министерство просвещения российской федерации

Ростовская область Мясниковский район село Чалтырь

МУ «Отдел образования Администрации Мясниковского района»

МБОУ СОШ №3

PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО

Залуцкая С. В.

Протокол №1 от «27» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МС

Тухикян О. П

Протокол №1 от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Бугаян С. А.

Протокол №222 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного курса

«Биология: просто о сложном»

БИОЛОГИЯ 11 класс

предмет, класс

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

1.1. Планируемые образовательные результаты

Предлагаемый элективный курс предназначен для учащихся 11 класса и рассчитан на 34 часа. Элективный курс углубляет базовые знания по биологии и направлен на формирование и развитие основных учебных компетенций в ходе решения биологических задач.

Концепция программы курса заключается в том, что её разработка связана с разработкой системы специализированной подготовки (профильного обучения) в старших классах и направлено на реализацию личностно ориентированного процесса, при котором максимально учитываются интересы, склонности, и способности старшеклассников. Основной акцент курса ставится не на приоритете содержания, а на приоритете освоения учащимися способов действий, не нанося ущерб самому содержанию, т.е. развитию предметных и межпредметных компетенций, что находит отражение в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.

Актуальность данного элективного курса подкрепляется практической значимостью изучаемых тем, что способствует повышению интереса к познанию биологии и ориентирует на выбор профиля. У обучающихся складывается первое представление о творческой научно-исследовательской деятельности, накапливаются умения самостоятельно расширять знания.

Актуальность умения решать задачи по биологии возрастает в связи с введением ЕГЭ по биологии, а также с тем, что необходимо применять знания на практике. Решение задач по биологии дает возможность лучше познать фундаментальные общебиологические понятия, отражающие строение и функционирование биологических систем на всех уровнях организации жизни.

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.

Особенностиями программы курса является тесная связь его содержания с уроками общей биологии и соответствие требованиям Государственного стандарта. Подбор материалов для занятий осуществляется на основе компетентностно - ориентированных заданий, направленных на развитие трёх уровней обученности: репродуктивного, прикладного и творческого.

Целью курса является:

Обобщение, систематизация, расширение и углубление знаний учащихся об основных биологических закономерностях; формирование навыков решения биологических задач различных типов.

Задачи:

- 1. Формирование системы знаний по основным законам биологии.
- 2. Формирование умений и навыков решения биологических задач репродуктивного, прикладного и творческого характера.
 - 3. Отработка навыков применения генетических законов.
- 4. Формирование потребности в приобретении новых знаний и способах их получения путем самообразования.

Благодаря учеьному курсу по биологии выполняется несколько функций:

- 1. Курс «Решение задач по общей биологии» помогает закрепить и углубить уровень знаний учащихся по биологии, применить эти знания путём решения биологических задач.
- 2. Осуществляется личностно-ориентированный подход в обучении. То есть учитываются индивидуальные склонности и способности учащихся и создаются условия для обучения их в соответствии с профессиональными интересами.

В результате прохождения программы элективного курса: Учащиеся должны знать:

- Основные понятия молекулярной биологии, цитологии и генетики;
- Общие сведения о молекулярных и клеточных механизмах наследования генов и формирования признаков;
- Специфические термины и символику, используемые при решении генетических задач и задач по молекулярной биологии;
- Строение и функции органоидов клетки. Основные положения клеточной теории Т. Шванна и М. Шлейдена;
- Химический состав клетки: белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты;
- Механизм процессов жизнедеятельности клетки: энергетический обмен, пластический обмен: фотосинтез, биосинтез;
 - Законы Менделя, закон Моргана, закон чистоты гамет;
- Биологическое значение всех процессов жизнедеятельности, происходящих в клетке;
 - Формы изменчивости, причины изменчивости;
 - Алгоритмы решения задач базового и повышенного уровня сложности.

