Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12 имени В.Н. Сметанкина» Находкинского городского округа

«Утверждено» Директор МАОУ «СОШ № 12» НГО —_____/О.В.Подкопаева От «20» мая 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Юный биолог» 9 класса.

Составитель: Гребенюк А.С.

Пояснительная записка

Данная программа предназначена для изучения биологии на углубленном уровне.

Углубленный уровень ориентирован на формирование общей биологической грамотности и научного мировоззрения учащихся. Знания, полученные на таких занятиях по биологии, должны не только определить общий культурный уровень современного человека, но и обеспечить его адекватное поведение в окружающей среде, помочь в реальной жизни, углубить некоторые биологические понятия, и помочь детям при сдаче ОГЭ по биологии.

На уроках биологии в 9 классе недостаточное количество часов отведено для тщательной отработки знаний и умений базового уровня. С этой целью, при проведении элективного курса особое внимание целесообразно уделить повторению и закреплению наиболее значимых и наиболее слабо усваиваемых школьниками знаний из основной школы, изучаемых на заключительном этапе биологического образования: биология как наука, признаки живых организмов, система, многообразие и эволюция живой природы, человек и его здоровье, взаимосвязи организмов и окружающей среды. Кроме того, при изучении соответствующих разделов следует обратить внимание на формирование у учащихся умений работать с текстами, рисунками, иллюстрирующими биологические объекты и процессы, учащиеся должны научиться распознавать на рисунках основные органоиды клетки, органы и системы органов растений, животных, человека.

Учитывая результаты анализа экзаменуемых на протяжении нескольких лет при подготовке к ОГЭ следует обратить внимание на закрепление материала, который ежегодно вызывает затруднения: химическая организация клетки; обмен веществ и превращение энергии; нейрогуморальная регуляция физиологических процессов, протекающих в организме человека; особенности митоза и мейоза, фотосинтеза и хемосинтеза, биогеоценоза и агроценоза, характеристика классов покрытосеменных растений, позвоночных животных, взаимосвязи организмов и окружающей среды.

Особое внимание следует уделить формированию у школьников умений обосновывать сущность биологических процессов и явлений, наследственности и изменчивости, норм и правил здорового образа жизни, поведения человека в природе, последствий глобальных изменений в биосфере; устанавливать взаимосвязь строения и функций клеток, тканей, организма и окружающей среды; выявлять причинно-следственные связи в природе; формулировать мировоззренческие выводы на основе знаний биологических теорий, законов, закономерностей.

В ходе занятий следует уделять большое внимание формированию предметной компетентности (природоохранной, здоровье сберегающей, исследовательской), формированию у учащихся умений работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников. Сформировать умение четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом.

В качестве текущего контроля знаний и умений учащихся предусмотрено проведение промежуточного тестирования по пройденным темам, итоговая проверка знаний – в виде выполнения демонстрационных вариантов ОГЭ.

Цель: создание условий для подготовки к успешной сдачи ОГЭ обучающимися 9 класса. **Задачи:**

- повторить и закрепить наиболее значимые темы из основной школы изучаемые на заключительном этапе общего биологического образования;
- закрепить материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ГИА
- формировать у учащихся умения работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников;

• научить четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом.

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения курса ученик должен знать/понимать

- признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов;
- сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

уметь

- объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;
- распознавать и описывать: на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
- выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
- определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий).

Описание места дополнительного курса в учебном плане

Дополнительный курс «Юный биолог» предназначен для учащихся 9 класса и рассчитан на 34 часа (1 час в неделю). Программа данного элективного курса рассчитана на один год обучения в 9 классе.

Содержание элективного курса в 9 классе

Царство Животные, основные признаки, классификация. Одноклеточные животные.

Особенности строения, жизнедеятельности Одноклеточных, или Простейших, их основные типы (Саркожгутиконосцы), многообразие видов, среда обитания и приспособленность к жизни в ней основных представителей Простейших каждого из типов, значение Одноклеточных в природных сообществах, в жизни человека.

Характеристика основных типов беспозвоночных и классов членистоногих. Губки. Происхождение, многообразие видов, особенности строения и жизнедеятельности губок как примитивных многоклеточных.

Характеристика основных типов беспозвоночных и классов членистоногих. Кишечнополостные.

Особенности среды обитания, строения, жизнедеятельности Кишечнополостных как низших многоклеточных.

Многообразие Кишечнополостных, классы Сцифоидных, Коралловых полипов, разнообразное значение Кишечнополостных в природных сообществах, практическое значение. **Характеристика основных типов беспозвоночных и классов членистоногих. Черви.** Особенности строения, жизнедеятельности Плоских, Круглых и Кольчатых червей как более высокоорганизованных многоклеточных животных по сравнению с Кишечнополостными; многообразие видов. Сравнение типов червей между собой.

