

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 36 с углубленным изучением отдельных предметов»
городского округа Самара

РАССМОТРЕНО

ПРОВЕРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании
МО учителей
иностранных языков
Протокол № 1 от 28.08.2025
Председатель МО

Л.П. Тихонова

29.08.2025
Заместитель
директора (УВР)

И.П. Мизунова

приказом
МБОУ «Школа № 36»
г.о. Самара
от 29.08.2025 № 42-поу
МБОУ
«Школа № 36»
Директор

М.А. Шинкарева

2025 - 2026 учебный год

Рабочая программа

Наименование образовательной услуги:
Преподавание спецкурсов и курсов дисциплин, не предусмотренных учебным планом школы

Наименование образовательной программы (спецкурса):
Интенсивный курс по биологии

Классы: 9 класс.

Количество часов по учебному плану: в год 64, в неделю 2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

На уроках биологии в 9 классе недостаточное количество часов отведено для тщательной отработки знаний и умений базового уровня. С этой целью, при проведении факультативного 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 ГИА 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, здоровьесберегающей, 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.

Спецкурс рассчитан для учащихся 9 классов. Занятия проводятся

1 раз в неделю по 2 часа. Курс рассчитан на 1 год занятий (64 часа).

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

Итого, полный курс включает 64 часа, из них 52 часа теории и 12 часов практики.

Цель: Подготовка к успешной сдаче ГИА учащихся 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 обучающиеся
научатся***

определять признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосфера; растений, животных и грибов;

понимать 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;

видеть особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

могут научиться

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)

Учебно – тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол- во часов	Практи- ческие занятия
1	Тема 1 Биология как наука. Методы биологии (2 ч.)	2	
2	Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч)	4	
	2.1 Клеточное строение организмов	2	1
	2.2 Признаки живых организмов.	2	1
3	Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (14ч)	14	
	3.1 Царство Бактерии.	2	
	3.2 Царство Грибы.	2	
	3.3 Царство Растения	4	1
	3.4. Царство Животные.	4	
	3.5 Учение об эволюции органического мира.	2	1
4	Тема 4 Человек и его здоровье (28ч)	28	
	4.1. Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.	2	
	4.2. Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.	2	1
	4.3. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.	2	
	4.4. Дыхание. Система дыхания.	2	1
	4.5. Внутренняя среда организма.	2	
	4.6. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.	2	
	4.7. Обмен веществ и превращение энергии.	2	1
	4.8. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.	2	
	4.9. Покровы тела и их функции.	2	
	4.10. Размножение и развитие организма человека.	2	1
	4.11. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.	2	
	4.12. Органы чувств, их роль в жизни человека.	2	1

	4.13. Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность	2	
	4.13. Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания.	2	
	4.14. Приемы оказания первой доврачебной помощи при неотложных ситуациях.	2	1
5.	Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 ч)	6	
	Влияние экологических факторов на организмы.	2	
	Взаимодействия видов		
	Экосистемная организация живой природы.	2	1
	Учение о биосфере.	2	1
	Итого:	52	12

Содержание

№ п/п	Темы занятий
1	<p>Тема 1 Биология как наука. Методы биологии (2 ч.)</p> <p>Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов.</p> <p>Биологический эксперимент. Наблюдение, описание, измерение биологических объектов.</p>
2	<p>Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч)</p> <p>Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Клетка как биологическая система.</p> <p>Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Органические вещества клетки – белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие макроэргические вещества. Гены и хромосомы.</p> <p>Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов. Биологические мембранны.</p> <p>Строение эукариотической клетки. Мембранные и немембранные органоиды.</p> <p>Органоиды клетки, их структура, назначение в клетке. Органоиды клеток представителей разных таксонов. Включения клетки, цитоскелет – принципы организации, функции в клетке.</p> <p>Вирусы – неклеточные формы жизни.</p> <p>Признаки организмов. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Прокариоты и эукариоты. Строение ядра. Нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Хромосомы. Ген – носитель наследственности. Гены прокариот и эукариот.</p> <p>Матричный принцип воспроизведения информации.</p> <p>Комплémentарность. Репликация ДНК. Принципы репликации</p>

