

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3  
г. Светлогорода Петровского муниципального округа Ставропольского края**

Рассмотрено на заседании  
методического объединения  
учителей естественно-научного  
цикла

Протокол №1 от 30.08.2024г.

Руководитель МО: И.В. Ефименкова



Приказ №166 от 30.08.2024г.

МП

Принято на заседании  
методического совета

Протокол № 1 от 30.08.2024г.

Председатель: А.В. Сторчак



**Рабочая программа  
учебного курса дополнительного образования  
«Генетика» для 10-11 классов  
естественно-научной направленности  
с использованием оборудования центра «Точка роста»**

Составитель:  
Писаренко Н.М.,  
педагог дополнительного образования

г. Светлогород 2024

## Содержание программы.

### Пояснительная записка

При составлении программы были использованы следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
- Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16).
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
- Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.05.2018 № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»).
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020).
- Письмо Минпросвещения России от 27.01.2023 N 08-244 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по созданию и функционированию педагогических технопарков "Кванториум" на базе образовательных организаций высшего образования").
- Письмо Минпросвещения России от 29.03.2023 N АБ-1339/02 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по созданию и функционированию центров цифрового образования "IT-куб")
- Письмо Минпросвещения России от 25.11.2022 N ТВ-2610/02 "О направлении методических рекомендаций", Приложение Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей.

Происходящие изменения в современном обществе требуют развития новых способов образования, педагогических технологий, нацеленных на индивидуальное развитие личности, творческую инициацию, выработку навыка самостоятельной навигации в информационных полях, формирование у учащихся универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем - профессиональной деятельности, самоопределения, повседневной жизни.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всём пространстве школьного образования. Сегодня всё население планеты включено в общественные отношения, непосредственно или опосредованно связанные с окружающей средой. Современный человек в повседневной жизни часто оказывается в ситуациях, требующих принятия экологически оправданных решений. А это значит, что каждому человеку, вне зависимости от сферы профессиональной деятельности, предпочтений и увлечений, необходимо владеть экологическими знаниями, ориентироваться на экологическую безопасность. Устойчивое развитие сегодня возможно только при

осознанном и заинтересованном участии экологической деятельности всех людей, в первую очередь наиболее активной части населения — учащейся молодёжи. Современным школьникам важно научиться жить в мире, который стоит перед очевидными и очень сложными для решения экологическими вопросами. Этим и обусловлена **актуальность данной программы** внеурочной деятельности.

**Актуальность программы** также обусловлена ее методологической значимостью. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.

Актуальность программы подтверждается открытием на базе лицея Центра образования естественно – научной и технологической направленностей «Точка роста». На базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицей №3 г. Светлогорода в 2023 году создан Центр образования естественно - научной и технологической направленностей "Точка роста" (далее - Центр) с целью развития у обучающихся естественно - научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления совершенствования навыков естественно - научной и технологической направленностей.

### **Цели, задачи, функции деятельности Центра**

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно - научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно - научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика» с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.

### **Задачами Центра являются:**

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно - научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно - научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность.
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В связи с этим занятия преимущественно проводятся на базе Центра образования естественно - научной и технологической направленностей "Точка роста", что позволяет с помощью оборудования Центра, средствами обучения и воспитания реализовать данную программу внеурочной деятельности естественно-научной направленности.

**Комплект оборудования Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», используемый при реализации программы «Генетика», основан на следующих принципах:**

- **принцип сочетания классических и современных средств измерений и способов экспериментального исследования явлений,**
- **принцип приоритета ученического эксперимента для реализации системно-деятельностного подхода.** Реализация системно-деятельностного подхода в обучении естественнонаучным предметам базируется в первую очередь на вовлечении обучающихся в практическую деятельность по проведению наблюдений и опытов. Поэтому значительная часть наблюдений и опытов, которые в традиционной методике предлагались как демонстрационные, перенесены в разряд ученических работ. Следует отметить, что в настоящее время изучение биологии в основной школе ориентируется на освоение

естественнонаучной грамотности, которое идёт через развитие способностей учащихся анализировать разнообразную естественнонаучную информацию и использовать полученные знания для объяснения явлений и процессов окружающего мира; понимать особенности использования методов естествознания для получения научных данных; проявлять самостоятельность суждений и понимать роль науки и технологических инноваций в развитии общества; осознавать важность научных исследований и их связь с нашим материальным окружением и состоянием окружающей среды.

Ориентация на естественнонаучную грамотность предполагает акцент на методологию науки и напрямую связано как с общим числом учебных опытов в курсах естественных наук, так и направленностью их на формирование самостоятельности действий при проведении наблюдений, измерений и исследований. Использование средств наглядности и учебного оборудования при реализации программы «Генетика» направлено на выполнения следующих функций:

- обеспечивают более полную и точную информацию об изучаемом явлении или объекте и тем самым способствуют повышению качества обучения;
- помогают в максимальной мере развить познавательные интересы учащихся;
- повышают уровень наглядности и доступности обучения;
- увеличивают объем самостоятельной работы учащихся на занятиях;
- создают условия для организации практико-ориентированной проектной и исследовательской деятельности;
- дают возможность доступнее и глубже раскрыть содержание учебного материала, способствуют формированию у учащихся положительных мотивов обучения.

