**Аннотация к рабочим программам по биологии.**

 Рабочие программы по биологии в Черноковской СОШ филиала МАОУ Вагайская СОШ составлены на основании следующих нормативно-правовых документов:

 5-7 класс: на основе ФГОС ООО (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» ,программы основного общего образования по биологии, учебного плана Черноковской СОШ филиала МАОУ Вагайская СОШ на 2020-2021 учебный год, с учетом авторской программы для общеобразовательных учреждений по биологии линия УМК Пасечника.

8-9 класс на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта (ФК ГОС) основного общего (10-11 класс) образования (Приказ Министерства образования и науки РФ №1089 от 05.03.2004 г. в ред. от 07.06.2017), программы среднего общего образования по биологии, учебного плана Черноковской СОШ филиала МАОУ Вагайская СОШ на 2020-2021 учебный год, с учетом авторской программы для общеобразовательных учреждений по биологии линия УМК Пасечника.

10-11 класс на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта (ФК ГОС) среднего общего (10-11 класс) образования (Приказ Министерства образования и науки РФ №1089 от 05.03.2004 г.), примерной программы среднего общего образования по биологии, учебного плана Черноковской СОШ филиала МАОУ Вагайская СОШ на 2020-2021 учебный год, с учетом авторской программы для общеобразовательных учреждений по биологии линия УМК Пасечника.

В соответствии с учебным планом Черноковской СОШ филиала МАОУ Вагайская СОШ на изучение биологии отводится:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Количество часов в неделю | Общее количество часов за год |
| 5 | 1 | 34 |
| 6 | 1 | 34 |
| 7 | 1 | 34 |
| 8 | 2 | 68 |
| 9 | 2 | 68 |
| 10 | 1 | 34 |
| 11 | 1 | 34 |

Рабочие программы по предмету «Биология» реализуются с использованием следующих учебно-методических комплексов:

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | УМК |
| 5 | В.В.Пасечник Биология.Бактерии,грибы,растения. Москва.Дрофа 2014 |
| 6 | В.В.Пасечник Многообразие покрытосеменных растений. Москва.Дрофа 2013 |
| 7 | В.В.Пасечник,С.В.Суматохин,Г.С.Калинова,Биология Москва «Просвещение» 2020 |
| 8 | В.В.Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г.Швецов Биология Москва «Просвещение» 2020 |
| 9 | В.В.Пасечник , А.А. Каменский, Г.Г.Швецов ,З.Г. Гапонюк, Биология Москва «Просвещение» 2020 |
| 10 | А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник. Биология. Общая биология. Москва.Дрофа 2014 |
| 11 | А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник Биология. Общая биология. Москва.Дрофа 2014 |