

## Оглавление

Аннотация на рабочую программу по биологии.....	1
Аннотация к рабочим программам по биологии для 5в, 6в классов.....	2
Аннотация к рабочим программам по экологии. ....	3
Аннотация к рабочим программам по биологии.....	4

### Аннотация на рабочую программу по биологии.

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 программы по биологии для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев.

Авторы:

Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захаров В.Б., М «Дрофа», 2009 г.

Программа реализуется с помощью учебно- методического комплекта :

Учебники авторов: Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т., «Общая биология. 10 – 11 классы.» М. Дрофа, 2014 г.

Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., «Общая биология. 10 -11 классы.» М, Дрофа», 2010 г.

Согласно действующему учебному плану, рабочая программа предусматривает обучение биологии в объеме 1 час в неделю в 10 а,б,г классах, 3 часа в неделю в 10 в классе

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 для 5в, 6в классов**

Рабочая учебная программа по биологии для учащихся 5 – 6 классов разработана в соответствии с законом РФ «Об образовании», Федеральным государственным стандартом основного общего образования на основе программы по биологии для 5 – 9 классов издательства М. «Русское слово». линии «Ракурс», 2012 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». 2012г.

6 класс – учебник Исаева Т.А., Романова Н.И «Биология» 6 класс. М.ООО «Русское слово», 2013 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 классе 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, человеке 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 экологии.**

Рабочая учебная программа по экологии для учащихся 7 - 9 классов разработана в соответствии с законом РФ «Об образовании», Федеральным государственным стандартом основного общего образования на основе программы «Основы экологии издательского центра М. «Вентана – Граф», 2010 г.

Автор – составитель Швец И.М.

Программа реализуется с помощью учебно- методического комплекта :

7 класс – учебник Бабенко В.Г., Богомолов Д.В., Шаталова С.П. «Экология животных», М «Вентана – Граф» ,2009 г.

8 класс – учебник Федорова М.З., Кучменко В.С., Лукина Т.П. «Экология человека», М. «Вентана – Граф», 2010 г.

9 класс – учебник Швец И.М., Добротина Н.А. «Биосфера и человечество». М. «Вентана – Граф», 2010 г.

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

Практические работы, включенные в программу, предполагают активное усвоение программного материала, развивают исследовательские умения.

Экологическое образование выступает как сложный педагогический процесс. Знание основ экологии – важнейший компонент экологической культуры, развиваемой у учащихся.

## Аннотация к рабочим программам по биологии.

Рабочая учебная программа по биологии для учащихся 5 – 9 классов разработана в соответствии с законом РФ «Об образовании», Федеральным государственным стандартом основного общего образования на основе программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев.

Авторы:

5 – 6 классы Плешаков А.А., Сонин Н.И.

7 класс Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б.

8 класс Плешаков А.А., Сонин Н.И.

9 класс Сонин Н.И., Захаров В.Б. Захарова Е.Т.

издательство М. «Дрофа», 2009 г

Программа реализуется с помощью учебно- методического комплекта :

5 класс – учебник « Природоведение» ,М. «Дрофа»,2009 г

6 класс – учебник Сонин Н.И. «Биология. Живой организм.» М «Дрофа»,2011 г.

7 класс – учебник Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. «Многообразие живых организмов», М. «Дрофа»,2013 г.

8 класс – учебник Сонин Н.И. «Биология. Человек», М. «Дрофа», 2013 г.

9 класс – учебник Сонин Н.И., Захаров В.Б., Мамонтов С.Г.«Общие закономерности», М. «Дрофа»,2010 г.

Согласно действующему учебному плану, рабочая программа предусматривает обучение биологии в объеме 2 часов в неделю в 5,7 – 9 классах, в объеме 1 часа в 6 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.