**Аннотация к рабочей программе курса по выбору «Живой организм»**

Уровень образования (класс): среднее общее ( 10 - 11 классы)

Количество часов: 68

Программа разработана на основе:

-примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединение по общему образованию, протокол №2/16-з от 28.06.2016 г.)

- авторской программы В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафонова 10 – 11 класс Программы элективных курсов. Биология. 10 – 11 клакссы. Профильное обучение. – М.: Дрофа, 2006

**Место предмета в учебном плане школы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Классы** | **10** | **11** |
| Количество часов в неделю | 1 | 1 |
| Итого часов: | 34 | 34 |

**Тематическое планирование** **с определением основных видов учебной деятельности обучающихся**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п//п | Содержание | Количество часов |
| авторская программа | рабочая программа |
|  | **10 класс** |  |  |
| 1. | Введение | 1 | **1** |
| 2. | Клетка | 2 | **4** |
| 3. | Ткани | 5 | **10** |
| 3.1. | Растительные ткани |  | 5 |
| 3.2. | Ткани животных |  | 5 |
| 4. | Органы | 8 | **16** |
| 4.1. | Органы растений |  | 6 |
| 4.2. | Органы животных |  | 10 |
| 5. | Организм как единое целое | 1 | **3** |
|  | **Итого:** | **17** | **34** |
|  | **11 класс** |  |  |
| 6. | Жизнедеятельность организма | 16 | **33** |
| 6.1. | Опора и движение |  | 3 |
| 6.2. | Дыхание |  | 3 |
| 6.3. | Транспорт веществ |  | 3 |
| 6.4. | Питание и пищеварение |  | 5 |
| 6.5. | Выделение  |  | 3 |
| 6.6. | Обмен веществ и энергии |  | 3 |
| 6.7. | Размножение |  | 5 |
| 6.8. | Рост и развитие |  | 4 |
| 6.9. | Регуляция процессов жизнедеятельности |  | 4 |
| 7. | Заключение | 1 | **1** |
|  | **Итого:** | **17**  | **34** |

Практическая часть

 10 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Количество |
| авторская программа | рабочая программа |
|  | Лабораторные работы | 9 | 9 |

Практическая часть

 11 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Количество |
| авторская программа | рабочая программа |
|  | Лабораторные работы | 7 | 7 |

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации**

Используемые виды контроля: текущий и промежуточный.

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.