Цифровая лаборатория позволяет реализовать межпредметные связи с другими предметами естественнонаучного цикла, поскольку дает возможность выполнять интегрированные учебные исследования по естественным наукам, применять и осваивать элементы статистики и информационные технологии.

В процессе формирования экспериментальных умений в рамках освоения программы «Генетика» учащийся учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков;
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к
- выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами;

Цифровые лаборатории, используемые при освоении программы «Генетика», позволяют существенно экономить время, которое можно потратить на формирование исследовательских умений учащихся, выражающихся в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез;
- анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

Все вышесказанные факты являются аргументами в пользу актуальности программы.

Примерная рабочая программа учебного курса «Генетика» подготовлена с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (в том числе требований к предметным результатам по биологии на углубленном уровне), представленных в проекте ФГОС среднего общего образования.

Учебный курс «Генетика» разработан с учетом взаимосвязи его с учебным предметом «Биология», который входит в состав предметной области «Естественные науки». По структуре и составу предметного содержания, видам учебной деятельности, формируемым

в процессе усвоения этого содержания, представляет собой целостную, логически завершённую часть (фрагмент) содержания предмета «Биология», углубляющую и расширяющую учебный материал только в части одного раздела – «Основы генетики».

Главной отличительной особенностью курса в сравнении с разделом «Основы генетики», является то, что представленный в нем учебный материал в большей степени направлен на изучение молекулярной генетики, современных генетических технологий, достижений биотехнологии и геной инженерии, молекулярных методов диагностики и достижений медицинской генетики. Этим обусловлена **цель** учебного курса «Генетика» в общей системе естественнонаучного образования и общего среднего биологического образования как одного из его компонентов.

Ведущими **задачами** изучения учебного курса «Генетика» как компонента школьного биологического образования являются:

- формирование системы знаний: о закономерностях наследования и изменчивости живых организмов, фундаментальных механизмах и генетической регуляции молекулярных и клеточных процессов, влиянии генотипа и факторов среды на развитие организма; о роли генетики в развитии современной теории эволюции и практическом значении этой науки для медицины, экологии и селекции;
- знакомство обучающихся с методами познания природы: исследовательскими методами биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии), методами самостоятельного проведения генетических исследований (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование, вычисление важнейших биометрических показателей и др.), взаимосвязью развития методов и теоретических обобщений в генетике как важнейшей отрасли биологической науки;
- формирование умений характеризовать современные научные открытия в области генетики; устанавливать связь между развитием генетики и социально-этическими проблемами человечества; анализировать представленную информацию о современных генетических исследованиях и разработках; использовать генетическую терминологию и символику;
- воспитание убежденности в познаваемости живой природы, самоценности жизни как основы общечеловеческих нравственных ценностей и рационального природопользования;
- развитие у обучающихся биологической и экологической культуры, осознания необходимости использования основ генетических знаний и умений в целях сохранения собственного здоровья (соблюдение мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера).

Наряду с этим в целеполагании курса «Генетика» важное значение уделено развитию личности учащихся. Это означает, что совместно с другими естественнонаучными предметами (биологией, химией, физикой) изучение курса призвано обеспечить:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений;
- формирование у обучающихся понимания ценности знаний основ генетики для выработки экологически целесообразного поведения в повседневной жизни и трудовой деятельности для сохранения своего здоровья;
- формирование понимания общественной потребности в развитии генетики, а также отношения к генетике как к возможной области будущей профессиональной деятельности.

#### **Место курса в учебном плане.**

Курс «Генетика» может быть использован участниками образовательного процесса в качестве модуля при разработке программ учебного предмета «Биология» при условии его изучения на углубленном уровне.

Также курс «Генетика» также может быть рекомендован в качестве элективного курса по выбору учащихся, проявляющих интерес к этой области знаний, в том числе предполагающих продолжить своё обучение в вузах естественно-научного профиля.

В учебном плане на изучение курса может быть отведено 35 учебных часов (1 час в неделю в 10-м, либо 11-м классе).

### **Планируемые результаты освоения программы.**

Изучение курса «Генетика» в средней школе направлено на достижение обучающимися следующих результатов, отвечающих требованиям ФГОС к освоению основной образовательной программы среднего общего образования:

#### **Личностные результаты**

Личностные результаты освоения учебного курса «Генетика» соответствуют традиционным российским социокультурным и духовно-нравственным ценностям и предусматривают готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению, наличие мотивации к целенаправленной социально-значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особо ценностного отношения к себе, к людям, к жизни, к окружающей природной среде.

Личностные результаты отражают сформированность патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания, ценности научного познания и культуры здоровья.

#### ***Патриотическое воспитание***

Формирование ценностного отношения к отечественному историческому и научному наследию в области генетики; способности оценивать вклад российских ученых в становление и развитие генетики как компонента естествознания; понимания значения науки генетики в познании законов природы, в жизни человека и современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях мировой и отечественной генетики; заинтересованности в получении генетических знаний в целях повышения общей культуры, функциональной и естественнонаучной грамотности;

#### ***Гражданское воспитание***

Формирование способности определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её; умения учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением; осознания необходимости саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовности к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении проблем общебиологического и генетического содержания;

#### ***Ценность научного познания***

Формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки генетики, представлений о взаимосвязи развития методов и теоретических обобщений в генетике как важнейшей отрасли естествознания; способности устанавливать связь между прогрессивным развитием генетики и решением социально-этических, экономических и экологических проблем человечества; убежденности в познании законов природы и возможности использования достижений генетики в решении проблем, связанных с рациональным природопользованием, обеспечением жизнедеятельности человека и общества.