	<p>ДНК. Жизненный цикл клетки. Интерфаза.</p> <p>Митоз и мейоз. Оплодотворение. Виды полового процесса.</p> <p>Метаболизм. Анаболизм и катаболизм на клетки. Биосинтез белка. Механизм биосинтеза белка. Транскрипция. Генетический код.</p> <p>Трансляция белка. Утилизация белков в клетке. Лизосомы.</p> <p>Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Хемосинтез.</p> <p>Энергетический обмен.</p> <p>Гликолиз. Этапы гликолиза. Роль АТФ. Кислородный этап катаболизма глюкозы. Классификация организмов по способам питания.</p> <p>Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов растений и животных, выявление изменчивости организмов.</p> <p>Приемы выращивания и размножения растений и домашних животных, ухода за ними.</p>
3	<p>Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (14 ч)</p> <p>Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека и собственной деятельности. Бактерии – возбудители заболеваний растений, животных, человека.</p> <p>Царство Грибы. Лишайники. Организация, классификация, роль и место в биосфере, значение для человека.</p> <p>Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные (цветковые). Ткани – органы высших растений. Основные семейства цветковых растений.</p> <p>Царство Животные. Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика беспозвоночных животных. Кишечнополосстные. Плоские черви. Круглые черви. Кольчатые черви. Моллюски. Членистоногие. Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие. Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие.</p> <p>Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции.</p> <p>Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результата эволюции.</p>
4	<p>Тема 4 Человек и его здоровье (28 ч)</p> <p>Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.</p> <p>Нейро-гуморальная регуляция 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.</p> <p>Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.</p>

	<p>Дыхание. Система дыхания.</p> <p>Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Кровь и кровообращение. Состав и функции крови. Кроветворение. Роль клеток кровив жизнедеятельности организма. Взаимосвязь систем внутренней среды организма: крови, лимфы и тканевой жидкости. Иммунитет. Системы иммунитета. Виды иммунитета. Клеточный и гуморальный иммунитет.</p> <p>Кровеносная система. Сердце. Работа и регуляция.</p> <p>Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.</p> <p>Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины.</p> <p>Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.</p> <p>Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Покровы тела и их функции.</p> <p>Размножение и развитие организма человека. Система размножения.</p> <p>Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды. Структурно-функциональные единицы органов. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.</p> <p>Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Органы чувств, их роль в жизни человека. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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, мочеполовые, органов дыхания). Предупреждение инфекционных заболеваний.</p> <p>Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитыми растениями и грибами; заболеваний, вызываемых паразитическими животными и животными переносчиками возбудителей болезней; травматизма; ожогов, обморожений, нарушения зрения и слуха.</p> <p>Приемы оказания первой доврачебной помощи при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, углём, газом, спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата, ожогах, обморожениях, повреждений израния.</p>
--	--

5	<p>Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (6 ч)</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
----------	---

Перечень практических работ

№ п/п	Содержание	Коли- чество часов
1.	Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов»	1
2.	Решение тестовых заданий по теме: «Клеточное строение организмов»	1
3.	Решение тестовых заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения»	1
4.	Решение тестовых заданий по темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира»	1
5.	Решение тестовых заданий по темам: «Общий план строения человека», «Нейро-гуморальная регуляция организма»	1
6.	Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание»	1
7.	Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма человека», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»	1
8.	Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека»	1
9.	Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств»	1
10.	Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи»	1
11.	Решение тестовых заданий по теме: «Экосистемная организация живой природы»	1
12.	Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»	1
	Итого	12