Учащиеся должны уметь:

- Выстраивать алгоритм решения задач на основе полученных теоретических знаний законов цитологии, молекулярной биологии, генетики;
- Объяснять роль генетики в формировании научного мировоззрения; содержание генетической задачи;
- Обобщать и применять знания о клеточном и организменном уровне организации жизни;
- Обобщать и применять знания о многообразии организмов разных царств;
- Сопоставлять особенности строения и функционирования организмов разных царств;
- Устанавливать последовательность биологических объектов, процессов, явлений;
- Устанавливать причинно-следственные связи, делать обобщения, пополнять и систематизировать полученные знания;
- Применять биологические знания в практических ситуациях (практикоориентированное задание); применять термины по генетике, символику при решении генетических задач.
- Решать задачи по цитологии базового уровня и повышенного на применение знаний в новой ситуации;
- Решать задачи по генетике базового уровня и повышенного на применение знаний в новой ситуации;
- Решать задачи по молекулярной биологии базового уровня и повышенного на применение знаний в новой ситуации;
- Использовать общие приемы работы с тестовыми заданиями различной сложности, ориентироваться в программном материале, уметь четко формулировать свои мысли;
- Пользоваться различными пособиями, справочной литературой, Интернет-источниками.

Содержание программы элективного курса включает 3 основные раздела: решение задач по молекулярной биологии, решение задач по цитологии, решение задач по генетике, данные разделы делятся на темы, и каждая тема элективного курса является продолжением курса биологии. Элективный курс включает теоретические занятия и практикумы по решению задач.

1.2. Планируемые воспитательные результаты

Планируемые результаты воспитания нацелены на перспективу развития и становления личности обучающегося. Результаты достижения цели, решения задач воспитания даны в форме целевых ориентиров.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования

на уровне среднего общего образования				
Направления	Характеристики (показатели)			
Гражданское	Осознанно выражающий свою российскую гражданскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за развитие страны, российской государственности в настоящем и будущем. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве в прошлом и в современности. Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации в обществе по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (школьном самоуправлении, добровольчестве,			
	экологических, природоохранных, военно-патриотических и др.			
Патриотическое	Выражающий свою этнокультурную идентичность, демонстрирующий приверженность к родной культуре на основе любви к своему народу, знания его истории и культуры. Сознающий себя патриотом своего народа и народа России в целом, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству, свою общероссийскую культурную идентичность. Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране — России. Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской культурной идентичности.			

Духовнонравственное

Проявляющий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России (с учетом мировоззренческого, национального, религиозного самоопределения семьи, личного самоопределения).

Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков.

Сознающий и деятельно выражающий понимание ценности каждой человеческой личности, свободы мировоззренческого выбора, самоопределения, отношения к религии и религиозной принадлежности человека.

Демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных групп, традиционных религий народов России, национальному достоинству, религиозным убеждениям с учетом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного, межнационального согласия людей, граждан, народов в России.

Способный вести диалог с людьми разных национальностей, религиозной принадлежности, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, понимании брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в ней детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о роли русского и родного языков, литературы в жизни человека, народа, общества, Российского государства, их значении в духовно-нравственной культуре народа России, мировой культуре.

Демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой культуры.

Эстетическое

Знающий и уважающий художественное творчество своего народа, других народов, понимающий его значение в культуре.

Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей.

Сознающий и деятельно проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учетом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.

	Di mantaianni Hanni tanni tanni aman aman aman an an-
	Выражающий понимание ценности отечественного и мирового
	художественного наследия, роли народных традиций и
	народного творчества в искусстве.
Физическое	Понимающий и выражающий в практической деятельности
	ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных
	усилий в сохранении и укреплении своего здоровья, здоровья
	других людей.
	Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни
	(здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и
	отдыха, физическая активность), стремление к физическому
	самосовершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий
	безопасный и здоровый образ жизни.
	Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных
	для физического и психического здоровья привычек, поведения
	(употребление алкоголя, наркотиков, курение, игровая и иные
	зависимости, деструктивное поведение в обществе и цифровой
	среде).
	Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в
	том числе безопасного поведения в информационной среде.
	Развивающий свои способности адаптироваться к стрессовым
	ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся
	социальным, информационным и природным условиям.
	Демонстрирующий навыки рефлексии своего физического и
	психологического состояния, состояния окружающих людей с
	точки зрения безопасности, сознательного управления своим
	7 -
	эмоциональным состоянием, готовность и умения оказывать
	первую помощь себе и другим людям.
Трудовое	Уважающий труд, результаты труда, трудовую собственность,
	материальные ресурсы и средства свои и других людей,
	трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их
	социально значимый вклад в развитие своего поселения, края,
	страны.
	Проявляющий сформированные навыки трудолюбия, готовность
	к честному труду.
	Участвующий практически в социально значимой трудовой
	деятельности разного вида в семье, школе, своей местности, в
	том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с
	учетом соблюдения норм трудового законодательства.
	Способный к творческой созидательной социально значимой
	трудовой деятельности в различных социально-трудовых ролях,
	в том числе предпринимательской деятельности в условиях
	самозанятости или наемного труда.
	Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой,
	профессиональной деятельности в российском обществе с
	учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи,
	общества.
	Выражающий осознанную готовность получения
	профессионального образования, к непрерывному образованию в
	профессионального образования, к непрерывному образованию в

