# министерство просвещения российской федерации

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение « Дюсметьевская средняя общеобразовательная школа» Пономаревского района

Рассмотрено:

На заседании МО

**У** Бундина А.В. Протокол № 1 от 24.08.2023

Утверждаю:

Директор школы

Вои Т.В. Жабина

Приказ №01-125 от 26.08.2023

Программа дополнительного образования естественно- научной направленности «Занимательная биология» 2023-2024 учебный год

Уровень программы: Базовый

Срок реализации программы:

1 год

Возрастная категория 14-15 лет

# Планируемые результаты освоения программы

## В результате изучения курса учащиеся научатся:

- знать признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов;
- знать 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;
- знать особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения.

#### Учащиеся получат возможность:

- -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;
- -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;
- -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.

### Содержание программы

Общее количество часов – 33ч.

### 1. Введение. Биология как наука. Методы биологии.(1 час)

Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов. Биологический эксперимент. Наблюдение, описание, измерение биологических объектов.

#### 2. Признаки живых организмов (4часа)

Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов. Вирусы – неклеточные формы жизни. Признаки организмов. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов растений и животных, выявление изменчивости организмов. Приемы выращивания и размножения растений и домашних животных, ухода за ними.

#### 3. Система, многообразие и эволюция живой природы (7 часов)

Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека и собственной деятельности. Бактерии — возбудители заболеваний растений, животных, человека. Царство Грибы. Роль грибов в природе, жизни человека и собственной деятельности. Роль лишайников в природе, жизни человека и собственной деятельности. Царство Растения. Роль растений в природе, жизни человека и собственной деятельности. Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности. Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результата эволюции.

### 4. Человек и его здоровье (16 часов)

Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Железы внутренней секреции. Гормоны. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении. Дыхание. Система дыхания. Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. Покровы тела и их функции. Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. Органы чувств, их роль в жизни человека. Психология и поведение человека. 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, ВИЧинфекция и другие инфекционные заболевания (кишечные, мочеполовые, органов дыхания). Предупреждение инфекционных заболеваний. Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитыми растениями и грибами; заболеваний, вызываемых паразитическими животными и животными переносчиками возбудителей болезней; травматизма; ожогов; обморожений; нарушения зрения и слуха. Приемы оказания первой доврачебной помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом; спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения.

#### 5. Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 часа)

Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. Экосистемная организация живой природы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности агроэкосистем. Биосфера — глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

#### 6. Решение демонстрационных вариантов ЕГЭ (1 час)

Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы.

Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности.

Выполнение демонстрационных вариантов ЕГЭ, используя материал ФИППИ.

# Календарно – тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Дата занятий	
в теме		Плановые	Фактические
		сроки	сроки
		прохождения	прохождения
В	ведение (1 час)		
1.	Биология как наука. Методы биологии	06.10.2023г.	
	Практическая работа № 1: «Решение		
	тестовых заданий по темам:		
	«Биология как наука», «Методы		
	биологии», «Признаки живых		
	организмов»		
При			
2.	Клеточное строение организмов как	13.10.	
	доказательство их родства, единства		
	живой природы. Гены и хромосомы.		
	(Презентация «Строение клетки»)		
3.	Вирусы – неклеточные формы жизни.	20.10.	
	Признаки организмов.		
	Наследственность и изменчивость –		
	свойства организмов.		
	(Презентация «Вирусы»)		
4.	Одноклеточные и многоклеточные	27.10.	
	организмы. Ткани, органы, системы		
	органов растений и животных,		
	выявление изменчивости организмов.		
5.	Приемы выращивания и размножения	03.11.	
	растений и домашних животных, ухода		
	за ними.		
	стема, многообразие и эволюция живой і	<del>^</del>	в)
6.	Царство Бактерии.	10.11.	
	(Презентация и схема по теме		
	«Бактерии»)		
7.	Царство Грибы	17.11.	
	(Видео «Грибы»)		
8.	Роль лишайников в природе, жизни	24.11.	
	человека и собственной деятельности.		
	(Пособие «В схемах и таблицах»)		
9.	<b>Царство Растения</b> Практическая	01.12.	
	работа № 2: «Решение тестовых		
	заданий по темам:		
	«Царства: Бактерии, Грибы,		

