Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Татарскомушугинская средняя общеобразовательная школа имени К.А.Смирновой» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

ПРИНЯТО на п**А**дагогическом Про**к**ол №1 от 2808.2025

Ч

Я

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4BF0AA0065B2F18F44A6625**53342AA2E** Владелец: Ахметова Дания Рифовна Действителен с 14.01.2025 до 14.04.2026 УТВЕРЖДЕНО Директор Д.Р.Ахметова Приказ № 78 от 28.08.2025

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

учебного курса по биологии

«Системная подготовка к ЕГЭ по биологии»

для 11 класса

на 2025/2026учебный год

Учитель: Л.М.Фатихова



Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса по биологии«Системная подготовка к ЕГЭ по биологии» для обучающихся 11 класса,составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе:

- примерной программы в соответствии с учебно-методическимкомплексомВ.В.Пасечникаидр., рекомендованной Министерствомобразования и науки РФ, допущенные в 2023-2024 г.г.;
- Авторской программы по биологии 10-11 классов системы «Алгоритм успеха» издательского центра«Ветана-Граф»исучётомосновногобиологическогоматериала, изложенноговучебнике «Общая биология. 10 11 классы» Каменский А. А., Криксунов Е., А., Пасечник В. В., 2017 г., и материалов методических пособий для учителя для подготовки учащихся средней школы к Единому государственному экзамену, методическом пособии «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «ТОЧКА РОСТА»;

-локального акта школы«Положение о рабочей программе в МБОУ«Татарскомушугинская СОШ им.К.А.Смирновой».

Всоответствиисучебнымпланомшколы, наизучение элективного курсапобиологии «Системная подготовка к ЕГЭ побиологии» для обучающихся 11 классе отводится 34 часа, израсчета 1 час в неделю

Концепцияпрограммыкурса заключаетсявтом, чтоеёразработкасвязанасразработкой системыспециализированнойподготовки (профильногообучения) встарших классах инаправлена на реализацию личностно - ориентированного процесса, при котором максимально учитываются интересы, склонности, и способности старшеклассников. Основной акцент курса ставится не на приоритетесодержания, анаприоритетеосвоения учащимися способов действий, ненанося ущерб самому содержанию, т.е. развитию предметных и межпредметных компетенций, что находит отражение вконтрольно-измерительных материалах ЕГЭ. Курстесносвязансуроками общей биологии и соответствует требованиям Государственного стандарта.

<u>Актуальность</u> умениярешать задачипобиологии возрастает в связи сведением ЕГЭ по биологии, а также с тем, что необходимо применять знания на практике. Курс тесно связан с уроками общей биологии и соответствует требованиям Государственного стандарта.

Решение задач по биологии дает возможность лучше познать фундаментальные общебиологические понятия, отражающие строение и функционирование биологических систем на всех уровнях организациижизни.

Решение задач по биологии позволяет также углубить и закрепить знания по разделам общей биологии. Огромную важность в непрерывном образовании приобретают вопросы самостоятельной работы учащихся, умение мыслить самостоятельно и находить решение. Создаются условия для индивидуальной и групповой форм деятельности учащихся. Такое сочетание двух форм организации самостоятельной работы на уроках активизирует слабых учащихся и дает возможность дифференцировать помощь, способствует воспитанию взаимопомощи и коллективизма. Создает также условия для обучения учащихся самоконтролю и самооценке. Этоформируеттворческое отношение ктрудуважное длячеловекалюбой профессии и является важным условием успешного, качественного выполнения им своих обязанностей.



<u>Особенностиями программы курса</u> является тесная связь его содержания с урокамиобщейбиологииисоответствиетребованиямГосударственногостандарта.Подборматериалов для занятийосуществляетсянаосновекомпетентностно -ориентированных аданий, направленных на развитие трёх уровней обученности: репродуктивного, прикладного и творческого.

Цельюэлективногокурса является:

- Систематизацияи углублениезнанийпоразделамкурсабиологиипутемвыполнения лабораторных и практических работ,
- Решение разнообразных заданий ибиологических задач различного уровнясложности,
- Повышениеуровнябиологических знаний,
- Расширениезнанийиуменийврешениисложных задачприподготовкек ЕГЭ и олимпиад различного уровня.

