Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология»

адаптированной основной образовательной программы основного общего образования для детей с задержкой психического развития (вариант 7.1, 7.2)

на 2024-2029 уч год в новой редакции с изменениями на 1 сентября 2025года

Рабочая программа учебного предмета "Биология" на уровне основного общего образования обучающихся с ЗПР составлена на основе требований к результатам освоения АООП ООО, установленными ФГОС ООО обучающихся с ОВЗ, ФАОП, федеральной программы воспитания адаптированной основной образовательной программы основного общего образования.

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 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.

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.

Данная программа предполагает инклюзивное обучение детей с OB3 Вариант 7.1 предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения (7 - 9 классы).

Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 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 – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Биология, 5-6 классы/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Биология, 7 класс/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.; под редакцией Пасечника B.B., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Биология, 8 класс/ Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.; под редакцией Бабенко В.Г., Акционерное общество «Излательство «Просвещение» • Биология: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и другие; под ред. Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- . Акимушкин И.И. Занимательная биология. М.: Молодая гвардия, 1972. 304 с. 2. Акимушкин И.И. Невидимые нити природы. М.: Мысль, 2005. 142 с. 3. Бочкарева И.В. "Щербинина Л.Д. –Моя Адыгея. Майкоп ,1992.
- 4. Верзилин Н.М. По следам Робинзона. М., Просвещение, 1994. 218 с.
- 5. Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах. 5-11 классы / авт.-сост. М.М. Боднарук, Н.В. Ковылина. Волгоград: Учитель, 2007. 174 с.
- 6. Кристиан де Дюв. Путешествие в мир живой клетки. М.: «Мир» 1987. 256 с.
- 7. Красная книга Республики Адыгея. Часть 2./ Под науч. ред. А.С. Замотайлова, В.И. Щурова, М.И. Шаповалова, Р.А. Мнацеканова; Управление по охране окружающей среды, природным ресурсам и чрезвычайным ситуациям РА.», Майкоп; Качество, 2012.
- 8. Кабаян Н.В. и др.- Войди в природу другом. Майкоп ,1995.
- 9. Калачев П.И. –Природа Адыгеи. Майкоп ,2001.
- 10. Сборник .-Охрана природы Адыгеи. Майкоп ,1987.
- 1996. 11. Энциклопедия детей. M.: 704 c. ДЛЯ Биология. «Аванта+» 12. Э.А. ,1992. Шебзухова –Животный мир Адыгеи. Майкоп
- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ
- . Мирзоев С.С. Активизация познавательного интереса учащихся / С.С. Мирзоев // Биология в школе, 2007. N6. С. 35-38.
- 2. Пугал Н.А. Технические средства обучения // Биология в школе, 2003, №6-7. С. 44-46.
- 3. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. / Г.К. Селевко М.: Народное образование, 1998. 256 с.
- 4. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий. / Г.К. Селивко Т.1. М.: НИИ школьных технологий, 2006. 816 с.
- 5. Стамберская Л.В. Урок биологии шагает в компьютерный класс // Биология в школе, 2006. №6. С. 31-36.
- 6. Тушина И.А. Использование компьютерных технологий в обучении биологии // Первое сентября. Биология, 2003, №27-28.

7. Использование ИКТ при работе с методическими материалами в подготовке уроков биологии. Пермь, 2006.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1.	http://school-collection.edu.ru/)	«Единая	коллекци	я Цифровых	Образовательных			
Pec	сурсов».							
2.				http:/	/www.fcior.edu.ru/			
3.	www.bio.1september.r	u	_	газета	«Биология».			
4.	www.bio.nature.ru	_	научные	новости	биологии.			
5.	www.edios.ru – Эйдо	ос –	центр	дистанционного	о образования.			
6. www.km.ru/education - учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий».								
7.	http://video.edu-lib.ne	t	_	учебные	фильмы.			
8.					biology-online.ru			