МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 п. ИВНЯ» ИВНЯНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждаю

Директор МБОУ «СОШ № 2 п. Ивня»

Аксёнова Е. М.

Приказ от «02» сентября 2024 г.№210

Рабочая программа внеурочной деятельности «Решение генетических задач»

для 11 класса на 2024 — 2025 учебный год в рамках федерального проекта «Точка роста»

> Разработала: Шарапова И. В., учитель биологии

Дополнительная образовательная программа:«Программа элективных курсов биология10-11классы», изд. Дрофа 2014г под ред. В.В. Пасечник, модифицированная, естественнонаучное направление

Авторы программы: В. В. Пасечник

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета протокол от «28» августа 2024 г.№ 1

Председатель

Аксенова Е. М.

Пояснительная записка

Рабочаяпрограммакурса*«Решениегенетическихзадач»* разработана для учащихся 10 класса на основе «Программы элективных курсов биология10-11классы», изд. Дрофа 2014г под ред. В.В. Пасечник; учебного пособия Е.А.Солодовой, Т.Л.Богдановой «Биология. Школьный курсза 100 часов». Изд. М.: «Вентана-Граф», 2015г

Курсуглубляетбазовыезнанияпобиологии. Онпредназначендляучащихся 10 классов, проявляющихинтерескизучению генетики. Курсопираетсяназнания и умения, полученные учащимися при изучении в разделе «Общей биологии» в 9-10 классах.

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной программы позволяетсоздатьусловия:

- длярасширениясодержанияшкольногобиологическогообразования;
- дляповышенияпознавательнойактивностиобучающихсявестественнонаучнойобласти;
- дляразвитияличностиребенкавпроцессеобучениябиологии, егоспособностей, формиров анияиу довлетворения социальнозначимых интересовипотребностей;
- дляработысодарённымишкольниками, организации ихразвити явразличных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяяцифровыелабораториинаурокахбиологии, учащиеся смогутвыполнить множествола бораторных работиэк спериментов поданной программе.

Курсрассчитанна 34 часа. Программой предусмотренои зучение теоретических вопросов, проведение лабораторных и практических работ, решение задач, проблем ипроведение семинаров.

Целькурса-

углубление, систематизация, закрепление ирасширение теоретических знаний учащих сяогеном ике, атакжерассмотрение основных свойствживого: наследственности, изменчивости, размножении, роста и развития и их проявлениях ворганизмечеловека.

Задачикурса:

- · систематизироватьиуглубитьнаучнопонятийныйаппарат, основные биологические положения поданному курсу;
- расширять биологические знания через исторический обзор в контексте основных этаповстановления генетики, изучение персоналий итолкование рядавопросов;
- показать значение механизма наследования и определения пола для цитологических игенетических знаний;
- расширитьиуглубитьзнания огене, мутациях;
- сформировать потребность в приобретении новых знаний и способах их полученияпутём самообразования;
- сформироватьуменияинавыкипроектнойдеятельности.

І. Планируемыерезультатыосвоенияэлективногокурса

Предметные

Врезультате работыпопрограммекурсаобучающиеся должны знать:

- методыизучениянаследственности;
- положенияхромосомнойтеориинаследственности;
- закономерностимоно-, ди-иполиги бридного скрещивания;
- закончистотыгамет, сцепленного наследования;
- механизмгенетическогоопределенияпола, характеристикупола;
- формывзаимодействиягенов;
- основныеформыизменчивости;
- устройствосветовогомикроскопа иправилаработысним.

Обучающиесядолжны уметь:

- характеризоватыпринципыгибридологическогометода
- работатьсувеличительнымиприборами;
- приводитьпримерыразличныхвидовскрещивания, множественногоаллелизма;
- даватьоценкурасстояниямеждугенами;
- сравниватьнаследованиесцепленныйинесцепленныхгенов;
- характеризоватьгенотипкакцелостнуюсистему;
- общатьсявгруппе, вестидискуссию, выступать, отстаиватьсвоюточку зрения;
- объяснятьнеобходимостьмерпрофилактикинаследственных заболеваний человека.

