# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 им. КЕШОКОВА А.П.» с.п. ШАЛУШКА ЧЕГЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО на заседании Методического - совета Протокол № 6 от 19.06. 2022г.

СОГЛАСОВАНО зам. директора по УВР Беказиева С.Х. *Диц* «19» 06. 2022г.

«УТВЕРЖДАНО» Директор МКОУ СОШ №2 гил Кеййскова А.П. « п. Шалунтка Хутатова Л. Весе! им. нашежива А.П.



## Рабочая программа

учебного курса <u>« Биология»</u> в **10-11** классах (наименование предмета) с использованием оборудования центра «Точка Роста»

на 2022-2023 учебный год

(срок реализации)

учителя Геляховой Айшат Султанмуратовны

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 им. КЕШОКОВА А.П.» с.п. ШАЛУШКА ЧЕГЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО на заседании Методического - совета Протокол № 6 от 19.06. 2022г.

СОГЛАСОВАНО зам. директора по УВР Беказиева С.Х.\_\_\_\_\_\_ «19» 06. 2022г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор МКОУ СОШ №2 им .Кешокова А.П. с. п. Шалушка Хутатова Л.К.

Приказ №68 от 20.06.2022г



### Рабочая программа

учебного курса <u>« Биология»</u> в **10-11** классах (наименование предмета) с использованием оборудования центра «Точка Роста»

на 2022-2023 учебный год

(срок реализации)

учителя Геляховой Айшат Султанмуратовны

#### Введение

Оснащение общеобразовательных ШКОЛ современным аналоговым цифровым оборудованием является материальной базой реализации Федерального государственного образовательного стандарта. Это открывает новые возможности в урочной и внеурочной, внеклассной деятельности и является неотъемлемым условием формирования высоко- технологичной среды школы, без которой сложно представить не только профильное обучение, но и современный образовательный процесс В целом. Разрастается поле взаимодействия ученика и учителя, которое распространяется за стены школы в реальный и виртуальный социум.

Тематика рассматриваемых экспериментов, количественных опытов, соответствует структуре примерной образовательной программы по биологии, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования.

Цель предмета биологии на базовом уровне среднего общего образования ориентирована на формирование у учащихся общей культуры, научного мировоззрения, использование освоенных знаний и умений в повседневной жизни.

#### Залачи

- освоение общебиологических теорий;
- изучение строения биологических систем разного ранга и сущности основных биологических процессов;
- использование полученных знаний в повседневной жизни для решения прикладных задач.

Планируемые результаты обучения по курсу «Биология. 10—11 класс»

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов.

#### Предметные результаты

использования

метолов

Предметные результаты обучения биологии должны обеспечивать:

формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;

умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции:

понятийного аппарата научного биологии: владение основами И языка использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов; биологических понимание способов получения знаний; наличие опыта

целью

изучения

живых

биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов инструментов;

биологии

умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;

умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к раз- личным экологическим факторам;

умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;

умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;

сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;

сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;

сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;

умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;

умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;

понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;

владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;

умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учётом намеченной

цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;

умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;

сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих.

#### Метапредметные результаты

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации биологических объектов, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе биологического исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию;

овладеть системой универсальных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков обучающихся.

#### Универсальные коммуникативные действия

#### Общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат сов- местной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;

овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Универсальные регулятивные действия

#### Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя био- логические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный c алгоритм учётом получения новых биологических об знаний изучаемом биологическом объекте; делать выбор и брать ответственность за решение. Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся

обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать

оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей

ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств,

изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям. Эмоциональный интеллект:

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций. Принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим; 6 осознавать невозможность контролировать всё

вокруг;

овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая

обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция

личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины,

устойчивого поведения).

#### Личностные результаты

Патриотическое воспитание:

понимание ценности биологической науки, её роли в развитии человеческого общества, отношение к биологии как важной составляющей культуры, гордость за

вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении биологических опытов, экспериментов, исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных норм и норм экологического права с учётом осознания последствий поступков.

