

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего

образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания МБОУ СОШ №3.

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания.

1. Биология. 5 класс. Учебник. Базовый уровень 2023 | Суматохин С.В., Пасечник В.В., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г. Москва: Просвещение, 2023. -160с.: ил. – (Линия жизни)
2. Биология. 6 класс. Учебник. Базовый уровень 2023 | Суматохин С.В., Пасечник В.В., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г. Москва: Просвещение, 2023. -160с.: ил. – (Линия жизни)
3. Биология. 7 класс. Учебник 2024 |, Пасечник В.В.. Суматохин С.В., Базовый уровень
4. Биология. 8 класс. Учебник. Базовый уровень 2021 | Суматохин С.В., Пасечник В.В., Гапонюк З.Г.
5. Биология. 9 класс. Учебник. Базовый уровень 2021 | Пасечник В.В., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г., Каменский А.А.

Программа по биологии направлена на формирование 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 учётом 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 её 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 приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

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

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного

общего образования. Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии, – 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

5			
1	Введение. Биология как наука.	5	
2	Клетка — основа строения и жизнедеятельности организмов.	9	
3	Многообразие организмов	18	
4	Резерв	2	
	Итого	34	
		часа	
6			
1	Жизнедеятельность организмов	16	
2	Строение и многообразие покрытосеменных растений	16	
3	Резерв	2	
	Итого	34	
		часа	

Использование воспитательной возможности содержания учебного предмета позволит сформировать:

понятие российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; знание языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоения гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед

7			
1	Зоология – наука о животных	2	Rодиной; ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению да
2	Многообразие животного мира: беспозвоночные	6	и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира; - осознанное, способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
3	Многообразие животного мира: позвоночные	22	- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
4	Эволюция и экология Животных. Животные в человеческой культуре	3	участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных,
5	Резерв	1	
	Итого	34	
		часа	
8			
1	Введение. Наука о человеке	3	социальных и экономических особенностей;
2	Общий обзор организма человека	3	- развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора;
3	Опора и движение	7	формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения кс
4	Внутренняя среда организма	4	деятельности;
5	Кровообращение и лимфообращение	4	- понимание ценности здорового иб
6	Дыхание	4	жизни и здоровью людей,
7	Питание	5	правил поведения на транспорте и на
8	Обмен веществ и превращение энергии	4	дорогах; -экологическую культуру на
9	Выделение продуктов обмена	2	общества;принятие ценности семейной
10	Покровы тела человека	3	художественного на, творческой
11	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности	7	деятельности эстетического характера.
12	Органы чувств. Анализаторы	4	Формы деятельности на
13	Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность	6	уроке:тематические беседы,
14	Размножение и развитие человека	4	дискуссии,круглые столы, игры
15	Человек и окружающая среда	4	(обучающие,познавательные, коммуникативные, логические, дидактические), викторины,тестирование,
1	Резерв	4	

6			презентации, проекты, экскурсии, библиотечные уроки, практикумы, творческие лаборатории.
	Итого	68 часов	
1	Введение. Биология в системе наук	2	
2	Основы цитологии- науки о клетке	10	
3	Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов	5	
4	Основы генетики	9	
5	Генетика человека	2	
6	Основы селекции и биотехнологии	3	
7	Эволюционное учение	8	
8	Возникновение и развитие жизни на Земле	5	
9	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	18	
10	Резерв	6	
	Итого	68 часов	

Основными оценочными процедурами оценки результатов при изучении биологии являются следующие: текущая оценка, тематическая оценка, внутришкольный мониторинг, промежуточная аттестация, итоговая оценка, государственная итоговая аттестация.