Формирование познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по генетике, необходимых для выработки целесообразного поведения в повседневной жизни и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья;

#### ***Культура здоровья***

Формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в

чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; правил здорового образа жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), способности и готовности соблюдать меры профилактики вирусных и других заболеваний, правила поведения по обеспечению безопасности собственной жизнедеятельности;

### ***Трудовое воспитание***

Формирование потребности трудиться, уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям, интереса к практическому изучению особенностей различных видов трудовой деятельности, в том числе на основе знаний, получаемых при изучении курса «Генетика», осознанного выбора направления продолжения образования в дальнейшем с учетом своих интересов и способностей к биологии и генетике, в частности;

Формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

### ***Экологическое воспитание***

Формирование способности использовать приобретаемые при изучении курса знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдения правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем) биосферы.

### **Метапредметные результаты**

В составе метапредметных результатов освоения учебного курса «Генетика» выделяют: значимые для формирования мировоззрения обучающихся общенаучные понятия (закон, закономерность, теория, принцип, гипотеза, система, процесс, эксперимент, исследование, наблюдение, измерение и др.);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной, познавательной и учебно-исследовательской деятельности.

### ***Познавательные универсальные учебные действия***

#### ***Базовыми логическими действиями***

- умение использовать при освоении знаний приемы логического мышления (анализ, синтез, классификация, обобщение), раскрывать смысл ключевых генетических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, составляющих основу генетических исследований; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения;
- умения использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в информационных источниках;

#### ***Базовые исследовательские действия***

- умений при организации и проведении учебно-исследовательской и проектной деятельности по генетике: выявлять и формулировать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определения понятиям, систематизировать и структурировать материал; наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, анализировать собственную позицию; относительно достоверности получаемых в ходе эксперимента результатов;

#### ***Работа с информацией***

- умения вести поиск информации в различных источниках (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать, оценивать информацию и по мере необходимости преобразовывать её; приобретение опыта использования информационно-коммуникационных технологий, совершенствование культуры активного использования различных поисковых систем;
- умение использовать и анализировать в процессе учебной исследовательской

деятельности получаемую информацию в целях прогнозирования распространенности наследственных заболеваний в последующих поколениях;

***Коммуникативными универсальными  
учебные действия***

- умение принимать активное участие в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (задавать вопросы, высказывать суждения относительного выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников дискуссии);
- приобретение опыта презентации выполненного эксперимента, учебного проекта;

***Регулятивные универсальные учебные действия***

- умения самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей; корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учетом новых знаний об изучаемых объектах;
- умения выбирать на основе генетических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих.

**Предметные результаты**

В составе предметных результатов по освоению содержания, установленного данной рабочей программой, выделяют:

освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для науки «Генетика»;

виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях и реальных жизненных условиях.

Предметные результаты отражают сформированность:

- 1) умения раскрывать сущность основных понятий генетики: наследственность, изменчивость, фенотип, генотип, кариотип, гибрид, анализирующее скрещивание, сцепленное наследование, кроссинговер, секвенирование, ген, геном, полимеразная цепная реакция, локус, аллель, генетический код, экспрессия генов, аутосомы, пенетрантность гена, оперон, репликация, репарация, сплайсинг, модификация, мутагенный фактор (мутаген), мутации (геномные, генные, хромосомные), цитоплазматическая наследственность, генофонд, хромосомы, генетическая карта, гибридизация, сорт, порода, инбридинг, гетерозис, полиплоидия, мутагенез, канцерогены, клонирование; умения выявлять взаимосвязь понятий, использовать названные понятия при разьяснении важных биологических закономерностей;
- 2) умения раскрывать смысл основных положений ведущих биологических теорий, гипотез, закономерностей;
- 3) представлений о молекулярных и клеточных механизмах наследования генов; об основных правилах, законах и методах изучения наследственности; о закономерностях изменчивости организмов; о роли генетики в формировании научного мировоззрения и вкладе генетических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; о развитие современных медицинских и сельскохозяйственных технологий;
- 4) умения использовать терминологию и символику генетики при разьяснении мер профилактики наследственных и вирусных заболеваний, последствий влияния факторов риска на здоровье человека;
- 5) умения применять полученные знания для моделирования и прогнозирования последствий значимых биологических исследований, решения генетических задач различного уровня сложности;
- 6) умения ориентироваться в системе познавательных ценностей, составляющих основу генетической грамотности, иллюстрировать понимание связи между

биологическими науками, основу которой составляет общность методов научного познания явлений живой природы.

Представленный в программе перечень предметных результатов освоения учебного курса «Генетика» определен с учетом требований к результатам освоения курса «Общей биологии», достижение которых проверяется на углубленном уровне в рамках единого государственного экзамена как одной из форм государственной итоговой аттестации выпускников по биологии.