Личностные

Уобучающихсябудутсформированы:

- способностьксамооценкенаосновекритериевуспешностивнеучебнойдеятельности; Обучающийсяполучитвозможностьдляформирования:
- выраженнойустойчивойучебно-познавательноймотивацииучения.

Регулятивные

Обучающийсянаучится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями еереализации, в том числе во внутреннемплане;
- оцениватьправильностьвыполнениядействиянауровнеадекватнойретроспективнойоце нки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области. Обучающийся получит возможность научиться:
- ставитьновыеучебныезадачи;
- самостоятельноадекватнооцениватьправильностьвыполнениядействияивноситьнео бходимые коррективы.

Познавательные

Обучающийсянаучится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий сиспользованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемомпространстве Интернета;
- фиксироватьвыборочную информацию обокружающем мире и осебе самом, втом числе спомощью инструментов ИКТ;

Обучающийсяполучитвозможностьнаучиться:

- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости отконкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей.

Коммуникативные

Обучающийсянаучится:

- строитьмонологическоесообщение, владеть диалогической формой коммуникации, ис пользуя, втомчислесредстваиинструменты ИКТидистанционного общения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числевситуациистолкновенияинтересов.

Обучающийсяполучитвозможностьнаучиться:

- пониматьотносительностьмненийиподходовкрешениюпроблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров всотрудничестве привыработкеобщегорешениявсовместнойдеятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразныхкоммуникативных задач.

II. Содержаниепрограммы

ВВЕДЕНИЕ(1час)

Генетика – наука о наследственности и изменчивости организмов. Предмет, задачии структура общей биологии. Взгляды средневековых ученых на процессы наследованияпризнаков. Исторические аспекты

развитиягенетики. Основные понятия генетики.

Демонстрация портретов, биографий виднейших генетиков. Межпредметные связи. Всемирная история. Великие деятел инауки.

ИСТОРИЯРАЗВИТИЯГЕНЕТИКИ(1час)

Вкладотечественных ученых вразвитие генетики. Современные разделы генетики. Г. Мендель и его роль в становление генетики. История развития генетики после Г. Менделядо середины XX века. Заслуги отечественных ученых Ю.А. Филипченко, Г. А. Надсон, Г.Д. Карпеченко, А.С. Серебровский, С.Г. Навашин, Н.К. Кольцов, Н.И. Вавилов, П.Г. Лобашеви др. Современные направления висследование генетики.

Демонстрацияпортретов, биографийвиднейшихгенетиков.

Межпредметныесвязи. ВсемирнаяисторияиисторияРоссии. Великиедеятелинауки.

ОСНОВНЫЕНОСИТЕЛИНАСЛЕДСТВЕННОСТИ (4часа)

Предмет и задачи цитологии. Два типа клеточной организации: прокариотические изукариотические клетки. Общие принципы организации клеток. Клеточная теория строенияорганизмов. Строениеклетки. Хромосомы. Типыхромосоморганизмов. Структурахро мосомвразличные периодыжизненногоциклаклетки. Кариотип. Понятиегомологичных хромосомах. Диплоидный игаплоидный наборых ромосом.

Жизненный цикл клеток. Передача наследственной информации в ряду клеточных поколений — размножение клеток. Митотический цикл: интерфаза — период подготовкиклеткик делению, редупликация ДНК; митоз, фазымитотического деления ипреобра зования хромосом в них. Биологический смысл митоза. Биологическое значениемитоза.

Передачанаследственнойинформацииизпоколениявпоколение— половоеразмножениеорганизмов. Гаметогенез. Периодыобразования половых клеток: размножение и рост. Периодсозревания (мейоз); профаза-

Іипроцессы, внейпроисходящие: конъюгация, кроссинговер. Биологическоезначение ибиологи ческийсмысл мейоза. Период формирования половых клеток; сущность и особенности течения. Особенностисперматогене за иовогене за. Осеменение иоплодот ворение. Наружное ивн утреннее оплодот ворение. Партеногене за Развитие половых клеток у растений. Двойное оплодот ворение увысших растений. Эволюционное значение половогоразмножения. Демонстрация моделей, схемстроения клеток, органои доврастительной иживотной клетки, схем митоза и мейоза, фигур митотического деления клетки в клетках корешка лука под микроскопомина схеме, микропрепаратов яйцеклеток.

