**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 |

 |