Аннотация к рабочей программе по биологии 5-7 класс (2023-2024 уч.год)

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.

Программа по биологии направлена на формирование естественнонаучной 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.

Преподавание ведется с использованием УМК:

5 класс: Биология: 5 класс: базовый уровень: учебник / Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. – Москва: Просвещение, 2023

6 класс: Биология: 6 класс: базовый уровень: учебник / Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. – Москва: Просвещение, 2023

7 класс: Биология: 7 класс: базовый уровень: учебник / Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. – Москва: Просвещение, 2023

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.

Тематическое планирование учебного предмета «Биология» в 5 – 7 классах

Класс	Кол-во часов в год
5	34
6	34
7	34

Тематическое планирование в 5 классе

N₂	Наименовани е разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
п/		Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Биология — наука о живой природе	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41336
2	Методы изучения живой природы	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41336
3	Организмы — тела живой природы	11	1	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41336
4	Организмы и среда	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41336

	обитания				<u>8</u>
5	Природные сообщества	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41336 8
6	Живая природа и человек	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41336 <u>8</u>
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	3.5	

Тематическое планирование в 6 классе

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
п/		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Растительный организм	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148 d0
2	Строение и многообразие покрытосеменны х растений	11	1	3.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148 d0
3	Жизнедеятельнос ть растительного организма	15	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148 d0
КОЛ	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	2	8	

Тематическое планирование в 7 классе

Nº	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
п/		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Систематическ ие группы растений	19	1	4.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
2	Развитие растительного мира на Земле	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
3	Растения в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
4	Растения и человек	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	6.5	