Лабораторнаяработа. Изучениестроения растительной иживотной клетки подмикроско пом. Изучение фазмитозапод микроско пом.

ХИМИЧЕСКИЕОСНОВЫНАСЛЕДСТВЕННОСТИ(2часа)

ЛНК-

молекулынаследственности; историяизучения; историяизучения. Уровниструктурной организ ации; структураполинуклеотидных цепей, правилоком плементарности, двойная спираль, биоло гическая роль ДНК. РНК, структураифункции. Информационные (матричные), транспортные, рибосомальные и регуляторные РНК.

Репликация ДНК, передачана следственной информации изпоколения в поколение, рольферментов в этом процессе.

Молекулярнаяструктурагена. Экзон-

интроннаяорганизациягена. Геныструктурные ирегуляторные.

Реализациянаследственнойинформации. Биологический синтезбелков вклетке. Транскрипция; еесущностьимеханизм. Трансляция; еесущностьимеханизм. Генетический код иегосвойства. Демонстрацията блиц, схем, объемных моделейструктурной организациину клеиновых кислот. Лабораторная работа. Решениегенетических задач.

Межпредметные связи. *Органическая химия*. Принципы организации органическихсоединений. Нуклеиновыекислоты.

МЕНДЕЛИЗМИЛИМЕНДЕЛЕВСКАЯГЕНЕТИКА(6часов)

Автобиография работы основателя генетики И Γ. Менделя. Понятие наследственномфакторе. Моно – и дигибридное скрещивание. Анализ потомства. Законынаследственности, установленные Г. Менделем. Доминантные и рецессивные признаки. Аллельные гены. Фенотип и генотип. Гомозигота и гетерозигота. Единообразие Промежуточный гибридовпервого поколения. характер наследования. расщепленияпризнаков. Гипотеза «чистоты гамет». Моно-, ди- полиги бридное скрещивание. Статистический расщепления. характер явлений **Шитологические** основы единообразияпервого поколения и расщепления признаков во втором поколении. Закон независимогонаследования. Особенностиаутосомногонаследования.

Демонстрация динамических моделей, иллюстрирующих законы Г. Менделя, слайдов спримерами наследованияпризнаков.

Лабораторнаяработа. Решениегенетических задач.

Межпредметные связи. *Математика*. Умножение многочлена на многочлен. Теремасложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕГЕНОВ(4часа)

Генотипкакцелостнаясистема. Взаимодействиеаллельных геноввопределении признака: доми нирование, неполное доминирование, кодоминирование. Взаимодействие неаллельных генов: к омплементарность, эпистаз, полимерия. Плейотропия. Экспрессивность ипенетрантность. Лабораторная работа. Решение генетических задач.

Межпредметныесвязи. *Математика*. Умножениемногочленанамногочлен. Теоремасложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.

МОРГАНИЗМ.ГЕНЕТИКАПОЛА.СЦЕПЛЕННОЕНАСЛЕДОВАНИЕ (6часов)

Генетическоеопределениепола. Аутосомыигетерохромосомы. Гомогаметный игетерога метный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Гемизиготное состояние гена. Хромосомная теория наследственности. Группы сцепления генов. Сцепленное наследование признаков. Закон Т. Моргана — законсцепленного наследования генов. Полное и неполное сцепление генов; расстояние

междугенами, расположеннымиводнойхромосоме. Генетические ицитологические картых ром осом. Кроссинговер, видыкроссинговера, кроссоверные и некроссоверныегаметы. Биологическая роль кроссинговера.

Демонстрацияродословныхвыдающихсяпредставителейчеловечества. Картхромосомчеловека, животных ирастений.

Лабораторнаяработа.Решениегенетических задач.

Межпредметныесвязи. *Математика*. Умножениемногочленанамногочлен. Теремасложения вероятностей. Теорема умножениявероятностей.

ЗАКОНОМЕРНОСТИИЗМЕНЧИВОСТИ(4часа)

Основныеформыизменчивости. Фенотипическая, илимодификационная, изменчивость. Свойствамодификаций. Рольусловий в нешней средыв развитии и проявлении признакови свойст в. Статистические закономерностимодификационной изменчивости; в ариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции; зависимость отгенотипа.