Задачи курса:

- развивать познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе самостоятельного приобретения знаний и умений по биологии с использованиемразличных источников информации;
- обобщить, систематизировать, расширить и углубить знания учащихся, сформировать/актуализировать практические навыки и навыки решения биологических задач различных типов;
- применять полученные знания и умения по биологии в повседневной жизни, а также для решения тестовых заданий и задач различного уровня сложности, для решения вопросов практической направленности;

подготовкакЕдиномугосударственномуэкзаменупо биологии;

- закреплениематериала, которыйежегодновызывает затруднения умногих выпускников, участвующих в ЕГЭ по биологии;
- удовлетворениеинтересовучащихся, увлекающихсявопросамибиологии; -формирование умений решать разнообразные задачи;
- практическоеприменениеполученных знаний встандартных инестандартных ситуациях.

Планируемыерезультатыосвоенияучебногокурса

Личностныерезультаты:

- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видахдеятельности;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- способность коценке своей учебной деятельности;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения, выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения.

Метапредметныерезультаты

Регулятивные универсальные учебные действия:

• самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можноопределить, что цель достигнута;



- выбиратьпутидостиженияцели,планироватьрешениепоставленных задач,оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поискресурсов, необходимых для достижения поставленной цели:
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. Познавательные учиверсальные учебные действия:
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основеновые (учебныеи познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности. *Коммуникативные* универсальные учебные действия: развернуто, логичноиточноизлагать своюточку зрения с использованием адекватны (устных и письменных) языковых средств;
- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми, подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.).

<u>Предметныерезультаты.</u>Выпускникник научится:

- объяснять и анализировать биологические процессы, устанавливать их взаимосвязи; приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения; решать биологические задачи, составлять схемы;
- объяснятьпричинынаследственных заболеваний;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов; объяснять возможные причины наследственных заболеваний;
- объяснятьмногообразиеорганизмов,применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;



- составлятьсхемыпереносавеществиэнергиивэкосистеме(цепи питания);
- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей; Выпускник получит возможность научиться:
- характеризовать современные направления вразвитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравниватьспособыделенияклетки(митозимейоз);
- решать задачи напостроениефрагментавторой цепи ДНК по предложенномуфрагментупервой, и-РНК (м-РНК) по участку ДНК;
- решатьзадачинаопределениеколичествахромосомвсоматическихиполовых клетках; 🗆
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ;
- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории. *Методы проведения* занятий:

беседа,решениезаданий,решениезадач,практическиеилабораторныеработы

Структурарабочейпрограммы

Рабочая программа элективного курса «Практическая биология» для 11 классов с использованиемоборудованиящентра «Точкароста» набазецентра «Точкароста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология».

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- длярасширениясодержанияшкольногобиологическогообразования;
- дляповышенияпознавательнойактивностиобучающихсявестественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на занятиях элективного курса, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

Биология растений: Дыхание листьев. Дыхание корней. Поглощение воды корнями растений. Корневое давление. Испарение воды растениями. Фотосинтез. Дыхание семян. Условия прорастания семян. Теплолюбивые и холодостойкие растения.

Зоология: Изучение одноклеточных животных. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на внешние раздражения. Изучение строения моллюсков по влажным препаратам. Изучение многообразия членистоногих по коллекциям. Изучение строения рыб по влажным препаратам. Изучение строения птиц. Изучение строения млекопитающих по влажным препаратам. Водные животные. Теплокровные и холоднокровные животные.

Человек и его здоровье: Изучение кровообращения. Реакция ССС на дозированную нагрузку. Зависимость между нагрузкой и уровнем энергетического обмена. Газообмен в лёгких. Механизм лёгочногодыхания. Реакция ДСнафизическую нагрузку. Жизненная ёмкость легких.



Выделительная, дыхательная и терморегуляторная функция кожи. Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Приспособленность организмов к среде обитания.

