## Аннотация к рабочей программе

	1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа по учебному предмету «Биология» Основное общее образование (5-9 классы)
2.	Количество часов для реализации программы (год)	Срок реализации: 5 лет, 5-9 классы. 5 класс — 35 ч. 6 класс — 70ч. 7 класс — 70 ч. 8 класс — 70 ч. 9 класс — 68 ч.
3.	Дата утверждения	31.08.2020 г.
4.	Цель реализации программы	формирование целостной научной картины мира; понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества; овладение научным подходом к решению различных задач; овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде; овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды; осознание значимости концепции устойчивого развития; формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных
		задач.
5.	Используемые	Данная программа ориентирована на использование
	учебники и пособия	учебно-методического комплекта, выпущенного издательством: Биология. 5 класс: Плешаков А.А. Сонин А.А. В. Биология (ФГОС), - М.: Дрофа, 2014. Биология. 6 класс: Пасечник В.В. Биология (ФГОС),
		- М.: Дрофа, 2016. Биология. 7 класс: Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология (ФГОС), - М.: Дрофа, 2017.

Биология. 8 класс: Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология (ФГОС), - М.: Дрофа, 2018 Биология. 9 класс: Пасечник В.В. Биология (ФГОС), - М.: Дрофа, 2019
---