Аннотация к рабочей программе 5-9 класс по биологии (ФГОС) 2023-2024 уч. год

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 МКОУ «Запасноимбежская СОШ».

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.

Преподавание ведется с использованием УМК:

- 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 | Под редакцией доктора педагогических наук, профессора И.Н.Пономаревой
- 4. Биология. 8 класс. Учебник. В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С.Кучменко
- 5. Биология. 9 класс. Учебник. А.Г.Дрогомилов, Р.Д.Маш

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 помощиучителю 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 образованияявляются:

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 биологическогооборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе осовременных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание; воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой ксохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровнеосновного общего образования. Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии, — 236 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 — 68 часов (2 часа в неделю). 9 классе — 66 часов (2 часа в неделю).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество ч	насов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Биология — наука о живой природе	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
2	Методы изучения живой природы	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
3	Организмы — тела живой природы	10		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
4	Организмы и среда обитания	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
5	Природные сообщества	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
6	Живая природа и человек	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
7	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
,	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	5	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Растительный организм	8		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0
2	Строение и многообразие покрытосеменных растений	11		4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0
3	Жизнедеятельность растительного организма	14		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0
4	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	9	

		Количество	насов	2	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Лабораторные и практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Систематические группы растений	19		5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
2	Развитие растительного мира на Земле	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
3	Растения в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
4	Растения и человек	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
,	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	7	

		Количество часов			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Животный организм	4		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
2	Строение и жизнедеятельность организма животного	12		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
3	Основные категории систематики животных	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
4	Одноклеточные животные - простейшие	3		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
5	Многоклеточные животные. Кишечнополостные	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
6	Плоские, круглые, кольчатые черви	4		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
7	Членистоногие	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
8	Моллюски	2		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
9	Хордовые	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
10	Рыбы	4		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
11	Земноводные	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
12	Пресмыкающиеся	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
13	Птицы	4		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
14	Млекопитающие	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
15	Развитие животного мира на Земле	4		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
16	Животные в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
17	Животные и человек	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f418886</u>
18	Резервное время	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	13	

Nº	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Человек — биосоциальный вид	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8
2	Структура организма человека	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8
3	Нейрогуморальна я регуляция	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8
4	Опора и движение	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8 <u>c</u>
5	Внутренняя среда организма	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8 <u>c</u>
6	Кровообращение	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8 <u>c</u>
7	Дыхание	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8 <u>c</u>
8	Питание и пищеварение	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8 <u>c</u>
9	Обмен веществ и превращение энергии	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8 c
10	Кожа	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8 <u>c</u>
11	Выделение	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8
12	Размножение и развитие	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8
13	Органы чувств и сенсорные системы	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8
14	Поведение и психика	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8
15	Человек и окружающая среда	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8 c
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ЭГРАММЕ	66	0	13	

Основными оценочными процедурами оценки результатов при изучении биологии являются

следующие: текущая оценка, тематическая оценка, внутришкольный мониторинг, промежуточная аттестация, итоговая оценка, государственная итоговая аттестация. В МКОУ «Запасноимбежская СОШ» традиционная пятибалльная система оценивания знанийобучающихся. Оценка знаний предполагает учет индивидуальных особенностей учащихся, дифференцированный подход к организации работы в классе.