## **Содержание курса.**

### **Введение (1 час)**

*Генетика – наука о наследственности и изменчивости (1 час)*

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Вклад русских и зарубежных ученых в развитие генетики. Современный этап развития генетики, научные достижения и перспективы развития. Наследственность и изменчивость как основные критерии живого.

Основные генетические понятия: признак, ген, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признаки, аллельные гены, фенотип, генотип, гомозигота, гетерозигота, хромосомы, геном, чистая линия, гибриды. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.

## **Раздел 1. Основные закономерности наследственности и изменчивости (5 часов)**

*Закономерности наследования, открытые Г. Менделем (1 час)*

Моногибридное скрещивание. Цитологические основы законов наследственности Г. Менделя.

Закон единообразия первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Промежуточный характер наследования признаков. Расщепление признаков при неполном доминировании. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков.

*Взаимодействие генов (1 часа)*

Множественный аллелизм. Летальные аллели. Экспрессивность, пенетрантность аллеля. Плейотропия. Взаимодействие аллелей: полное доминирование, неполное доминирование, кодоминирование.

Наследование групп крови и резус-фактора. Болезни генетической несовместимости матери и плода.

Виды взаимодействия неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия.

*Хромосомная теория наследственности. Сцепление генов (1 часа)*

Значение работ Т. Моргана и его учеников в изучении сцепленного наследования признаков. Основные положения хромосомной теории наследственности. Особенности наследования при сцеплении. Понятие группы сцепления. Кроссинговер. Полное и неполное сцепление. Цитологические и генетические доказательства кроссинговера. Линейное расположение генов в хромосомах. Построение генетических карт. Сравнение генетических и цитологических карт.

*Генетика пола. Наследование, сцепленное с полом (1 часа)*

Различные системы определения пола у разных организмов. Хромосомный механизм определения пола. Половые хромосомы человека. Балансовая теория определения пола. Половой хроматин. Тельце Барра. Аутосомное наследование и наследование, сцепленное с полом. Признаки, сцепленные с половыми хромосомами. Признаки, ограниченные полом и зависимые от пола.

*Генетическая изменчивость. Виды изменчивости (1 час)*

Изменчивость. Виды изменчивости. Количественные и качественные признаки. Характер изменчивости признаков. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции. Ненаследственная изменчивость.

Наследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Мутации. Классификация мутаций: прямые и обратные мутации, вредные и полезные, ядерные и цитоплазматические, половые и соматические. Генные, геномные и хромосомные мутации. Полиплоидия и анеуплоидия.

## **Раздел 2. Молекулярные основы наследственности (9 часов)**

*Хромосомы – носители наследственной информации (1 час).*

Видовая специфичность числа и формы хромосом. Понятие о кариотипе. Морфологические типы хромосом. Политенные хромосомы. Денверская классификация хромосом человека. Кариотипирование. Методы окрашивания хромосом. Эухроматин и гетерохроматин.

*Структурно-функциональная организация генетического материала (1 час)*

Доказательства роли нуклеиновых кислот в передаче наследственной информации. Нуклеиновые кислоты, как биологические полимеры. Строение нуклеотида. Структура молекулы ДНК. Модель Дж. Уотсона и Ф. Крика. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Функция ДНК. Локализация ДНК в клетке. Связь ДНК и хромосом. Процесс репликации. Этапы, полуконсервативный механизм, строение репликационной вилки. Теломеры, особенности репликации. Повреждения ДНК и её репарация. Роль репликации и репарации в генетической изменчивости организмов.

*Реализация наследственной информации в клетке. Процессы транскрипции и трансляции (2 часа)*

Рекомбинация ДНК – механизм кроссинговера. Реализация наследственной информации в клетке. Процессы транскрипции и трансляции. Строение РНК. Виды РНК, особенности строения и функции. Отличия РНК от ДНК. Ген с точки зрения молекулярной генетики. Информационные взаимоотношения между ДНК, РНК и белками. Основная догма молекулярной биологии. Понятие экспрессии генов. Процессы транскрипции и трансляции, основные участники. Этапы трансляции. Генетический код и его свойства.

*Структурная организация генов и геномов прокариот (1 час)*

Структурная организация генов и геномов прокариот. Особенности геномов бактерий. Строение генов прокариот. Организация генов в опероны, лактозный оперон. Регуляция работы генов. Плазмиды бактерий. Особенности строения и функционирования.

*Структурная организация генов и геномов эукариот (2 часа)*

Структурная организация генов и геномов эукариот. Особенности геномов эукариот. Размер генома и парадокс величины С. Экзон-интронная организация генов. Семейства генов. Псевдогены. Мобильные генетические элементы. Горизонтальный перенос генов. Эффект положения гена. Регуляторные элементы генома. Процессинг мРНК у эукариот. Сплайсинг, альтернативный сплайсинг.

*Эпигенетика и генетика развития (2 часа)*

Эпигенетические явления. Эпигенетические модификации ДНК и хроматина и их роль в регуляции экспрессии генов. Метилирование ДНК. РНК-интерференция. Геномный импринтинг. Эпигенетика и заболевания человека. Синдром Прадера-Вилли и синдром Ангельмана.

