## Аннотация к рабочей программе

Предмет	Биология
Срок реализации	до 26.05.2030г.
Уровень	Основное общее образование
Класс	5 - 9
Учитель	Цаплина А.С., учитель биологии;
	Ишмаметьева Е.А., учитель биологии.
Общие цели и	Программа по биологии направлена на формирование
задачи	естественно-научной грамотности обучающихся и
	организацию изучения биологии на деятельностной основе. В
	программе по биологии учитываются возможности учебного
	предмета в реализации требований ФГОС ООО к
	планируемым личностным и метапредметным результатам
	обучения, а также реализация межпредметных связей
	естественно-научных учебных предметов на уровне
	основного общего образования.
	Программа по биологии включает распределение содержания учебного материала по классам, а также
	рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с
	учетом возрастных особенностей обучающихся.
	Программа по биологии разработана с целью оказания
	методической помощи учителю в создании рабочей
	программы по учебному предмету.
	В программе по биологии определяются основные
	цели изучения биологии на уровне основного общего
	образования, планируемые результаты освоения программы
	по биологии: личностные, метапредметные, предметные.
	Предметные планируемые результаты даны для каждого года
	изучения биологии.
	Биология развивает представления о познаваемости
	живой природы и методах ее познания, позволяет
	сформировать систему научных знаний о живых системах,
	умения их получать, присваивать и применять в жизненных
	ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание
	обучающимися научных принципов человеческой
	деятельности в природе, закладывает основы экологической
	культуры, здорового образа жизни.
	Целями изучения биологии на уровне основного
	общего образования являются:
	формирование системы знаний о признаках и
	процессах жизнедеятельности биологических систем разного
	уровня организации;
	формирование системы знаний об особенностях
	строения, жизнедеятельности организма человека, условиях
	сохранения его здоровья;
	формирование умений применять методы
	биологической науки для изучения биологических систем, в
	том числе организма человека;
	формирование умений использовать информацию о

современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

освоение приемов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, ее анализ и критическое оценивание;

воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

## Особенности преподавания

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

В соответствии с учебным планом на 2025/2026 учебный год на изучение учебного предмета «Биология» отводится в 5 – 7 классах по 1 часу в неделю, в 8-9 классах по 2 часа, всего 238 часов. Общее число составляет 238 часов.