	течение жизни как условию успешной профессиональной и
	общественной деятельности.
	Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования
	трудовых отношений, самообразования и профессиональной
	самоподготовки в информационном высокотехнологическом
	обществе, готовый учиться и трудиться в современном
	обществе.
Экологическое	Выражающий и демонстрирующий сформированность
	экологической культуры на основе понимания влияния
	социально-экономических процессов на окружающую
	природную среду.
	Применяющий знания социальных и естественных наук для
	решения задач по охране окружающей среды.
	Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред
	природе, окружающей среде.
	Знающий и применяющий умения разумного, бережливого
	природопользования в быту, в общественном пространстве.
	Имеющий и развивающий опыт экологически направленной,
	природоохранной, ресурсосберегающей деятельности,
	участвующий в его приобретении другими людьми.
Познавательное	Деятельно выражающий познавательные интересы в разных
	предметных областях с учетом своих способностей, достижений.
	Обладающий представлением о научной картине мира с учетом
	современных достижений науки и техники, достоверной научной
	информации, открытиях мировой и отечественной науки.
	Выражающий навыки аргументированной критики антинаучных
	представлений, идей, концепций, навыки критического
	мышления.
	Сознающий и аргументированно выражающий понимание
	значения науки, научных достижений в жизни российского
	общества, в обеспечении его безопасности, в гуманитарном,
	социально-экономическом развитии России в современном мире.
	Развивающий и применяющий навыки наблюдений, накопления
	и систематизации фактов, осмысления опыта в
	естественнонаучной и гуманитарной областях познания,
	исследовательской деятельности.
	исследовательской деятельности.

Темы рефератов:

- Генетика: история и современность.
- Методы изучения наследственности человека.
- Генетическая медицина: шаги в будущее.
- Чем опасны близкородственные браки?
- Изучение и прогнозирование наследования конкретного признака в своей семье.
- Изучение проявления признаков у домашних питомцев.

Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности по курсу «Биология: просто о сложном» для 11-х классов средней общеобразовательной составлена в соответствии с нормативными документами:

- 1. Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ (Приказ МО РФ ОТ 09.03.2004 № 1312).
- Федеральный компонент государственного стандарта среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ № 413 от 17 мая 2012 г. «Об утверждении федерального государственного
- 415 от 17 мая 2012 г. «Оо утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», зарегистрированный Министерством России 07.06.2012, рег.№ 24480
 3. Примерные программы основного общего образования по биологии, разработанные в соответствии с государственными образовательными стандартами 2004 г (Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программи но биологии. программы по биологии. - М.: Дрофа, 2007). 4. Учебный план МБОУ СОШ №3 на 2025-2026 учебный год.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Биология: просто о сложном» составлена на базе серии пособий по биологии под руководством Кириленко A.A.

- 1) Биология. Молекулярная биология. Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие/А.А.Кириленко. Изд.6-е Ростов н/Д: Легион, 2017.
- 2) Биология. Молекулярная биология. 10-11 классы. Тренировочная тетрадь/ А.А.Кириленко Ростов н/Д: Легион, 2018.
- Биология. Генетика. Теория, тренировочные задания: учебнометодическое пособие/А.А.Кириленко. Ростов н/Д: Легион, 2017
 Биология. Эволюция органического мира. Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие/А.А.Кириленко. Изд.6-е Ростов н/Д: Легион, 2018.