Онтогенетика. Дифференциальная активность генов в разных тканях. Регуляция активности генов у эукариот. Гомеозисные гены. Понятие о генных сетях. Генетические основы формирования разнообразия антител.

### **Раздел 3. Методы молекулярной генетики и биотехнологии (4 часов)**

#### *Полимеразная цепная реакция и электрофорез (2 час)*

(Основные методы молекулярной генетики. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) и ее применение в современной генетике и медицине. Механизм, состав реакционной смеси. ПЦР в реальном времени. Измерение экспрессии генов.

#### *Секвенирование ДНК (2 часа)*

Секвенирование ДНК. Классический метод и методы нового поколения (высокопроизводительное секвенирование). Программа «Геном человека», полученные результаты. Биоинформатика. Геномика. Протеомика. Базы данных в генетике и молекулярной биологии. Компьютерный анализ в геномике. Сравнение последовательностей нуклеотидов различных организмов. Геносистематика. Филогенетические деревья.

Индивидуальные различия в последовательности нуклеотидов ДНК у представителей одного вида. Геномная дактилоскопия. Применение в криминалистике, определение родства.

### **Раздел 4. Генетика человека (9 часов)**

#### *Наследственные заболевания человека. Хромосомные болезни (1 час)*

Классификация наследственных болезней человека. Хромосомные болезни – причины, особенности наследования, классификация.

Примеры синдромов с числовыми и структурными нарушениями аутосом (синдром Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау). Синдромы с числовыми и структурными нарушениями половых хромосом (синдром Шерешевского-Тернера, синдром Клайнфельтера, синдром трисомии X, синдром дисомии Y - хромосомы). Синдромы, вызванные хромосомными мутациями (синдром кошачьего крика).

#### *Генные болезни человека (1 час)*

Генные болезни человека и их причины. Особенности наследования генных заболеваний. Классификация генных болезней. Моногенные и мультифакториальные заболевания. Характеристика основных генных болезней (фенилкетонурия, муковисцидоз, миодистрофия Дюшена, синдром Марфана, синдром Мартина-Белл, адреногенитальный синдром, синдром Морриса). Понятие об орфанных (редких) заболеваниях. Характеристика основных орфанных заболеваний (мукополисахаридоз, синдром Элерса-Данлоса, СМА). Проблемы лечения орфанных заболеваний.

#### *Молекулярные основы некоторых генетических заболеваний (1 час)*

Внеядерная наследственность. Особенности митохондриального и пластидного наследования. Митохондриальные болезни – причины, особенности наследования. Болезни с наследственной предрасположенностью. Генетические основы канцерогенеза. Теории возникновения опухолей. Онкогены и гены-супрессоры опухолевого роста. Понятие об апоптозе. Нарушение апоптоза при канцерогенезе. Современные методы выявления рака и предрасположенности к нему. Методы лечения онкологических заболеваний.

#### *Методы изучения генетики человека (1 час)*

Цитогенетический, близнецовый, биохимический, популяционно-статистический, генеалогический, молекулярно-генетический методы. Характеристика методов и их применение в современной медицине. Основные принципы составления и анализа родословных. Типы наследования признаков – аутосомно-доминантный, аутосомно-рецессивный, X-сцепленный доминантный, X-сцепленный рецессивный, Y-сцепленный. Особенности родословных при каждом типе наследования. Недостатки генеалогического метода изучения генетики человека.

#### *Методы клинической диагностики и профилактики наследственных заболеваний (2 часа)*

Методы клинической диагностики и профилактики наследственных заболеваний. Принципы клинической диагностики наследственных болезней. Современные методы диагностики хромосомных и генных заболеваний, а также предрасположенности к наследственным заболеваниям. Инвазивные и неинвазивные методы. Кариотипирование. Анализ кариограмм в норме и патологии. Неонатальный скрининг наследственных болезней обмена.

Генетические основы профилактики наследственной патологии. Виды профилактики. Медико-генетическое консультирование, пренатальная диагностика, преимплантационная диагностика, периконцепционная профилактика.

#### *Персонализированная медицина и генная терапия. Спортивная генетика (2 часа)*

Персонализированная медицина и генная терапия. Генетический паспорт человека. Выявление индивидуальных особенностей метаболизма (непереносимость лактозы, алкоголя). Персонализированная (персонифицированная) медицина. Индивидуальный подбор лекарственных средств. Фармакогенетика.

Молекулярно-генетические маркеры спортивных задатков и генетическое тестирование в спорте. Генетические аспекты тренируемости спортсменов. Генный допинг. Отличия распространенности генетических вариантов у разных наций. Генная терапия. Генетическая модификация клеток человека. Методы введения чужеродной ДНК в клетки. Успехи генной терапии. Биоэтические вопросы.

#### *Генетические основы патогенеза диагностики и профилактики вирусных инфекций (1 час)*

Генетика вирусов. ДНК-содержащие и РНК-содержание вирусы. Жизненный цикл вируса. Литический и лизогенный цикл развития вируса.

