**Аннотация к рабочей программе по биологии в 5 классе**

**МБОУ Порт-Катоновской СОШ**

**2020 – 2021 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | биология |
| Класс | 5 |
| Автор УМК | Пасечник В.В (С.В.Суматохин, Г.С.Калинова, З.Г.Гапонюк) |
| Количество часов | 34 |
| Составитель | МО учителей естественно-математического цикла МБОУ Порт-Катоновской СОШ |
| Цели и задачи курса | формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях (клеточной, эволюционной Ч. Дарвина), элементарных представлений о наследственности и изменчивости (ген, хромосома, мутация, наследственные заболевания, наследственная и ненаследственная изменчивость, гаметы), об экосистемной организации жизни; овладение понятийным аппаратом биологии. |
| Структура рабочей программы | * 1. Пояснительная записка. * 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в рамках ФГОС основного общего образования. * 3. Содержание учебного предмета. * 4. Тематическое планирование. |
| Структура курса | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№**  **п/п** | **Разделы**  **программы** | **Количество**  **часов** | | | 1 | Введение. Биология как наука | 6 | | 2 | Глава 1. Клетка - основа строения и жизнедеятельности организмов | 6 | | 3 | Глава 2. Многообразие организмов | 20 | | 4 | Итоговое повторение | 2 | |