Информация

о программно-методическом обеспечении школы

в 2020-2021 учебном году по биологии и химии.

**Раздел II. Основное общее образование.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Предмет | Программа, год издания | Автор, год издания | Ф.И.О.учителя | Кол-во учащихся |
| 1 | 5а,г  5б,в  6 а,б, в  6г | Биология | Программы для общеобразовательных школ ФГОСТ Биология. 5-11 кл., Москва «Вентана-Граф» 2014г | Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Карнилова О.А.  2014г. | .ГейтЛ.М.  Дьячкина М.А.  .  ГейтЛ.М.  Дьячкина М.А | 23  25  26 , 25  11 |
| Итого: | | | | | | |
| 2 | 7а-б,в,г | Биология. Животные. | Программы для общеобразовательных школ ФГОСТ Биология. 5-11 кл., Москва «Вентана-Граф» 2014г | Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Карнилова О.А.  2014г. | Гейт Л.М.  . |  |
| Итого: | | | | | | |
| 3 | 8 а,б  8 в,г | Биология. Человек. | . Программы для общеобразовательных школ Биология. 5-11 кл., Москва «Вентана-Граф» 2014г | А.Г.Драгомилов  Р.Д.Маш | Дьячкина М.А.  ГейтЛ.М. | 27,28  23, 22 |
| Итого: | | | | | | |
| 4 | 9 а, б, в, г | Биология | . Программы для общеобразовательных школ Биология. 5-11 кл., Москва «Вентана-Граф» 2014г | Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Карнилова О.А.  2014г. | Дьячкина М.А. | 19, 19.  24,18 |
| Итого: | | | | | | |
| Раздел III. Среднее (полное) общее образование. | | | | | | |
| 5 | 10 а,б | Биология | . Программы для общеобразовательных школ Биология. 5-11 АО.Издательство «Просвещение 2016г. | Д.К.Беляев  Г.М.Дымшиц | Дьячкина М.А. | 15, 19 |
| Итого: | | | | | | |
| 6 | 11-а  11-б | Биология | . Программы для общеобразовательных школ Биология. 5-11 АО.Издательство «Просвещение 2016г | Д.К.Беляев  Г.М.Дымшиц | Дьячкина М.А. | 13  14 |
| Итого: | | | | | | |
| ХИМИЯ  **Раздел II. Основное общее образование.** | | | | | | |
| 1 | 8 а, б,  в,  8г | Химия | Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 8 классы  М.:Просвещение, 2014г. | О.С.Габриелян  С.А.Сладков  О.С.Габриелян,  И.Г. Остроумов  2020г. | Орлова С.В. | 27,28  23,  22 |
| Итого: Габриелян – | | | | | | |
| 2 | 9 а, б, В, г | Химия | Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 9 классы  М.:Просвещение, 2019г. | О.С.Габриелян, И.Г. ОстроумовС.А.Сладков  2019г. | . Орлова С.В. | 19, 19.  24,18 |
| Итого: Габриелян – 75 | | | | | | |
| Раздел III. Среднее (полное) общее образование. | | | | | | |
| 3 | 10 а,б | Химия | Авторская рабочая программа. Химия. Базовый уровень  10 классы  М.:Дрофа, 2020г. | В.В.Лунин,В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко,В.И.Теренин, А.А.Дроздов | . Орлова С.В. | 15  19 |
| Итого: Габриелян – | | | | | | |
| 4 | 11 –а  11-б | Химия | Авторская рабочая программа. Химия. Базовый уровень  11 классы  М.:Дрофа, 2017г. | В.В.Лунин,В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко,В.И.Теренин, А.А.Дроздов | .  . Орлова С.В. | 13  14 |
| Итого: Габриелян – | | | | | | |