Дискретныеинепрерывныепризнаки организмов.

Генотипическая изменчивость и ее свойства. Мутации. Причины и свойства мутаций. Классификация мутаций. Генные мутации. Множественное действие гена. Хромосомныеперестройки: дупликации, делеции, инверсии, транслокации. Геномные мутации. Основныегруппыгеномныхмутаций:анеуплоидияи полиплоидия. Эволюционнаярольмутаций;значениемутацийдляпрактики сельскогохозяйстваибиотехнологии.

Демонстрацияпримеровмодификационнойимутационнойизменчивости.

Межпредметныесвязи. *Математика*. Умножениемногочленанамногочлен. Теремасложения в ероятностей. Теоремаумножения вероятностей. *Физика*. Ионизирующие излучение, понятие одо зеизлучения ибиологической защите. *Химия*. Химические соединения: лекарства, антисептики. Тяжелыеметаллы.

ГЕНЕТИКАЧЕЛОВЕКА(4часа)

Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения генетикичеловека:генеалогический,цитогенетический,биохимический,близнецовый,популя ционно-статистический и др. карты хромосом (физические, химические, генные).Моногенные,хромосомные,мультифакторныеболезничеловека.Перенатальнаядиагн остиканаследственныхзаболеванийчеловека.Медико-генетическоеконсультирование: этапыимедицинскоезначение.

Демонстрация хромосомных аномалий человека и их фенотипических проявлений. Лабораторная работа. Решениегенетических задач.

ГЕНЕТИКАПОПУЛЯЦИЙ(2часа)

Генетикаиэволюционнаятеория. Популяциякакэлементарная единицаэволюции. Генофондпо пуляции. Перекрестнооплодотворяющие сяисамооплодотворяющие сяпопуляции. Панмиксия. Генетические процессыв популяциях. Идеальные иреальные популяции. Условия существовани яв природе идеальной популяции. Закон Харди — Вайнберга. Близкородственные браки. Лабораторная работа. Решение генетических задач.

Межпредметныесвязи. *Математика*. Умножениемногочленанамногочлен. Теремасложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей. География. Распространениеживотного и растительного мира на Земле. *Экономическая география*. Население мира. Географиянаселениямира.

ОСНОВЫСЕЛЕКЦИИ (2часа)

Генетическиеосновыселекции. Методыселекции. Явлениегетерозиса. Особенностиселекции животных, растенийимикроорганизмов.

Демонстрацияпримеровприменения селекцийнаживотных ирастений, атакжез начение селекци и

Межпредметные связи. Γ еография. Распространение животного ирастительного мирана Земле. Э кономическая география.

III.

Тематическоепланирование

| No | Темазанятия | Дата | Дата | Основныепонятия | Формаорганизации |
|-----|-------------------------------------|------|------|--------------------------------------|-----------------------|
| п/п | | план | факт | | |
| | ВВЕДЕНИЕ(1час) | | | | |
| 1. | Введениевгенетику | | | генетика; | лекция |
| | | | | предметизадачигенетики; | |
| | | | | основныепонятияитерминыгенетики | |
| | ИСТОРИЯРАЗВИТИЯГЕНЕТИКИ | | | | |
| | (1час) | | | | |
| 2. | Историястановленияиразвитиягенетики | | | вкладзарубежныхиотечественныху | коллективная, доклады |
| | | | | ченых; | учащихся |
| | | | | современныеразделыгенетики | |
| | ОСНОВНЫЕ | | | | |
| | НОСИТЕЛИНАСЛЕДСТВЕННОСТИ(4ча | | | | |
| | ca) | | | | |
| 3. | Строениеклетки | | | цитология;клеточ | практическаяработа |
| 4. | Строениерастительнойиживотнойклетки | | | наятеория; | практическая |
| | | | | основные компоненты | работа, коллективная, |
| | | | | клеткиособенностистроения укариотич | сообщенияучащихся |
| | | | | ескойклетки | |
| 5. | Способыделенияклетки | | | митоз;мейоз,ихгенетическоезначениега | Лабораторнаяработа |
| | | | | метогенез; | № 1 |
| | | | | двойное | «Изучениестроения |
| | | | | оплодотворение;способы | растительнойиживотн |
| | | | | размножения растений | ой клетки» |
| | | | | иживотных | |
| 6. | Митоз | | | фазыделения | Лабораторнаяработа |
| | | | | | №2 «Изучение |
| | | | | | фазмитоза» |
| | ХИМИЧЕСКИЕ | | | | |
| | ОСНОВЫНАСЛЕДСТВЕННОСТ | | | | |
| | И (2часа) | | | | |
| 7. | Природагена.Решениезадачпом | | | строениеифункцииДНК,РНК.тр | коллективная |
| | олекулярной генетике | | | анскрипция; | |
| | | | | трансляция; генетический код; | |