Данный курс предусматривает изучение теоретических и прикладных вопросов из различных разделов биологии. Успешному освоению материала лабораторных способствует выполнение практических работ, И самостоятельная проектная работа учащихся по некоторым темам.

Программа предназначена для внеурочных занятий по биологии в 11-м классе, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), предназначена для учащихся профильного естественно-научного класса, предполагает расширение курса биологии и привитие интереса к предмету.

Одним из приоритетных направлений современной биологической является генетика. Велико ее как теоретическое, так и прикладное значение. Поэтому, весьма актуальным, является углубление содержания этого раздела в

рамках средней школы. Это актуально и с позиций концепции профильного обучения, и с позиций формирования естественнонаучного и гуманистического мировоззрения, и с позиций воспитания биологической и экологической культуры молодого поколения. Программа предполагает более подробное изучение отдельных тем курса «Общая биология», таких как «Закономерности наследственности и изменчивости», «Генетика и здоровье человека», «Молекулярная биология». Программа позволяет ориентироваться на интересы учащихся и поэтому помогает решать важные учебные задачи, систематизируя, углубляя и расширяя биологические знания.

<u>Целью</u> данного курса является создание условий для формирования у учащихся умения решать задачи по молекулярной биологии и генетике повышенной сложности.

Достижение цели планируется через решение следующих задач:

- повторение материала, изученного по темам «Молекулярная биология» и «Генетика»;
- выявление и ликвидация пробелов в знаниях учащихся по темам школьной программы, а также в умениях решать задачи;
- обучение учащихся решению задач по молекулярной биологии и генетике повышенной сложности.

Предлагаемый курс охватывает основные разделы « Генетика» и «Молекулярная биология», которые являются одним из самых сложных для понимания в школьном курсе биологии. Использование этих задач развивает логическое мышление, позволяет учащимся добиваться получения качественных, углубленных знаний, дает возможность самоконтроля и самовоспитания.

Основными формами и методами изучения курса являются лекции, семинары, защита проектов, практикумы по решению задач, устные сообщения учащихся с последующей дискуссией. Предусматривается и индивидуальная работы. Bce ЭТИ приемы направлены на стимулирование познавательного интереса учащихся и формирования у них творческих умений. Таким образом, изучение данного курса не только обеспечивает приобретение учащимися знаний в одной из наиболее актуальных областей современной общебиологической науки, но и способствует формированию целостной картины мира и пониманию своего положения в нем, пониманию роли и предназначения современного человека.

Данная программа направлена на достижение обучающимися следующих **личностных** результатов:

- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического

отношения к живым объектам.

- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Метапредметными результатами освоения программы «Сложные вопросы общей биологии» являются:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметные результаты

- знание основных понятий, закономерностей и законов в области строения, жизни и развития растительного, животного организмов и человека, развития в целом органического мира;
- умение обосновывать выводы, используя биологические термины, объяснять явления природы, применять знания в практической деятельности.
- решать задачи из различных разделов биологии;
- составлять генеалогические древа;
- знать основные методы генетического анализа;
- объяснять генетическую индивидуальность каждого организма;
- знать важнейшие достижения в области молекулярной биологии и генетики;
- осуществлять проектную работу;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их

функциями;

- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

Содержание курса.

Молекулярная биология (8 ч)

Биологические полимеры: белки, нуклеиновые кислоты, АТФ, их роль в клетке. Ферменты, их роль в процессах жизнедеятельности. Самоудвоение ДНК. Установление функциональной связи нуклеиновых кислот, белковых молекул, роли НК в передаче наследственной информации.

Пластический обмен. Биосинтез белков. Ген и его роль в биосинтезе. Код ДНК. Реакции матричного синтеза. Клеточная и генная инженерия.

Работы Ф.Мишера, Дж.Уотсона, Ф.Крика, Э.Чаргаффа, Р.Альтмана

Л.р.№1 «Влияние факторов среды на структуру белка»

Л.р.№2 «Ферментативные процессы в клетке»

Практикум «Решение задач с применением правила Чаргаффа»

Практикум «Решение задач с использованием таблицы «Генетический код»

Общие закономерности онтогенеза (7 ч)

Деление клетки - основа размножения и индивидуального развития организмов. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз (его фазы). Репликация молекул ДНК. Хромосомы, их гаплоидный и диплоидный набор, постоянство числа и формы. Значение деления клетки.