Общая биология: Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Разложение H2O2. Влияние рН среды на активность ферментов. Факторы, влияющие на скорость процесса фотосинтеза. 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)

Календарно-тематическоепланирование

No	Сроки	Темазанятия	Количе	ество часов	Форма проведения	Образовательный	Используемое
занятия	проведения занятий по неделям		Теория	Практика		продукт	оборудование Центра«Точка роста»
			1.Би	ология–наука	оживоммире		
1.	05.09.	Методыизученияживых организмов. Лабораторнаяработа «Изучениеустройства увеличительных приборов»	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Микроскоп цифровой, световой,лупа.
2.	12.09.	Клеточноестроение организмов. <i>Лабораторнаяработа</i> «Знакомствосклетками растений».	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Микроскоп цифровой, световой.
3.	19.09.	Особенности химическогосостава живых организмов.	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	
			2.Многообр	разиеживыхор	РЕАНИЗМОВ		
4	26.09	Бактерии.Многообразие бактерий.	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Микроскоп цифровой, световой, электронные таблицы и плакаты.



5	03.10.	Растения. Многообразие.	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо	Обнаружение
		Значение.				практическому	хлоропластовв
						занятию	клеткахрастенийс
							использованием
							цифрового
							микроскопа,
							электронные
							таблицыиплакаты.
6	10.10	Животные. Строение.	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо	Изучение
		Многообразие. Их роль в				практическому	одноклеточныхс
		природе и жизни				занятию	помощью
		человека.					цифрового
							микроскопа.
7	17.10.	Многообразие и	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо	Готовить
		значение грибов.				практическому	микропрепараты
						занятию	культуры дрожжей.
							Изучать плесневые
							грибы под
							микроскопом.
							Электронные
							таблицыиплакаты.
				3.Ботаника			
8	24.10.	Клетки,тканииорганы	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо	Микроскоп
	2	растений.	1		Боод а,практикум	практическому	цифровой,
		puerennin				занятию	микропрепараты.
							rrr
9	07.11.	Семя.		1	Беседа,	Отчётпо	Цифровая



		Лабораторнаяработа			практикум	практическому	лабораторияпо
		«Строение семени				занятию	экологии(датчик
		фасоли».					освещённости,
							влажностии
							температуры).
10	14.11	Условияпрорастания		1	Беседа,практикум	Отчётпо	Цифровая
		семян.				практическому	лабораторияпо
						занятию	экологии(датчик
							освещённости,
							влажностии
							температуры).
							Значениевоздуха
							для прорастания
							семян.
11	21.11.	Корень.		1	Беседа,практикум	Отчётпо	Микроскоп
		Лабораторнаяработа				практическому	цифровой,
		«Строение корня				занятию	микропрепараты.
		проростка».					Электронные
							таблицыиплакаты.
12	28.11	Лист.	1	2	Беседа,практикум	Отчётпо	Микроскоп
		Лабораторнаяработа				практическому	цифровой,
		«Испарение воды				занятию	микропрепараты.
		листьями до и после					Цифровой датчик
		полива».					концентрации
		Лабораторнаяработа					ионов.
		«Обнаружение нитратов					Электронные
		в листьях».					таблицыиплакаты.
							Внутреннее
							строениелиста.



13	05.12.	Минеральное питание растений и значение воды.		1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Цифровая по экологии (датчик влажности,
							освещённости).
14	12.12.	Воздушноепитание— фотосинтез.		1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Цифровая лаборатория по экологии (датчик углекислогогазаи кислорода).
15	19.12.	Многообразиерастений.	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Микроскоп цифровой, микропрепараты, гербарии.
				4.3оология			
16	26.12.	Клетка,ткани,органыи системы органов.	1	1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Микроскоп цифровой, микропрепараты, электронные таблицыиплакаты.



17	09.01.	Многообразиеживотных.	1	4	Беседа,практикум	Отчётпо	Микроскоп
		Лабораторнаяработа				практическому	цифровой,
		«Внешнее, внутреннее				занятию	микропрепараты,
		строение рыбы.					электронные
		Передвижение».					таблицыи плакаты,
		Лабораторнаяработа					влажные
		«Внешнее строение					препараты, чучело,
		птицы. Строение					набор перьев,
		перьев».					скелеты животных.
		Лабораторнаяработа					
		«Строение скелета					
		птицы».					
		Лабораторнаяработа					
		«Строение скелета					
		млекопитающих».					
				5.Анатом	шя		

