышкин И.М.,Иванов А.И.-Физика.7 кл. – М.:просвещение, -2023 |
| **8АБВ** | Физика | Рабочая программа составлена на основе Основной образовательной программы М:Просвещение, 2015) в соответствии с содержанием указанного учебника/ФГОС | 2 | Перышкин А.В.  Физика. 8 кл.-М.:  Дрофа,2018– 2022/ФГОС |
| **9АВ** | Физика | Рабочая программа составлена на основе Основной образовательной программы М:Просвещение, 2015) в соответствии с содержанием указанного учебника/ФГОС | 3 | Перышкин А.В.,  Гутник Е.М.  Физика. 9 кл.- М.:  Дрофа, 2018– 2022|/ФГОС |
| **9Б** | Физика | Рабочая программа составлена на основе Основной образовательной программы М:Просвещение, 2015) в соответствии с содержанием указанного учебника/ФГОС | 3 | Перышкин А.В.,  Гутник Е.М.  Физика. 9 кл.-М.: Дрофа,  2018– 2022 |
| **Технологический профиль**  **(углубленное изучение математики)** | | | | |
| **10А** | Физика | Рабочая программа составлена на основе Основной образовательной программы М:Просвещение, 2015) в соответствии с содержанием указанного учебника/ФГОС | 5 | Кабардин.О.Ф,Орлов В.А./Под ред. А.А. Пинского.Физика. 10 кл -М.:Просвещение,2018-2022 (углубл. уровень) |
| **Технологический профиль**  **(углубленное изучение физики)** | | | | |
| **10Б** | Физика | Рабочая программа составлена на основе Основной образовательной программы М:Просвещение, 2015) в соответствии с содержанием указанного учебника/ФГОС | 6 | Кабардин.О.Ф,Орлов В.А./Под ред. А.А. Пинского.Физика. 10 кл -М.:Просвещение,2018-2022 (углубл. уровень) |
| **Технологический профиль**  **(углубленное изучение математики)** | | | | |
| **11А** | Физика | Рабочая программа составлена на основе Основной образовательной программы М:Просвещение, 2015) в соответствии с содержанием указанного учебника/ФГОС | 5 | Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. (под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф.Физика.11 кл.-М.:Просвещение,2018-2022 (углубл. уровень) |
| **Технологический профиль**  **(углубленное изучение физики)** | | | | |
| **11Б** | Физика | Рабочая программа составлена на основе Основной образовательной программы М:Просвещение, 2015) в соответствии с содержанием указанного учебника/ФГОС | 6 | Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. (под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф.Физика.11 кл.-М.:Просвещение,2018-2022 (углубл. уровень) |