документ подписан электронной подписью

Сертификат: 33320С57-F89D-С77А-9D5А-655122A04A1D

Республика Крым, Нижнего Владелец: Волова Мария Ивановна 13.01.2023 10:01 (МСК)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИЗОБИЛЬНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА – ДЕТСКИЙ САД ИМЕНИ Г.А.РОМАНЕНКО» НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ACCMOTPEHA	МОТРЕНА СОГЛАСОВАНА			
а заседании методического	заместителем директора	УТВЕРЖДЕНА Директор МБОУ		
бъединения учителей старших	МБОУ «Изобильненская	«Изобильненская СОШДС»		
лассов МБОУ «Изобильненская	СОШДС»	М.И.Волова		
СОШДС»	Иванчук А.В.	(Ф.И.О.)		
Іротокол № 1 от 31.08.2022	« <u></u> »2022 г.	от «» 2022 г.		
уководитель МО		Пауууса Ма		
А.В. Зенова		Приказ №		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММ <i>А</i> 19			
по <u></u>	(учебный предмет, курс)			
	(учеоный предмет, курс)			
Уровень образования (класс)	9			
Количество часов: в неделю	; всего за г	од <u>69</u>		
Учитель Захарченко Надежда А (Ф.И.О.)	Александровна			
(Ф.И.О.)				
Программа разработана на с	снове Федерального государ	оственного образовательного		
	образования и авторской ра	-		
<u> </u>	сечник, Г. С. Калинова и др.	* * *		
-	-	-		
•	классы. — М.: Просвещение, 2			
(указать примерную или авторскую про	грамму/программы, издательство, год из	дания при наличии)		

Срок реализации программы 1 год (2022–2023 гг.) _

Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС

Изучение биологии в основной школе обусловливает достижение следующих личностных результатов:

- 1) воспитание 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; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера. **Метапредметные результаты** освоения биологии в основной школе должны отражать:
- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования. **Предметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:
- 1) формирование системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведение экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Содержание учебного предмета

Отличительные признаки живых организмов.

Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме.

Клеточное строение организмов. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы. Многообразие клеток.

Обмен веществ и превращение энергии — признак живых организмов. Роль питания, дыхания, транспорта веществ, удаления продуктов обмена в жизнедеятельности клетки и организма. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение.

Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость.

Система и эволюция органического мира. Вид — основная систематическая единица. Признаки вида. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания.

Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема. Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращение энергии. Биосфера — глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах.

Лабораторные и практические работы

Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание.

Выявление изменчивости у организмов.

Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания

No	Тема раздела (или тема	Урочная	Кол-во	Практич	Лабора	Контроль
п/п	• `	деятельность	часов	еские	торные	ные
				работы	работы	работы
				puoorbi		
Введ	ение. Биология в системе нау	ук (2ч)				
1	Биология как наука. Роль	День	2			
	биологии в практической	солидарности в				
	деятельности людей. Методы	борьбе с				
	изучения живых организмов	терроризмом				
Осно	вы цитологии — науки о кло	етке (8 ч)				
2	Признаки живых организмов:		8		1	
	особенности химического					
	состава; клеточное строение.					
	Химический состав живых					
	организмов. Особенности					
	химического состава живых					
	организмов. Неорганические					
	и органические вещества.					
	Роль воды, минеральных	Всероссийский				
	солей, углеводов, липидов,	урок				
	белков в организме.	безопасности				
	Клеточное строение	школьников в				
	организмов. Клеточное	сети «Интернет»				
	строение организмов как					
	доказательство их родства,					
	единства живой природы.					
	Строение клетки: клеточная					
	оболочка, плазматическая					
	мембрана, цитоплазма,					
	пластиды, вакуоли,					
	митохондрии. Хромосомы.					
	Многообразие клеток					
	ножение и индивидуальное р	азвитие (онтогене	з) орган	измов (6 ч	1)	
3	Размножение, рост и		6			1
	развитие. Рост и развитие	Международный				
	организмов. Размножение.	день пожилых				
	Половое и бесполое	людей				
	размножение. Половые					
	клетки. Оплодотворение					
	вы генетики (12ч)	T	1.5			
4	Признаки живых организмов:		12		2	
	наследственность и	День неизвестного				
	изменчивость.	солдата				
	Наследственность и					
	изменчивость — свойства					
	организмов. Наследственная					
	и ненаследственная					
	изменчивость					

5	Генетика человека	Международный	5	1		1
6	Основы селекции и	день	4			
	биотехнологии (4 ч)	толерантности				
Эвол	пюционное учение (7 ч)					
7	Система и эволюция					
_ ′	органического мира. Вид —		7			
	основная систематическая		/			
	единица. Признаки вида. Ч.					
	Дарвин — основоположник					
	учения об эволюции.					
	Движущие силы эволюции:					
		Всемирный день				
	наследственная	Земли				
	изменчивость, борьба за	Земли				
	существование, естественный					
	отбор. Результаты эволюции:					
	многообразие видов,					
	приспособленность					
0	организмов к среде обитания		~			
8	Возникновение и развитие		5			
D	жизни на Земле	y /20	`			
Взаи	имосвязи организмов и окруж	ающей среды (20	ч)			
9	Взаимосвязи организмов и		20		4	2
	окружающей среды. Среда —					
	источник веществ, энергии и	Международный				
	информации. Влияние	женский день				
	экологических факторов на	женскии день				
	организмы. Экосистемная					
	организация живой природы.					
	Экосистема. Взаимодействия	Международный				
	разных видов в экосистеме	день борьбы за				
	(конкуренция, хищничество,	права инвалидов				
	симбиоз, паразитизм).	F				
	Пищевые связи в экосистеме.					
	Круговорот веществ и					
	превращения энергии.					
	Биосфера — глобальная					
	экосистема. В. И. Вернадский					
	— основоположник учения о					
	биосфере. Границы					
	биосферы. Распространение и					
	роль живого вещества в					
	биосфере. Роль человека в					
	биосфере. Экологические					
	проблемы. Последствия					
	деятельности человека в					
	экосистемах. Обмен веществ					
	и превращения энергии —					
	признак живых организмов					
	Общее количество часов по		69	1	7	4
	программе					
	L - L		I	1	1	<u> </u>