| | МЕНДЕЛИЗМ(6часов) | | |
|-----|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 8. | Менделизмнаследованиепри | основные | коллективная,сообщ |
| | моногибридномскрещивание | термины;Ізакон | енияучащихсяпробл |
| | | Менделя; | емно- |
| | | типы | исследовательский |
| | | доминирования;цитоло | |
| | | гическиеосновы | |
| 9. | Наследованиеди- | основныетермины; | коллективная,сообщ |
| | иполигибридномскрещивание | II и III закон | енияучащихсяпробл |
| | | Менделя.;цитологические | емно- |
| | | основы;гипотеза«чистоты | исследовательский, |
| | | гамет»;решеткаПеннета; | |
| | Решениезадач«1законМенделя» | алгоритмрешения | решениезадач |
| | Решениезадач«2законМенделя» | алгоритмрешения | решениезадач |
| 12. | Решениезадач«ЗзаконМенделя» | алгоритмрешения | решениезадач |
| 13. | Решениезадач«Закончистотыгамет» | алгоритмрешения | решениезадач |
| | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕГЕНОВ (4 часа) | | |
| 14. | Взаимодействиеаллельныхгенов | взаимодействие аллельных генов | коллективная,проб |
| | | вопределениепризнака: доминирование, | лемно- |
| | | неполное | исследовательский, |
| | | доминирование, кодоминирование; | |
| 15. | Взаимодействиенеаллельныхгенов | комплементарноевзаимодействиегенов(| коллективная,сообщ |
| | | классификациятиповвзаимодействия);э | енияучащихсяпробл |
| | | пистатическое взаимодействие | емно- |
| | | генов;полимерноевзаимодействиегенов; | исследовательский, |
| | | действие генов | |
| | Решениезадач«Аллельныегены» | алгоритмрешения | практическаяработа |
| 17. | Решениезадач«Неаллельныегены» | алгоритмрешения | практическаяработа |
| | МОРГАНИЗМ.ГЕНЕТИКАПОЛА. | | |
| | СЦЕПЛЕННОЕНАСЛЕДОВАНИЕ | | |
| | (бчасов) | | |
| 18. | Генетикапола | основныетермины; | коллективная, решение |
| | | типыхромосомногоопределенияпола;т | задач, |
| | | ельца Барра | практическаяработа |

| 19. | Наследованиечерезполовыехромосомы | | решениезадач; наследованиепринерасхождениех ромосомв мейозе; | коллективная, решение задач, практическая работа |
|-----|---|-------|--|--|
| 20. | Решениезадач«Наследование, сцепленноесп олом» | | алгоритмрешения | проблемно- исследовательский, решение задач |
| 21. | Сцепленноенаследование. Кроссинговер | | наследованиеприполномсцеплениег | практическаяработа |
| 22. | Решениезадач«Кроссинговер» | | енов; | практическаяработа |
| 23. | Решениезадач«Сцепленноенаследование» | | наследованиеприкроссинговере;ч истотакроссинговера;генетическ ие карты | практическаяработа |
| | ЗАКОНОМЕРНОСТИИЗМ ЕНЧИВОСТИ(4часа) | | | |
| 24. | Генотипическиемутации.Типымутаций | | мутации;классификация мутаций | проблемно- исследовательский |
| 25. | Эволюционнаярольмутаций | | значениемутаций; биотехнология | коллективная,доклады учащихся |
| 26. | Модификации | | видыизменчивости | практическаяработа |
| | ГЕНЕТИКАЧЕЛОВЕКА(4часа) | | | |
| 27. | Основныеметодыгенетикичеловека | 03.04 | методыизучениягенетикичеловека;б олезни человека; перинатальная | сообщенияучащихся проблемно- исследовательский |
| 28. | Медико-генетическоеконсультирование | | диагностика; этапыимедицинс | коллективная, доклады |
| 29. | Мерыпрофилактикинаследственныхз аболеванийчеловека | | коезначение | |
| 30. | Решение задач «Наследственность человека» | | алгоритмрешения | практическаяработа |
| 31 | | | алгоритмрешения | практическаяработа |
| 32 | Решение задач «Наследственность человека» | | алгоритмрешения | практическаяработа |