	Растения»	
10.	Царство Животные. Роль животных в	08.12.
	природе, жизни человека и собственной	
	деятельности. Практическая работа №	
	3: «Решение тестовых заданий по	
	темам:	
	«Царство Животные, Учение об	
	эволюции органического мира»	
11	Учение об эволюции органического	15.12.
	мира. Ч. Дарвин – основоположник	
	учения об эволюции. Усложнение	
	растений и животных в процессе	
	эволюции	
12	Биологическое разнообразие как основа	22.12.
	устойчивости биосферы и результата	
	эволюции.	
	век и его здоровье (16 ч)	
13.	Сходство человека с животными и	29.12.
	отличие от них. Общий план	
	строения и процессы	
	жизнедеятельности человека.	
14.	Нейрогуморальная регуляция процессов	05.01.
	жизнедеятельности организма. Нервная	
	система. Рефлекс. Рефлекторная дуга.	
	«Общий план строения человека»,	
	«Нейрогуморальная регуляция	
	организма»	
15	Железы внутренней секреции. Гормоны.	12.01.
	(Видео «Гормоны»)	
16	Питание. Система пищеварения. Роль	19.01.
	ферментов в пищеварении.	
17	Дыхание. Система дыхания.	26.01.
	Практическая работа № 5: «Решение	
	тестовых заданий по темам:	
	«Система пищеварения, дыхание»	
18	Внутренняя среда организма: кровь,	02.02.
	лимфа, тканевая жидкость. Группы	
	крови. Иммунитет.	
	(Видео «Внутренняя среда организма»)	
19	Транспорт веществ. Кровеносная и	09.02.
	лимфатическая системы.	
20	Обмен веществ и превращение энергии	16.02.
	в организме человека. Витамины.	
16 17 18	«Общий план строения человека», «Нейрогуморальная регуляция организма»  Железы внутренней секреции. Гормоны. (Видео «Гормоны») Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.  Дыхание. Система дыхания.  Практическая работа № 5: «Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание»  Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет. (Видео «Внутренняя среда организма»)  Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.  Обмен веществ и превращение энергии	19.01. 26.01. 02.02.

	maamaat iy aadaaaai ya	
	тестовых заданий по	
	темам: «Внутренняя среда организма»,	
	«Транспорт веществ» и «Обмен	
21	веществ»	02.03.
21	Выделение продуктов	02.03.
	жизнедеятельности. Система выделения.	00.02
22	Покровы тела и их функции.	09.03.
23	Размножение и развитие организма	16.03.
	человека. Наследование признаков у	
	человека. Наследственные болезни, их	
	причины и предупреждение.	
	Практическая работ № 7: «Решение	
	тестовых заданий по темам	
	«Система выделения», «Покровы тела»,	
	«Размножение и развитие человека»	
	(ОГЭ по биологии» -2022год)	
24	Опора и движение. Опорно-	23.03.
	двигательный аппарат.	
25	Органы чувств, их роль в жизни	30.03.
	человека. Практическая работа № 8:	
	«Решение тестовых заданий по темам:	
	«Опорно-двигательный аппарат»,	
	«Органы чувств»	
26	Психология и поведение человека.	06.04.
совмещение	Высшая нервная деятельность	
уроков	Условные и безусловные рефлексы, их	
Jr	биологическое значение.	
	Познавательная деятельность мозга.	
	Сон, его значение	
	(Презентация «Сон и его значение»)	
	Соблюдение санитарно-гигиенических	13.04.
	норм и правил здорового образа жизни.	13.07.
	Переливание крови. Профилактические	
	прививки. Уход за кожей, волосами,	
	ногтями. Укрепление здоровья:	
20	аутотренинг, закаливание	20.04
	I INHAMI I OKODOHHA HOMBOH HOBMOHOMINI	1 20 04
28	Приемы оказания первой доврачебной	20.04.
28	помощи: при отравлении	20.04.
28	помощи: при отравлении некачественными продуктами,	20.04.
28	помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями,	20.04.
28	помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом; спасении утопающего;	20.04.
28	помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями,	20.04.

	opnobolinas, hobbonchonni bbonna	
	обморожениях; повреждении зрения.	
	Практическая работа № 9: «Решение тестовых заданий по темам:	
	«Психология и поведение человека»,	
	«Гигиена. Здоровый образ жизни»,	
	«Приемы оказания первой помощи»	
	мосвязи организмов и окружающей сред	
29	Влияние экологических факторов на	27.04.
	организмы. Приспособления организмов	
	к различным экологическим факторам.	
	Популяция.	
30	Взаимодействия разных видов	04.05.
Совмещение	(конкуренция, хищничество, симбиоз,	
уроков	паразитизм). Сезонные изменения в	
	живой природе. Экосистемная	
	организация живой природы.	
	(Презентация «Взаимоотношения	
	живых организмов»)	
	Пищевые связи в экосистеме. Цепи	
	питания. Особенности агроэкосистем.	
31	Биосфера – глобальная экосистема. Роль	11.04.
	человека в биосфере. Экологические	
	проблемы, их влияние на собственную	
	жизнь и жизнь других людей.	
	Последствия деятельности человека в	
	экосистемах, влияние собственных	
	поступков на живые организмы и	
	экосистемы. Практическая работа №	
	10: «Решение тестовых заданий по	
	теме: «Взаимосвязи организмов и	
	окружающей среды»	
	The second secon	
Решени	е демонстрационных вариантов (4 часа	)
32	Характеристика структуры и	18.05.
	содержания экзаменационной работы.	
	Распределение заданий	
	экзаменационной работы по	
	содержанию, проверяемым умениям и	
	видам деятельности.	
33	Характеристика структуры и	25.05.
	содержания экзаменационной работы.	
	Распределение заданий	
	экзаменационной работы по	
	содержанию, проверяемым умениям и	
	содержанию, проверяемым умениям и	

	видам деятельности.		
34	Характеристика структуры и	30.05.	
	содержания экзаменационной работы.		
	Распределение заданий		
	экзаменационной работы по		
	содержанию, проверяемым умениям и		
	видам деятельности.		