18	16.01.	Клетки и ткани.	1	1	Беседа,	Отчётпо	Микроскоп
		Лабораторнаяработа			практикум	практическому	цифровой,
		«Клеткиитканипод				занятию	микропрепараты,
		микроскопом».					электронные
							таблицыиплакат.
19	23.01.	Скелет.	1	2	Беседа,	Отчётпо	Микроскоп
		Лабораторнаяработа			практикум	практическому	цифровой,
		«Строениекостной				занятию	микропрепараты,
		ткани».					электронные
		Лабораторная работа					таблицыиплакат.
		«Составкостей».					Лабораторное
		Практическаяработа					оборудование для
		«Первая помощь при					проведенияопытов.
		травмах ОДС»					



20	30.01.	Кровьи	1	5	Беседа,	Отчётпо	Микроскоп
		кровообращение.			практикум	практическому	цифровой.
		Лабораторнаяработа				занятию	Микропрепараты.
		«Сравнение крови					Цифровая
		человека с кровью					лаборатория
		лягушки».					(датчикЧСС,
23	06.02.	Лабораторнаяработа					датчик
23	00.02.	«Влияние среды на					артериального
		клетки крови человека»,					давления).
		Лабораторная работа					
24	13.02.	«Измерение					
		артериальногодавления					
		припомощицифровой					
		лаборатории».					
		Лабораторная работа					
25	20.02.	«Функциональные					
		пробынареактивность					
		сердечно-сосудистой					
		системы».					
26	27.02	Лабораторная работа					
26	27.02.	«Определение основных					
		характеристик					
		артериального пульса на					
		лучевой артерии».					
27	05.03	Лабораторная работа					
		«Определение					
		энергозатрат по					
		состоянию сердечных					
		сокращений».					



28	12.03.	Дыхание. Лабораторная работа «Дыхательные движения». Практическаяработа	1	5	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Цифровая лабораторияпо физиологии (датчикчастоты дыхания).
29	19.03	«Определение запылённостивоздуха» Лабораторнаяработа «Измерение объёма грудной клетки учеловека при дыхании».					Цифровая лаборатория по экологии (датчик окиси углерода). Спирометр.
		Пабораторнаяработа «Нормальные параметры респираторнойфункции». Пабораторнаяработа «Как проверить сатурацию в домашних условиях».					
30	02.04.	Питание.Пищеварение. <i>Лабораторнаяработа</i> «Действиеферментов	1	3	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Цифровая лаборатория по экологии (датчик
31	09.04.	слюнынакрахмал». Лабораторнаяработа «Действие ферментов желудочного сока на белки». Лабораторнаяработа «Изучение кислотнощелочногобаланса пищевыхпродуктов».					рН).



		Кожа.Рольв терморегуляции.		1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому	Цифровая лабораторияпо
		търморогуста				занятию	физиологии (датчик температурыи влажности).
			6.О бщая	биология			
32	16.04.	Многообразиеклеток. Лабораторнаяработа «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительной и животной клеток».		1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Микроскоп цифровой. Микропрепараты.
33	23.04.	Размножение клетки и её жизненный цикл. <i>Лабораторнаяработа</i> «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками».		1	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Цифровой микроскопи готовые микропрепараты.
34	21.05.	Экологические проблемы. Лабораторная работа «Оценка качества окружающей среды».	1	5	Беседа,практикум	Отчётпо практическому занятию	Датчик определения угарногогаза.



Лабораторнаяработа				
«Методы измерения				
абиотических факторов				
окружающейсреды				
(определение рН,				
нитратовихлоридовв				
воде».				
Лабораторнаяработа				
«Оценка уровня				
загрязнения				
атмосферного воздуха				
веществами,				
попадающими в				
окружающую среду, в				
результате работы				
автотранспорта».				
Защитарефератов,	6	Работавгруппах.	Отчётпо	
проектов.		Семинар.	практическому	
			занятию.	

Списоклитературы:

Методическоепособие«Реализацияобразовательных программестественнонаучной итехнологической направленностей побиологии с использованием оборудования центра «ТОЧКА РОСТА».



Лист согласования к документу № 3-4 от 03.11.2025 Инициатор согласования: Ахметова Д.Р. Директор Согласование инициировано: 03.11.2025 10:24

Лист	Лист согласования: последовательное								
N°	ФИО Срок согласования		Результат согласования	Замечания					
1	Ахметова Д.Р.		□Подписано 03.11.2025 - 10:24	-					