

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО

БИОЛОГИИ 8 КЛАСС

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ - 64

ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВЕ:

- примерной программы основного общего образования по биологии и авторской программы В.В. Пасечника «Биология. Человек. 8класс»;
- федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»;
- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.);
- федерального перечня учебников, Приказ 632 от 22.11.2019
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №3;
- учебный план МБОУ СОШ №3 на 2020-2021 учебный год;
- календарный учебный график МБОУ СОШ №3 на 2020-2021 учебный год;
- учебник. Биология. Человек. 8 кл.: учеб. Для общеобразовательных учреждений / Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. Человек. 8 класс. 2017

ЦЕЛЬ: освоить знаний о живой природе и присущих ей закономерностям; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы

ЗАДАЧИ:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей при проведении наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- применение знаний и умений в повседневной жизни для решения практических задач и обеспечения безопасности своей жизни; заботы о своем здоровье; оказания первой доврачебной помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к живой природе, собственному организму, здоровью других людей; соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни; профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

№ п/п	Тема	Количество часов
1.	Введение	2
2.	Происхождение человека	3
3.	Строение организма	4
4.	Опорно-двигательная система	7

5.	Внутренняя среда организма	3
6.	Кровеносная и лимфатическая система	6
7.	Дыхательная система	5
8.	Пищеварительная система	6
9.	Обмен веществ и энергии	3
10.	Покровные органы. Терморегуляция. Выделительная система	5
11.	Нервная система	4
12.	Анализаторы	5
13.	ВНД. Поведение. Психика.	6
14.	Эндокринная система.	1
15.	Индивидуальное развитие организма.	3
	Всего	64

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ: рубежный ,промежуточный

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ тестирование, контрольная работа.