Семейство коронавирусов. Особенности строения, основные представители семейства. Заболевания, вызываемые коронавирусами. Профилактика коронавирусной инфекции. Современные молекулярно-генетические методы диагностики вирусных инфекций. Иммунопрофилактика вирусных инфекций. Виды вакцин. Рекомбинантные вакцины – технология создания, преимущества использования. Примеры рекомбинантных вакцин.

### **Раздел 5. Генетика популяций (1 час)**

#### *Основные закономерности генетической популяции (1 час)*

Насыщенность популяций мутациями, их частота и распространение. Балансированный полиморфизм. Статистические методы изучения генетики популяций. Закон и формулы Харди-Вайнберга. Генетический груз. Действие отбора на частоты генов. Миграции. Дрейф генов. Эффект основателя. Геногеография групп крови, аномальных гемоглобинов. Генофонд популяции.

### **Раздел 6. «Генетические основы селекции и биотехнологии» (4 часа)**

#### *Классические методы селекции (1 час)*

Генетические основы селекции. Изменчивость как материал для отбора. Использование индуцированных мутаций, комбинативной изменчивости, полиплоидии в селекции. Понятие о породе, сорте, штамме.

Системы скрещиваний в селекции растений и животных. Инбридинг. Аутбридинг. Отдаленная гибридизация. Пути преодоления нескрещиваемости. Явление гетерозиса и его генетические механизмы. Методы отбора: индивидуальный и массовый отбор. Отбор по фенотипу и генотипу (оценка по родословной и качеству потомства). Влияние условий внешней среды на эффективность отбора.

#### *Современные методы селекции (1 час)*

Применение молекулярно-генетических методов в селекции растений и животных. Молекулярно-генетические маркеры. Отбор растений и животных с заданными признаками. Генетическая паспортизация сортов растений и пород животных. Генетически модифицированные организмы (ГМО) – цели создания, перспективы использования. Этапы

создания ГМО. Общие правила проверки безопасности ГМО. Контроль за распространением ГМО.

#### *Биотехнология. Генная инженерия (1 час).*

История развития биотехнологии и генной инженерии. Вклад в медицину – создание лекарственных препаратов и вакцин. Методы генной инженерии. Организмы и ферменты, используемые в генной инженерии.

Понятие о векторе для переноса генов. Плазмидные векторы. Векторы на основе вирусов. Этапы создания рекомбинантных ДНК. Трансформация бактерий. Отбор трансформированных клеток. Технология редактирования геномов – общие представления, перспективы использования для лечения наследственных заболеваний. Биоэтические вопросы.

#### *Клеточная инженерия (1 час)*

Клеточная инженерия. Задачи, методы и объекты клеточной инженерии. Лимит Хейфлика. Стволовые клетки, отличие от других клеток организма.

Понятие и сущность клонирования. Природные и искусственные клоны. Методика клонирования, история развития. Проблема получения идентичной копии клонированного животного. Использование клонирования для восстановления исчезающих видов. Моделирование болезней человека на животных. Гуманизированные животные. Подходы к клонированию человека: репродуктивное клонирование и терапевтическое клонирование. Терапевтическое клонирование и его перспективы в медицине. Индуцированные стволовые клетки и их использование в медицине. Биологические и этические проблемы клонирования. Отношение к клонированию в обществе. Законодательство о клонировании человека.

#### ***Примерный перечень лабораторных и практических работ***

- Практическая работа «Решение генетических задач на моногибридное и дигибридное скрещивание».
- Практическая работа «Решение генетических задач на взаимодействие аллельных и неаллельных генов».
- Практическая работа «Решение генетических задач на сцепленное наследование».
- Практическая работа «Решение генетических задач на наследование, сцепленное с полом».
- Лабораторная работа «Изучение политенных хромосом в клетках слюнных желез личинки комара».
- Практическая работа «Реализация наследственной информации в клетке. Решение задач».
- Практическая работа «Методы молекулярной генетики. Решение задач».
- Практическая работа «Определение и объяснение характера наследования признака по родословной человека».
- Практическая работа «Генеалогический и молекулярно-генетический методы изучения генетики человека. Профилактика наследственных заболеваний».

#### **Учебно-тематический план**

| № п/п | Тема урока | Дата | Место проведения | Используемое оборудование | ЦОР |
|-------|------------|------|------------------|---------------------------|-----|
|-------|------------|------|------------------|---------------------------|-----|

| <b>Введение (1 ч)</b>                                                          |                                                                                                                                                        |  |                                             |                                            |  |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| 1.                                                                             | Генетика – наука о наследственности и изменчивости.                                                                                                    |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |
| <b>Раздел 1. Основные закономерности наследственности и изменчивости (5 ч)</b> |                                                                                                                                                        |  |                                             |                                            |  |
| 2.                                                                             | Закономерности наследования, открытые Г. Менделем. <i>Практическая работа</i> «Решение генетических задач на моногибридное и дигибридное скрещивание». |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 3.                                                                             | Взаимодействие генов. <i>Практическая работа</i> «Решение генетических задач на взаимодействие аллельных и неаллельных генов».                         |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 4.                                                                             | Хромосомная теория наследственности. Сцепление генов. <i>Практическая работа</i> «Решение генетических задач на сцепленное наследование».              |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 5.                                                                             | Генетика пола. Наследование, сцепленное с полом. <i>Практическая работа</i> «Решение генетических задач на наследование, сцепленное с полом».          |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 6.                                                                             | Генетическая изменчивость. Виды изменчивости.                                                                                                          |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| <b>Раздел 2. Молекулярные основы наследственности (9 ч)</b>                    |                                                                                                                                                        |  |                                             |                                            |  |
| 7.                                                                             | Хромосомы – носители наследственной информации. <i>Лабораторная работа</i> «Изучение политемных хромосом в клетках слюнных желез личинки комара».      |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 8.                                                                             | Структурно-функциональная организация генетического материала.                                                                                         |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |

|                                                                     |                                                                                             |  |                                             |                                            |  |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| 9.                                                                  | Реализация наследственной информации в клетке. Процессы транскрипции и трансляции.          |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| 10.                                                                 | <i>Практическая работа.</i> «Реализация наследственной информации в клетке. Решение задач». |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| 11.                                                                 | Структурная организация генов и геномов прокариот.                                          |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 12.                                                                 | Структурная организация генов и геномов эукариот.                                           |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 13.                                                                 | Процессинг мРНК у эукариот. Сплайсинг, альтернативный сплайсинг.                            |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| 14.                                                                 | Эпигенетика и генетика развития.                                                            |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| 15.                                                                 | Эпигенетика и генетика развития.                                                            |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| <b>Раздел 3. Методы молекулярной генетики и биотехнологии (4 ч)</b> |                                                                                             |  |                                             |                                            |  |
| 16.                                                                 | Основные методы молекулярной генетики. Полимеразная цепная реакция (ПЦР).                   |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| 17.                                                                 | Электрофорез.                                                                               |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| 18.                                                                 | Секвенирование ДНК.                                                                         |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| 19.                                                                 | <i>Практическая работа.</i> «Методы молекулярной генетики. Решение задач».                  |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки                                   |  |
| <b>Раздел 4. Генетика человека (9 ч)</b>                            |                                                                                             |  |                                             |                                            |  |
| 20.                                                                 | Наследственные заболевания человека. Хромосомные болезни.                                   |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки, Цифровая лаборатория по биологии |  |

|                                                                     |                                                                                                                                                           |  |                                                |                                               |  |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--|
| 21.                                                                 | Генные болезни человека.                                                                                                                                  |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки                                      |  |
| 22.                                                                 | Молекулярные основы некоторых генетических заболеваний.                                                                                                   |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки                                      |  |
| 23.                                                                 | Методы изучения генетики человека.<br><i>Практическая работа</i><br>«Определение и объяснение характера наследования признака по родословной человека».   |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки,<br>Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 24.                                                                 | Методы клинической диагностики и профилактики наследственных заболеваний.                                                                                 |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки,<br>Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 25.                                                                 | <i>Практическая работа</i><br>«Генеалогический и молекулярно-генетический методы изучения генетики человека.<br>Профилактика наследственных заболеваний». |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки,<br>Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 26.                                                                 | Персонализированная медицина и геновая терапия.                                                                                                           |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки,<br>Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 27.                                                                 | Спортивная генетика.                                                                                                                                      |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки,<br>Цифровая лаборатория по биологии |  |
| 28.                                                                 | Генетические основы патогенеза, диагностики и профилактики вирусных инфекций.                                                                             |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки,<br>Цифровая лаборатория по биологии |  |
| <b>Раздел 5. Генетика популяций (1 ч)</b>                           |                                                                                                                                                           |  |                                                |                                               |  |
| 29.                                                                 | Основные закономерности генетической популяции.                                                                                                           |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки,<br>Цифровая лаборатория по биологии |  |
| <b>Раздел 6. Генетические основы селекции и биотехнологии (7 ч)</b> |                                                                                                                                                           |  |                                                |                                               |  |
| 30.                                                                 | Классические методы селекции.                                                                                                                             |  | ЦО «Точка роста»,<br>биологическая лаборатория | Ноутбуки                                      |  |

|     |                              |  |                                             |          |  |
|-----|------------------------------|--|---------------------------------------------|----------|--|
| 31. | Современные методы селекции. |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки |  |
| 32. | Современные методы селекции. |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки |  |
| 33. | Биотехнология.               |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки |  |
| 34. | Генная инженерия.            |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки |  |
| 35. | Клеточная инженерия.         |  | ЦО «Точка роста», биологическая лаборатория | Ноутбуки |  |
| 36. | Итоговое занятие.            |  |                                             |          |  |

### **Примерный перечень рефератов**

#### **Введение**

1. История развития генетики: основные этапы
2. Нобелевские премии в истории генетики

#### **Раздел 1. Основные закономерности наследственности и изменчивости**

1. Г. Мендель и появление генетики
2. Применение анализирующего скрещивания в селекции растений и животных
3. Заболевания человека, наследуемые по принципу неполного доминирования
4. Резус-фактор и kell-фактор
5. Системы групп крови
6. История создания хромосомной теории наследственности
7. Генетическое картирование хромосом
8. Балансовая теория определения пола
9. Наследственные заболевания человека, сцепленные с X-хромосомой и Y-хромосомой
10. Модификационная изменчивость у человека
11. Спонтанный и индуцированный мутагенез. Мутагены и антимутагены
12. Лекарственные препараты как мутагенный фактор
13. Ненаследственная изменчивость у человека как свойство жизни и генетическое явление

