

## Аннотация к рабочей программе по биологии 9 класс

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 21.12.2012 №273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации» ( ст.28)

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования(Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г.

№ 1897 "Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования")

Примерная основная образовательная программа основного общего образование: одобрена 08.04.2015г. Протокол№1/15 ( Реестр примерных основных общеобразовательных программ Министерства образования и науки РФ)

- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (Сан Пин 2.4.2.2821-10, утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189, зарегистрированном в Минюсте России 03.03.2011, № 19993) определяющими максимальный объем учебной нагрузки учащихся, распределяющими учебное время, отводимое на освоение федерального, регионального и школьного компонентов государственного образовательного стандарта по классам и образовательным областям.

- Учебным планом МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс на 2020- 2021 учебный год (Учебный план школы разрабатывается на основе базисного учебного плана, входящего в структуру Примерной ООП СОО)

- Годовым календарным учебным графиком МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс на 2020-2021 учебный год

Программа учебного предмета биология является частью ООП СОО МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс

### Место предмета в учебном плане

#### УМК

Программа Программа по биологии 9 класс УМК СФЕРЫ автор Сухорукова Л.Н. – М. Просвещение 2010г.	Учебник Биология. Живые системы и экосистемы. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко; Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2016
---	---

### Тематический план

Наименование раздела или темы	Всего часов	Количество часов рабочая программа	Из них количество		
			лабораторных работ	практических работ	контрольных работ
Введение. Особенности биологического познания	2	2			
Организм	12	19	1	5	1
Вид. Популяция. Эволюция видов	27	25	8	6	1
Биоценоз.	12	14	1		1

Экосистема					
Биосфера	6	6		1	1
Резерв	9	2			
<b>ИТОГО</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	10	12	<b>4</b>

**Цели** биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- **социализация** обучающихся — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- **ориентацию** в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе;

- **развитие** познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;

- **овладение** ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;

- **формирование** у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.

Рабочая программа линии УМК «Биология Сферы» (5–9 классы) разработана в соответствии с Базисным учебным планом для ступени основного общего образования.

### **Формы и сроки контроля**

- Формы контроля : текущий контроль, промежуточный контроль, итоговый по полугодиям и в конце учебного года

- Текущий контроль успеваемости осуществляется на протяжении всего учебного года и осуществляет проверку знаний учащихся в соответствии с учебной программой.

- Обучающему, пропустившему 50 и более процентов учебных занятий в течение полугодия может быть выставлена промежуточная итоговая оценка только после успешной сдачи зачета