Половое и бесполое размножение организмов. Половые клетки. Мейоз. Гаметогенез. Особенности строения гамет. Гуморальная регуляция овуляции. Оплодотворение. Генетические и цитологические особенности способов размножения. Партеногенез и его виды. Работы К.Зибольда, И.Даревского, Л.Астаурова. Партеногенез и человек.

Развитие зародыша (на примере животных). Дробление и его формы. Бластула, гаструла, их типы. Производные зародышевых листков. Постэмбриональное развитие. Вредное влияние алкоголя и никотина на развитие организма человека. Жизненные циклы со сменой поколений. Смена ядерных фаз.

Практикум «Характер смены поколений в жизненном цикле в зависимости от формы размножения»

Л.р.№3 «Изучение микропрепаратов яйцеклетки и сперматозоида» Практикум «Определение типов смены ядерных фаз»

Закономерности наследственности (15 ч)

Генетика - наука о наследственности и изменчивости организмов. История генетики. Основные методы генетики. Моно- и дигибридное скрещивание. Анализ потомства.

Законы наследственности, установленные Г.Менделем. Доминантные и рецессивные признаки. Аллельные гены. Фенотип и генотип. Гомозигота и гетерозигота. Единообразие первого поколения.

Промежуточный характер наследования. Закон расщепления признаков. Статистический характер явлений расщепления. Цитологические основы единообразия первого поколения и расщепления признаков во втором поколении. Закон независимого наследования и его цитологические основы. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование генов. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Нарушение сцепления. Перекрест хромосом. Генотип как целостная система. Взаимодействие генов: кодоминирование, эпистаз, полимерия, множественный аллелизм

Генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивания, взаимодействие генов, сцепленное наследование, наследование признаков, сцепленных с полом.

Значение генетики для медицины и здравоохранения. Вредное влияние никотина, алкоголя и наркотиков на наследственность человека.

Практикум «Решение задач на неполное доминирование»

Практикум «Решение задач на наследование групп крови»

Практикум «Решение задач на сцепленное наследование»

Практикум «Решение задач на сцепленное с полом наследование»

Практикум «Решение задач на взаимодействие генов»

Практикум «Решение различных типов генетических задач»

Практикум «Составление родословных»

Закономерности изменчивости (4 ч)

Роль генотипа и условий внешней среды в формировании фенотипа. Модификационная изменчивость. Норма реакции. Статистические закономерности модификационной изменчивости.

Мутации, их причины. Экспериментальное получение мутаций. Генетика популяций. Мутации как материал для искусственного и естественного отбора. Загрязнение природной среды мутагенами и его последствия.

Л.р.№4 «Построение вариационного ряда и вариационной кривой»

Календарно – тематическое планирование

No	Тема урока	Количе ство часов	Дата план	Дата факт	Домашнее задание
1	Введение		05.09		
		1			
2	Структура и физико-химические свойства	1	12.09		Т.Б. Оформление
	белковой молекулы				работы
	Л.р.№1		10.00		
3	Биологические функции белков	1	19.09		T.F. 0.1
4	Л.р.№2 «Ферментативные процессы в клетке»	1	26.09		Т.Б. Оформление работы
5	Структура и физико-химические свойства	1	03.10		расоты
3	нуклеиновых кислот	1	03.10		
6	Практикум «Решение задач с применением	1	10.10		Задачи
	правила Чаргаффа»		10.10		Зиди III
7	Генетическая информация и её реализация в	1	17.10		Задание в тетради
	клетке. Генетический код				
8	Практикум «Решение задач с	1	24.10		Записи в тетради
	использованием таблицы «Генетический				
	код»				
9	Общие закономерности онтогенеза	1	07.11		Записи в тетради
	Формы размножения в природе, их				
	биологическая роль. Генетические и				
	цитологические особенности способов				
10	размножения		4444		
10	Практикум «Характер смены поколений в	1	14.11		Оформление работы.
	жизненном цикле в зависимости от формы				
11	размножения». Предэмбриональный период развития.	1	21.11	+	Т.Б. Оформление
11	Предэмориональный период развития. Спермато- и овогенез. Л.р.№3	1	21.11		работы. Подготовить
	Chepmaro- n oborenes. 31.p.3.25				сообщения
12	Оплодотворение. Регуляция	1	28.11		Записи в тетради
	оплодотворения.				
	Партеногенез.				
13	Зародышевый путь развития. Этапы	1	05.12		Подготовиться к
	эмбриогенеза.				семинару
14	Жизненные циклы со сменой поколений	1	12.12		Записи в тетради
15	Характер смены ядерных фаз в жизненном	1	19.12		Оформление работы.
	цикле разных организмов.				Подготовиться к
	Практикум «Определение типов смены				тестированию
4 -	ядерных фаз»		0.1.1	1	
16	Закономерности наследственности	1	26.12		Презентации
	Генетика как наука о наследственности и				
	изменчивости.				
17	История генетики.	1	16.01 :	-	Partitory P. Torrectory
1/	Моногибридное скрещивание и его цитологические основы. I и II законы		16.01+		Записи в тетради
	Менделя. Анализирующее скрещивание				
18	Неполное доминирование.	1	16.01	1	Задачи
10	пенолное доминирование.	1	10.01	1	Ј адачи

