

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «БИОЛОГИЯ»

При разработке программы по биологии теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили: концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям определены основные функции программы по биологии и её структура.

В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, является обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

### **Место учебного предмета в учебном плане**

Учебное содержание курса биологии включает:

- Биология. 11 класс. 34 ч, 1ч в неделю;

*Модуль 1 «Культура здоровья человека» - 5 часов*

*Модуль 2 «Ресурсосбережение и экологическая безопасность человека» - 5 часов*

Промежуточная аттестация по биологии для учащихся 10-11 классов проходит в форме тестовой работы, контрольной работы.

### **Учебно-методический комплекс**

Программа ориентирована на использование УМК:

- Программа курса - Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Симонова Т.С. Биология: 5-11 классы: программы/ [И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. корнилова и др.] - М.: Вентана-Граф, 2017. –400 с.
- Пономарева И.Н.,Корнилова О.А.,Лощина Т.Е. и др.;под ред. Пономаревой И.Н. Биология. Учебник (базовый) М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2021

В учебники включены методики выполнения лабораторных и практических работ, позволяющие подтверждать теоретические сведения на практике, закреплять полученные знания и развивать практические навыки и умения.