#### Эстетическое воспитание:

понимание эмоционального воздействия природы и её ценности. Ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему биологических научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке и исследовательской деятельности;

овладение основными навыками исследовательской деятельности. Формирование культуры здоровья:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических пра- вил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

умение осознавать эмоциональное состояние своё и других людей, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

#### Трудовое воспитание:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

#### Экологическое воспитание:

ориентация на применение биологических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера эко- логических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природ- ной среды:

освоение обучающимися социального опыта, норм и правил общественного поведения в группах и сообществах при выполнении биологических задач, проектов и исследований, открытость опыту и знаниям других;

осознание необходимости в формировании новых биологических знаний, умение формулировать идеи, понятия, гипотезы о биологических объектах и явлениях, осознание дефицита собственных биологических знаний, планирование своего развития;

умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;

умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; оценивание своих действий с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов и возможных глобальных последствий;

осознание стрессовой ситуации, оценивание происходящих изменений и их последствий; оценивание ситуации стресса, корректирование принимаемых решений и действий;

уважительное отношение к точке зрения другого человека, его мнению,

## Содержание учебного курса «Биология» 10-11 класс

#### Биология как комплекс наук о живой природе

Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии. Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний. Биологические системы как предмет изучения биологии.

### Структурные и функциональные основы жизни

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции.

Вирусы – неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.

#### Организм

Организм — единое целое.

Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины

нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных групп организмов.

Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование.

Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.

Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутагены, их влияние на здоровье человека.

Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, ее направления и перспективы развития. Биобезопасность.

#### Теория эволюции

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция — элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции.

Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

## Организмы и окружающая среда

Приспособления организмов к действию экологических факторов.

Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.

Структура биосферы. Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ в биосфере.

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития. Перспективы развития биологических наук.

# Тематическое планирование в 10 классе

	Наименовани	d	Целевая	Кол-во	Основные ви-	Использо-
	е разделов и	Содержание	установка	часов	ды деятельно-	вание обо-
$\Pi/\Pi$	тем		урока		сти обучаю-	рудования
					щихся	
	Введение		1	1		
	Методы био-	Урок № 1	Формирова-	1	Выдвижение	Датчик кис-
1	логических	«Практическое	ние навыков		гипотезы, из-	лорода
	исследова-	применение	практическог		мерение кон-	
	ний	общенаучных	оиспользован		центрации кис-	
		методов в	ия научных		лорода во вды-	
		биологических	методов		хаемом,	
		исследованиях	исследования		выдыхаемом	
		»			воздухе	
	Раздел Клетн	ка			I	
	Белки	Лабораторная	Выяснить	1	Определяют	Датчик оп-
		работа № 1	условия ак-		-	тической
		«Изучение	тивности		роксидазы	плотности
2		ферментатив-	ферментов		слюны, изме-	
		ной активно-			ряют оптиче-	
		сти слюны»			скую плотность	
					раствором	
	Нуклеино-	Лабораторная	Получить	1	Приготовление	Датчик рН
	вые кислоты	работа № 2	препарат		гомогената об-	_
		«Выделение и	очищенно		разца, обра-	
3		очистка ДНК	йДНК		ботка детер-	
		из клеток рас-			гентами, оса-	
		тений»			ждение	
					нуклеопроте-	
					идов, очистка	
					днк	
	Органеллы	Лабораторная	Наблюдать	1	Приготовление	Микроскоп,
	клетки	работа № 3	плазмолиз и		-	набор для
4		«Плазмолиз и	деплазмолиз			препариро-
			в клетке		ботка реакти-	
		растительной			вами, работа с	
		клетке»			микроскопом	
	I .	1			1 -	

5		рок № 2 Газовые эффекть отосинтеза»	Дозазать предение порода поглощение углекислгого газа фотосинтезе	кис- и с р при ф	ионстацион- нь	и,
6	Фотосинтез	работа № 4 «Определение интенсивности процесса фи	водным растением п	1	-	Датчики кислорода, рН
7	ружной кл	работа № 5 «Влияние о моса на ту горное состо ние клеток»	Доказать з висимость гургора с интенсивности осмот ческих пр цессов	1	раты,измеряют	Датчик элктропрово- димости, линейка
8	ружной кл точной мем	работа № 6 «Сравнение диффузион- но способно-сти клеточной мембраны клеточной		1	-	Датчик влажност воздуха

	Энергетиче-	Лабораторная	Доказать уг-	1	Собирают	Датчик тем-
1	ский обмен в	работа № 7	лекислого		установку, ра-	пературы,
	клетке	«Выделение	газа и тепло-		ботают с дат-	рН
		углекислого	ты при спир-		чиками, обра-	
		газа и теплоты	товом бро-		батывают ре-	
		дрожжевыми	жении		зультаты опыта	
		клетками при				
		брожении»				
	Митоз	Лабораторная	Описать из-	1	Приготавлива-	Микроскоп,
2		работа № 8	менения		ют временные	набор ми-
		«Поведение	хромосом-		микропрепара-	кропрепа-
		хромосом при	ного аппа-		ты, изучают их	ратов, на-
		митотическом	рата при ми-		под микроксо-	бор для
		делении в	тозе		пом, обраба-	препариро-
		клетках расте-			тывают ре-	вания
		ний»			зультаты на-	
					блюдений	
					<u>,                                      </u>	