	Практикум «Решение задач на неполное			
	доминирование»			
19	Наследование групп крови.	1	23.01	Задачи
	Практикум «Решение задач на наследование			
	групп крови»			
20	Дигибридное скрещивание и его	1	30.01	Записи в тетради
	цитологические основы. III закон Менделя			
21	Хромосомная теория наследственности.	1	06.02	Записи в тетради
	Работы Т.Моргана. Хромосомные карты			
22	Сцепленное наследование.	1	13.02	Задачи
	Практикум «Решение задач на сцепленное			
	наследование»			
23	Генетика пола. Хромосомный механизм	1	20.02	Записи в тетради
	определения пола			
24	Наследование признаков, сцепленных с	1	27.02	Задачи
	полом			
	Практикум «Решение задач на сцепленное с			
	полом наследование»			
25	Нарушение сцепления. Перекрёст хромосом	1	06.03	Записи в тетради
26	Взаимодействие аллельных и неаллельных	1	13.03	Задачи
	генов.			
	Практикум «Решение задач на			
	взаимодействие генов»			
27	Практикум «Решение различных типов	1	20.03	Задачи. Подготовиться
	генетических задач»			к семинару
28	Генетика человека. Методы изучения	1	27.03	Записи в тетради
	генетики человека.			-
29	Механизмы наследования различных	1	10.04	Записи в тетради
	признаков у человека.			
	Практикум «Составление родословных»			
30	Основы медицинской генетики.	1	17.04	Лекция
31	Основы изменчивости		24.04	Записи в тетради
	Понятие и виды изменчивости	1		1
32	Модификационная изменчивость. Норма	1	08.05	Т.Б.
	реакции			Оформление работы
	Л.р.№4 «Построение вариационного ряда и			
	вариационной кривой»			
33	Мутационная изменчивость. Виды и	1	15.05	Записи в тетради.
	причины мутаций. Работы Г. де Фриза	_		Подготовить
	1			сообщения
34	Генетика популяций. Закон Харди-	1	22.05	Записи в тетради.
34				

Литература.

- 1. Биология. Молекулярная биология. Теория, тренировочные задания: учебнометодическое пособие/А.А.Кириленко. Изд.6-е Ростов н/Д: Легион, 2017.
- 2. Биология. Молекулярная биология. 10-11 классы. Тренировочная тетрадь/ А.А.Кириленко Ростов н/Д: Легион, 2018.
- 3. Биология. Генетика. Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие/А.А.Кириленко. Ростов н/Д: Легион, 2017
- 4. Биология. Эволюция органического мира. Теория, тренировочные задания: учебнометодическое пособие/А.А.Кириленко. Изд. 6-е Ростов н/Д: Легион, 2018.
- 5. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)/ А.В.Теремов, Р.А.Петросова. М.: Мнемозина, 2013.
- 6. Общая биология. Учебник для 10-11 классов с углубленным изучением биологии/ А.О.Рувинский, Л.В.Высоцкая идр.М.Просвещение, 1993.