

Утверждаю  
Директор МБОУ «Красногорская СОШ»  
Л.Н.Прокашева  
Приказ № 33/01  
от «30» августа 2023 г.

## **Аннотация к рабочим программам по биологии 5-9 классы обновленным ФГОС**

Рабочая программа по биологии разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Красногорская СОШ» с учетом Федеральной программы основного общего образования по биологии.

Рабочая программа ориентирована на учебники серия «Линия жизни», базовый уровень.

5 класс – Биология. В. В. Пасечник М. Просвещение, 2023 г.;

6 класс - Биология. В. В. Пасечник М. Просвещение, 2023 г.;

7 класс – Биология. В. В. Пасечник М. Просвещение, 2023 г.;

8 класс – Биология. В. В. Пасечник М. Просвещение, 2023 г.;

9 класс – Биология. В. В. Пасечник М. Просвещение, 2023.

Согласно учебному плану на изучение биологии отводится

В 5 классе 34 часа в год/ 1 в неделю;

В 6 классе 34 часа в год/ 1 в неделю;

В 7 классе 34 часа в год/ 1 в неделю;

В 8 классе 68 часа в год/ 2 в неделю;

В 9 классе 68 часа в год/ 2 в неделю.

Срок реализации рабочей программы 5лет.

### **Место программы в образовательном процессе.**

1. Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит 34 учебных часов для обязательного изучения биология в 5 классе основной школы из расчета 1 учебного часа в неделю.
2. Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 6-го класса предусматривает обучение биологии в объеме 1 час в неделю, всего в год 34 часа.
3. В соответствии с федеральным базисным учебном планом для образовательных учреждений РФ на изучение биологии в 7 классе отводится 34 часа. Рабочая программа предусматривает обучение биологии в объеме 1 часа в неделю в течение одного учебного года.
4. Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 8-го класса

предусматривает обучение биологии в объеме 2 часов в неделю, 68 часов в год.

5. Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 9-го класса предусматривает обучение биологии в объеме 2 часов в неделю, 68 часов в год.

Цели и задачи курса.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальными целями биологического образования являются: 1. социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений;

2. приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей.

Программа состоит из следующих структурных элементов: титульный лист, пояснительная записка, учебно-тематический план, учебная программа, список основной литературы для учащихся, перечень итоговых форм контроля.

Основные технологии и методы, формы работы с обучающимися при реализации Программы: лабораторные, практические, проектно-исследовательские, коммуникативные, игровые.

Формы контроля освоения Программы : текущий, итоговый.