	Мейоз	Лабораторная	Описать из-	1	Приготавлива-	Микроскоп, набор
3		работа № 9	менения		ют временные	ми- кропрепа-
		«Поведение	хромосом-		микропрепара-	ратов, набор для
		хромосом при			ты, изучают их	препарирования
		мейотическом	* *		под микроско-	
		делении в	мейозе		пом, обраба-	
		клетках расте-			тывают ре-	
		ний»			зультаты на-	
					блюдений	
	Раздел	Размножение и	и развитие орга	анизмов	l	
		Лабораторная	Выявить	1	Приготавлива-	Микроскоп, набор
4		работа № 10	сходства и		ют временные	микропрепаратов
		«Сравнитель-	различия		микропрепара-	
		ная характе-	клеток од-		ты, изучают их	
		ристика од-	ноклеточных		под микроско-	
		ноклеточных	организмов		пом, обраба-	
		организмов»			тывают ре-	
					зультаты на-	
					блюдений	

5	Жизненные циклы расте- ний	работа № 11 «Особенности развития па- поротниковид- ных»	витие споро- фита и гаме- тофита спо- ровых растений	1	микроксопом постоянные	Микроскоп, набор ми- кропрепа- ратов
	Раздел Основ	вы генетики и се	лекции			
6	Хромосомы .Строение хромосом	работа № 12 «Внешнее строение по- литенных хро- мосом кома- ров-звонцов»	Изучить особенности внешнего строения по- литенных хромосом в связи с транскрип- ционной ак-		Приготавлива- ют временные микропрепара- ты, изучают их под микроско- пом, обраба- тывают ре- зультаты на-	препариро-
7	Генетика че- ловека	работа № 13 «Определение полового хроматина в	Определить половой хроматин в клетках здоровог о человека		микроксопом постоянные ми-	Микроскоп, набор для препариро- вания
	-	«Определение генотипа пло- довой мушки дрозофилы по фенотипу»	Научиться распозна- вать феноти- пические признаки на  натуральны х  препаратах и  опреде- лять  воз- можные  ге- нотипы  орга-низма  по его  фенотипу		Изучают под микроскопом постоянные микропрепара-ты, работают с изображения-ми, обрабаты-вают результа-ты наблюдений	

# Тематическое планирование материала в 11 классе

п/п	Тема	Содержание	۲	часов	ды деятельно-	Использо- вание обо- рудования
	Раздел Вид					
	вость при- родных по- пуляций	работа № 15	ка		бланками, вы- полнение дей- ствий на вре- мя, расчеты на	Бланк учета скорости произвольной реакции, секундомер
	ская струк- тура популя- ций	работа № 16 «Расчет часто- ты встречае-	лелей и ге- нотипов по-		бланками, опи- сание феноти- пов, расчеты на калькулято- ре	ческих при-

п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные ви- ды деятельно- сти обучаю-	_
					щихся	
	Раздел Экос	системы				
	Экологиче-	Урок № 3		1	Наблюдают де-	Датчики
	ские факто-	«Определение			монстацион-	кислорода,
	ры	силы воздей-			ный опыт, за-	рН, хро- рид-
		ствия экологи-			рисовывают	ионов,
		ческих факто-			схему установ-	освещен-
		ров»			ки, фиксируют	ности, тем-
					ход и результа-	пературы,
					ты опыта	относитель-
						ной влаж-
						ности

ности дей-	«Влияние со- четания эко-	факторов	ный опыт, за-	температу- ры, рН, кислорода, освещён-
Экологиче- ские законы и правила	работа № 17 «Доказатель-	Выявить физических механизм правила Аллена	-	
Экологиче- ские законы и правила	работа № 18 «Доказатель-		Собирают установку, ра- ботают с дат- чиками, обра- батывают ре- зультаты опыта	
Агроэкоси -стемы	работа № 19		Собирают установку, ра- ботают с дат- чиками, обра- батывают ре- зультаты	
Гдобальные экологически е проблемы	«Парниковый эффект и глобальное потепление»	Доказать связь парни-кового эффекта с глобальным потеплением	опыт,зарисовыв ают схему	температу- ры, относи- тельной влажности воздуха,О <sub>2,</sub>