

## Оглавление

Аннотация на рабочую программу по биологии (10 – 11 классы).....	1
Аннотация к рабочим программам по биологии (5 – 9 классы).....	1
Аннотация к рабочим программам по биологии (7 – 9 классы).....	2

### Аннотация на рабочую программу по биологии (10 – 11 классы)

Рабочая учебная программа по биологии для учащихся 10 - 11 классов разработана в соответствии с законом РФ «Об образовании», Федеральным государственным стандартом основного общего образования на основе программ для общеобразовательных учреждений .Биология. 5-11 кл. М.:Дрофа,2012

Учебники авторов: Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Захарова Е.Т.,  
«Общая биология. 10 – 11 классы.» М.Дрофа,2008 г.

Согласно действующему учебному плану, рабочая программа предусматривает обучение биологии в объеме 1 час в неделю .

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные работы.

Биология как учебный предмет – неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естественнознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развития интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и целостных ориентаций.

### Аннотация к рабочим программам по биологии (5 – 9 классы)

Рабочая учебная программа по биологии для учащихся 5 – 9 классов разработана в соответствии с законом РФ «Об образовании», Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе программы по биологии для 5 – 9 классов издательства М. «Русское слово». линии «Ракурс», 2013 г.

Автор – составитель Романова Н.И.

Программа реализуется с помощью учебно- методического комплекта :

5 класс – учебник Плешаков А.А., Введенский Э.Л. «Введение в биологию» 5 класс. М. «Русское слово». 2015 г.

6 класс – учебник Исаева Т.А., Романова Н.И. «Биология» 6 класс. М. ООО «Русское слово», 2016 г. Структуризация представленной программы и учебника осуществлена в

соответствии с учебным планом, согласно которому на изучение биологии в 5 классе отводится 1 час в неделю, в 6, классах 2 часа в неделю, 7-9 классы - 2 часа в неделю.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные и практические работы.

Курс «Биология» направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеку как биосоциальном существе. Отбор содержания проведен с учетом подхода, в соответствии с которыми учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственно здоровья, для повседневной и практической деятельности.

### Аннотация к рабочим программам по биологии (7 – 9 классы)

Рабочая учебная программа по биологии для учащихся 7 – 9 классов разработана в соответствии с законом РФ «Об образовании», Федеральным государственным стандартом основного общего образования на основе программы для общеобразовательных учреждений Биология, 5-11 кл М.: Дрофа, 2012. Авторы:

7 класс Захаров В.Б., Сонин Н.И. М.: Дрофа  
2008

8 класс Захаров В.Б., Сонин Н.И. А., Сонин  
Н.И. М.: Дрофа, 2008

9 класс Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. М.  
«Дрофа», 2008 г

Программа реализуется с помощью *учебно-методического комплекта* :

Согласно действующему учебному плану, рабочая программа предусматривает обучение биологии в объеме 2 часов в неделю в 7 – 9

классах,

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные и практические работы.

Биология как учебный предмет – неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естественнознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развития интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и целостных ориентаций.