Календарно-тематическое планирование

№ п.п	№ заня- тия по теме	Содержание	Коли- чество часов
		Тема 1 Биология как наука. Методы биологии (2ч.)	2
1-2	1-2	Биология как наука. Методы биологии	
		Тема 2 Признаки живых организмов (6ч)	6
3	1	<i>2.1. Клеточное строение организмов</i> Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы.	2
4	2	Нарушения в строении и функционировании клеток. Вирусы.	
5-6	3-4	<i>2.2. Признаки живых организмов</i> Признаки живых организмов. Наследственность и изменчивость. Одноклеточные и многоклеточные организмы.	2
7-8	5-6	Ткани, органы, системы органов растений и животных. <i>Практическая работа № 1: «Решение тестовых заданий по темам:</i> «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов»	2
		Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (16 ч)	16
9-10	1-2	<i>3.1. Царство Бактерии</i> Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека. Бактерии – возбудители заболеваний.	2
11-12	3-4	<i>3.2. Царство Грибы.</i> Царство Грибы. Лишайники. Роль грибов и лишайников в природе, жизни человека.	2
13-14	5-6	<i>3.3. Царство Растения.</i> Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные. Ткани и органы высших растений.	2
15-16	7-8	Основные семейства цветковых растений.	2
17-18	9-10	<i>3.4. Царство Животные</i> Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика беспозвоночных животных.	2
19-20	11-12	Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие. Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие.	2
21-22	13-14	<i>3.5. Учение об эволюции органического мира</i> Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера и результат эволюции.	2
23-24	15-16	<i>Практическая работа № 2: «Решение тестовых заданий по темам:</i> «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира»	2
		Тема 4 Человек и его здоровье (32 ч)	32

25-26	1-2	<u>4.1. Сходство человека с животными и отличие от них.</u> <u>Общий планстроения и процессы жизнедеятельности человека.</u> Сходство человека с животными и отличие от них. Общий планстроения и процессы жизнедеятельности человека.	2
27-28	3-4	<u>4.2. Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.</u> Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.	2
29-30	5-6	<u>4.3. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении</u> Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.	2
31-32	7-8	<u>4.4. Дыхание. Система дыхания.</u> Дыхание. Система дыхания.	2
33-34	9-10	<u>Практическая работа № 3: «Решение тестовых заданий по темам:</u> «Общий план строения человека», «Нейро-гуморальная регуляция организма», «Система пищеварения, дыхание»	2
35-36	11-12	<u>4.5. Внутренняя среда организма</u> Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет.	2
37-38	13-14	<u>4.6 Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.</u> Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.	2
39-40	15-16	<u>4.7. Обмен веществ и превращение энергии</u> Обмен веществ и превращение энергии.	2
41-42	17-18	<u>4.8. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.</u> Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.	2
43-44	19-20	<u>4.9. Покровы тела и их функции.</u> Покровы тела и их функции.	2
45-46	21-22	<u>4.10. Размножение и развитие организма человека.</u> Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.	2
47-48	23-24	<u>Практическая работ № 4:«Решение тестовых заданий по темам:«Внутренняя среда организма», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»«Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека»</u>	2
49-50	25-26	<u>4.11. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.</u> Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.	2
51-52	27-28	<u>4.12. Органы чувств, их роль в жизни человека.</u> Органы чувств, их роль в жизни человека.	2
53-54	29-30	<u>4.13. Психология и поведение человека. ВНД.Гигиена.</u> <u>Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания.</u> Психология и поведение человека. ВНД. Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания	2

55-56	31-32	<p><u>4.14. Приемы оказания первой помощи при неотложных ситуациях.</u></p> <p>Приемы оказания первой помощи при неотложных ситуациях.</p> <p><i>Практическая работа № 5: «Решение тестовых заданий по темам:</i></p> <p>«Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств», «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи»</p>	2
		Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (8 ч)	8
57-58	1	<p><u>5.1. Влияние экологических факторов на организмы.</u></p> <p><u>Взаимодействия видов.</u> Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция.</p>	2
59-60	2	<p><u>5.2 Экосистемная организация живой природы.</u></p> <p>Экосистемная организация живой природы.</p>	2
61-62	3	<p><u>5.3 Учение о биосфере</u></p> <p>Учение о биосфере.</p>	2
63-64	4	<p><i>Практическая работа № 6: «Решение тестовых заданий по теме:</i></p> <p>«Взаимосвязи организмов и окружающей среды»</p>	2