**Аннотация к рабочим программам по биологии 5 — 9 классы**

В 2019-2020 году в школе начался постепенный переход к новому УМК по географии в связи с тем, сто действующие учебники выбыли из перечня 2018 года. В настоящее время

обеспечение новым УМК и ранее действующим следующее:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  УМК  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| В.В.Сивоглазов . Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линияучебников В. И. Сивоглазова. 5—9 классы : учеб. пособие для об-щеобразоват. организаций / В. И. Сивоглазов. — М. : Просвеще-ние,2020 |  все школы  | 7 класс все школы Суетской СОШ | Акимовская СОШ |  |
| Биология.5-9 классы: Рабочие программы:учебно-методическоепособие/сост.Г.М.Пальдяева.-М.:Дрофа,2016 |  |  | Суетская СОШ |  | Все школы , кроме Акимовской СОШ |
|  |  |  |  |  |  |

Рабочие программы по биологии для 5-9 классов разработаны в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Краснощёковская СОШ №1» и указанных выше авторских программ в соответствии с годовым календарным учебным графиком и учебным планом на 2021-2022 учебный год.

Количество учебных часов в неделю по новому УМК :в 5-м классе –1час, 6-1 час, 7-1. ,8 кл-2ч.

По предыдущему УМК -7 кл.-2ч., 8,9 –по 2ч.

В тематическом планировании рабочей отражены темы курса, последовательность их изучения, количество часов, отводимых на изучаемых тем.

 Рабочие программы по биологии направлены на создание условий для усвоения содержания предмета «Биология » и достижения обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ООО

В тематическом планировании отражены темы урока, последовательность их изучения,