Характеристика основных типов беспозвоночных и классов членистоногих. Моллюски. Особенности строения и жизнедеятельности Моллюсков как наиболее сложноорганизованных многоклеточных животных по сравнению с Кольчатыми червями, происхождение Моллюсков. Особенности основных классов, которые объединяет тип Моллюски, многообразие видов и их значение в биоценозах.

Характеристика основных типов беспозвоночных и классов членистоногих. Членистоногие.

Особенности строения Членистоногих как наиболее сложноорганизованных по сравнению с Кольчатыми червями, многообразие видов, объединённых в классы.

Общая характеристика класса Паукообразных, особенности строения, жизнедеятельности, связанные с наземной средой обитания. Представители класса Паукообразных на примере отрядов Скорпионы, Пауки и Клещи, многообразие видов, образ жизни, приспособленность к

жизни на суше. Особенности организации Насекомых, позволившие им достаточно широко освоить нашу планету, приспособиться к самым разнообразным условиям обитания.

Характеристика основных типов беспозвоночных и классов членистоногих. Иглокожие. Повторение особенностей Типа Иглокожих - донных морских животных, их многообразие, особенности строения, жизнедеятельности, их роль в водных природных сообществах. Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Рыбы.

Особенности организации рыб как водных позвоночных, их классификация, многообразие видов.

Характерные признаки основных групп Хрящевых и Костных рыб, черты приспособленности к обитанию в водной среде, роль в природе и практическое значение.

Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Земноводные.

Особенности строения, жизнедеятельности Земноводных, связанных с жизнью на суше и размножением в воде.

Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Пресмыкающиеся.

Особенности строения, жизнедеятельности Пресмыкающихся как первых настоящих наземных позвоночных, их происхождение.

Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Птипы.

Основные особенности организации птиц и их широкое распространение на нашей планете, происхождение птиц. Многообразие птиц, особенности строения, жизнедеятельности птиц разных экологических групп (птицы водоёмов, болотные, дневные хищники, ночные хищники, или совы), их роль в природе и значение в жизни человек. Особенности организации птиц, связанные с жизнью в степях и пустынях, антарктических морях; осёдлые, кочующие и перелётные птицы, роль пернатых в природе.

Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Млекопитающие.

Прогрессивные черты организации Млекопитающих, позволившие им широко распространиться на Земле, занять основные среды жизни, сходство с Пресмыкающимися; отметить их происхождение от

зверозубых рептилий. Особенности строения жизнедеятельности Млекопитающих наиболее высокоорганизованных как позвоночных, особенности строения нервной органов чувств, системы, внутренних органов, обеспечивающих высокий уровень обмена веществ. Особенности размножения, развития плацентарных млекопитающих, основные отряды, роль их представителей в природных сообществах. Эволюция строения и функций органов и систем органов у животных.

Анатомия и физиология человека.

Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.

<u>Нейро-гуморальная регуляция</u> процессов жизнедеятельности организма. Рефлекторная дуга. Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат. Его роль в общей регуляции функций организма человека. Нервная система человека. Рефлекс. Состав центрального и периферического отделов нервной системы. Вегетативная нервная система. Строение спинного и головного мозга. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении. Дыхание. Система дыхания.

Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Кровь и кровообращение. Состав и функции крови. Кроветворение. Роль клеток крови в жизнедеятельности организма. Взаимосвязь систем внутренней среды организма: крови, лимфы и тканевой жидкости. Иммунитет. Системы иммунитета. Виды иммунитета. Клеточный и гуморальный иммунитет.

Кровеносная система. Сердце. Работа и регуляция.

Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Структурно-функциональные единицы органов.

Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины.

Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. Структурнофункциональные единицы органов.

Покровы тела и их функции.

<u>Размножение и развитие организма человека</u>. Система размножения. Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды. Структурнофункциональные единицы органов. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.

<u>Опора и движение</u>. Опорно-двигательный аппарат. Структурно-функциональные единицы органов.

<u>Органы чувств</u>, их роль в жизни человека. Структурно-функциональные единицы органов. <u>Психология и поведение человека</u>. Высшая нервная деятельность Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение. Биологическая природа и социальная сущность человека. Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление.

Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание. двигательная активность. сбалансированное питание, рациональная организация труда и отдыха, чистый воздух. Факторы риска: несбалансированное питание, гиподинамия, курение, употребление алкоголя и наркотиков, стресс, вредные условия труда, и др. Инфекционные заболевания: грипп, гепатит, ВИЧ-инфекция и другие инфекционные заболевания (кишечные, дыхания). Предупреждение инфекционных заболеваний. мочеполовые, органов Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитыми растениями и грибами; заболеваний, вызываемых паразитическими животными и животными переносчиками возбудителей болезней; травматизма; ожогов, обморожений, нарушения зрения и слуха.

<u>Приемы оказания первой доврачебной помощи</u> при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом, спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата, ожогах, обморожениях, повреждении зрения.

Календарно-тематическое планирование.

No	Тема.	Кол-	Деятельность	Дата.
		во	учащихся	
		час		
13.	Царства Животные.			
1	Характеристика простейших. Амеба.	1	Решение	
	инфузория туфелька, эвглена зеленая,		типичных заданий	
	малярийный плазмодий		ОГЭ.	
2	Беспозвоночные. Тип кишечнополостные	1	Решение	
			типичных заданий	
			ОГЭ.	
3	Тип плоские черви. Жизненный цикл	1	Решение	
	развития (печеночного сосальщика,		типичных заданий	
	бычьего цепня.)		ОГЭ.	
4	Тип круглые черви. (жизненный цикл	1	Решение	
	развития аскариды, ришта). Тип кольчецы.		типичных заданий	
			ОГЭ.	
5	Тип моллюски.	1	Решение	
			типичных заданий	
	T		0ГЭ.	
6	Тип членистоногие. Класс ракообразные,	1	Решение	
	класс паукообразные		типичных заданий	
7	T	1	0ГЭ.	
7	Тип членистоногие. Класс насекомые.	1	Решение	
			типичных заданий ОГЭ.	
0	Type was was a various state of the same o	1		
8	Тип хордовые характеристика. Ланцетник.	1	Решение	
	Надкласс рыбы.		типичных заданий	
0	V 7000 001 970 00 9777 0 77-77 A15	1	ОГЭ.	
9	Класс земноводные или Амфибии.	1	Решение	
			типичных заданий	
			ОГЭ.	

10	Класс пресмыкающиеся или Рептилии.	1	Решение
			типичных заданий ОГЭ.
11	Класс птицы	1	Решение
			типичных заданий ОГЭ.
12	Класс млекопитающие.	1	Решение
			типичных заданий ОГЭ.
13	Решение типичных заданий ОГЭ.	1	
21	Анатомия и физиология человека.		
1	Систематическое положение человека.	1	Решение
	Ткани.		типичных заданий ОГЭ.
2	Нервная ткань. Нервная система Рефлекс.	1	Решение
	Рефлекторная дуга.		типичных заданий
			ОГЭ.
3	Нервная система. Спинной мозг.	1	Решение
			типичных заданий
			0ГЭ.
4	Головной мозг.	1	Решение
			типичных заданий ОГЭ.
5	Hanna wasanawa a	1	
3	Нервно-гуморальная регуляция. Эндокринная система.	1	Решение
	Эндокринная система.		типичных заданий ОГЭ.
6	Опорно-двигательная система. Состав и		Решение
U	строение кости. Типы и соединения	1	типичных заданий
	костей.	_	ОГЭ.
7.	Осевой и добавочный скелет.	1	Решение
			типичных заданий
			ОГЭ.
8	Мышцы. Изменения в скелете.	1	Решение
			типичных заданий
			ОГЭ.
9	Внутренняя среда организма. Состав	1	Решение
	крови		типичных заданий
10	TI TI TI	1	ОГЭ.
10	Иммунитет. Иммунная система. Группы	1	Решение
	крови.		типичных заданий ОГЭ.
11	Транспортные системы организма.	1	Решение
11	Лимфатическая и кровеносная система.	1	типичных заданий
	Строение сосудов. Круги		ОГЭ.
	кровообращения.		
12	Строение и работа сердца.	1	Решение
			типичных заданий
			ОГЭ.
13	Гигиена ССС. Первая помощь при	1	Решение
	кровотечениях.		типичных заданий
			ОГЭ.

14	Органы дыхания. Газообмен. Вдох выдох.	1	Решение типичных заданий ОГЭ.
15	Строение зубов. Пищеварительная система.	1	Решение типичных заданий ОГЭ.
16	Пищеварительная система.	1	Решение типичных заданий ОГЭ.
17	Обмен веществ. Витамины.	1	Решение типичных заданий ОГЭ.
18	Решение задач тип 26.	1	Решение типичных заданий ОГЭ.
19	Покровы тела.	1	Решение типичных заданий ОГЭ.
20	Выделение.	1	Решение типичных заданий ОГЭ.
21	Анализаторы.	1	Решение типичных заданий ОГЭ.