#### **Раздел 2. Молекулярные основы наследственности**

1. Генетические основы старения организмов. Теломеры и теломераза
2. Методы окрашивания хромосом
3. Внеядерная наследственность
4. История открытия и изучения нуклеиновых кислот
5. Репарация генетических повреждений
6. Основные участники процессов транскрипции и трансляции
7. История изучения генома человека
8. Онтогенетика – новое направление генетики
9. Генетический контроль индивидуального развития
10. История развития эпигенетики

### **Раздел 3. Методы молекулярной генетики и биотехнологии**

1. История метода ПЦР
2. Использование метода ПЦР для диагностики наследственных заболеваний
3. Современные достижения в области секвенирования геномов
4. Программа «Геном человека»
5. Молекулярно-генетические методы в судебной экспертизе. Установление отцовства
6. Создание генно-инженерных биологических препаратов
7. Стволовые клетки организма человека
8. Индуцированные стволовые клетки и их использование в медицине
9. Успехи и неудачи в клонировании животных

### **Раздел 4. Генетика человека**

1. Митохондриальная наследственность и генеалогическое древо человечества
2. Генетические механизмы раковой трансформации клеток
3. Болезни с наследственной предрасположенностью
4. Заболевания человека с аутосомно-доминантным (аутосомно-рецессивным, Х-сцепленным доминантным, Х-сцепленным рецессивным) типом наследования
5. Молекулярная диагностика наследственных заболеваний
6. Применение методов пренатальной диагностики в современной медицине
7. Генетическая паспортизация населения
8. Фармакогенетика – новое направление персонализированной медицины
9. Гены «спортивной успешности»
10. Проблема генетического допинга
11. Особенности организации генома вирусов
12. Эпидемия COVID-19: происхождение и эволюция вируса
13. Использование полимеразной цепной реакции для диагностики вирусных инфекций
14. Живые вакцины – разновидности, преимущества и опасности

### **Раздел 5. Генетика популяций**

1. Генетическое разнообразие в популяциях людей
2. Влияние миграции на генетическую структуру популяций

### **Раздел 6. Генетические основы селекции и биотехнологии**

1. Сохранение генофонда ценных культурных и диких форм растений и животных
2. Вклад Н.И. Вавилова в развитие генетики и селекции
3. Генетическая паспортизация сортов растений и пород животных
4. Успехи в создании генетически модифицированных организмов

### **Примерные темы учебных проектов и учебно-исследовательских работ.**

1. Современные генетические технологии в нашей жизни
2. Клеточные технологии в медицине
3. Перспективные направления генной инженерии
4. Персонализированная медицина
5. Генетически модифицированные организмы и продукты питания
6. Сравнение геномов современного человека, его вымерших предков и человекообразных обезьян
7. Влияние генов на предрасположенность к артериальной гипертензии
8. Факторы окружающей среды, повреждающие геном человека
9. Генетика и здоровье человека
10. Генетические особенности индивидуального развития
11. Механизмы регуляции активности генов внешними и внутренними сигналами клетки
12. Генетический метод в изучении возникновения и миграции народов

13. Построение филогенетических деревьев с помощью молекулярно-генетических методов
14. Возможности применения генетических технологий для создания биологического оружия
15. Современные взгляды на природу старения

## **Рекомендуемая литература**

### *Литература для учителя*

1. Бочков Н.П. Генетика человека. Наследственность и патология. – М.: Медицина, 2017.
2. Белянина С.И., Сигарева Л.Е., Егорова Г.Г. Генетика человеческих популяций. – Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2016.
3. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология. В 3-х т. – М.: Мир, 2021.
4. Дружинина Н.Т. Генетика и человек. – М.: Просвещение, 2015.
5. Давиденкова Е.Ф., Бутомо И.В. Наследственность и здоровье человека. – М.: Медицина, 2018.
6. Крестьянинов В.Ю., Вайнер Г.Б. Сборник задач по генетике с решениями. – Саратов: «Лицей», 2003.
7. Митрофанов Ю.А., Олимпиенок Г.С. Индуцированный и мутационный процесс эукариот. – М.: Наука, 2017.
8. Паушва З.П. Практикум по цитологии растений. – М.: Агропромиздат, 2018.
9. Пименова И.Н., Пименов А.В. Лекции по общей биологии. – Саратов: ОАО Изд-во «Лицей», 2013.
10. Тарасенко Н.Д., Лушанова Г.И. Что вы знаете о своей наследственности?» 2-е изд. – Новосибирск: Наука, СО, 2021.

### *Литература для учащихся*

1. Билич Г.Л. Биология. Учебн. пособие для старшеклассников и абитуриентов. – СПб.: Союз, 2021.
2. Левинтин М.Г., Левинтина Т.П. Общая биология. – СПб.: Паритет, 2020.
3. Шумный В.К., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. Общая биология. Учебник для 10–11-х классов школ с углубленным изучением биологии. – М.: Просвещение, 2021.
4. Ярыгин В.Н. Биология для поступающих в вузы. – М.: Высшая школа, 2021.