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыковобучающихся 10 класса наэлективномкурсепобиологии «Решениегенетических задач»

Оценкасамостоятельных письменных иконтрольных работ.

Отметка"5" ставится, еслиученик:

- 1.выполнилработубезошибокинедочетов;
- 2)допустилнеболееодногонедочета.

Отметка"4" ставится, еслиучениквыполнилработуполностью, нодопустилвней:

- 1. неболееоднойнегрубойошибкииодногонедочета;
- 2. илинеболеедвухнедочетов.

Отметка"3" ставится, еслиученик правильновыполнилнеменее 2/3 работыилидопустил:

- 1. неболеедвухгрубыхошибок;
- 2. илинеболееоднойгрубойиоднойнегрубойошибкииодногонедочета;
- 3. илинеболеедвух-трехнегрубыхошибок;
- 4. илиоднойнегрубойошибкиитрехнедочетов;
- 5. илиприотсутствииошибок, ноприналичиичетырех-пятинедочетов.

Отметка"2" ставится, еслиученик:

- 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может бытьвыставлена оценка"3";
- 2. илиеслиправильновыполнилменееполовиныработы.

ОцениваниеТЕСТА.

 Оценка«5»
 100-90 %

 Оценка«4»
 89-70 %

 Оценка«3»
 69-50 %

 Оценка«2»
 49-20 %

 Оценка«1»
 19- 0 %

Поокончаниикурсаобучающийсяполучаетзачетилинезачет.

Литература для учителя:

- 1. АсланянМ.М.«Сборникзадач пообщейгенетике»М,Московский университет2001
- 2. Афанасьева Т.В.идр. Обобщающие уроки: работав группах/Биология вшколе № 4,1997. с. 33-35
- 3. Бочков Н.П. «Генетикачеловека. Наследственность и патология» М. Медицина. 1978.
- 4. ГринН., СтаутУ., Тейлор Д. «Биология. В 3-хт». М.: Мир, 1990.
- 5. ГерасимоваН.С.Медико— генетическоеконсультирование.Задачипогенетикечеловека.Биология №15,2003
- 6. Дашкевич И.СГенетика популяций//.Биологиявшколе№3,2006
- 7. ЖумилевИ.В.«Общаяимолекулярнаягенетика», Новосибирск, 2001
- 8. Митрофанов Ю. А., Олимпиенок Г. С. «Индуцированный и мутационный процесс эукариот».М.:Наука,1980.
- 9. Медицинскаягенетика:Учебник/Н.П.Бочков, А.Ю.Асанов, Н.А.Жученкоидр.;Подред.Н.П. Бочкова.—2-еизд., стер. —М.:Издательскийцентр «Академия», 2003.—192с.
- 10. ПименоваИ.Н.,ПименовА.В. «Лекциипо общей биологии».СаратовОАО «Издательство «Лицей»»2003.
- 11. ТопорнинаН.А.,СтволинскаяН.С.«Генетикачеловека.ПрактикумдляВУЗов»М,Владос2 001
- 12. Щипков В.Н., Кривошеина Г.Н. Практикум помедицинской генетике М. Academia, 2003

Газеты ижурналы.

- 1. Газета«Биология».Изд.«Первоесентября»№6.2000г.
- 2. Газета«Биология».Изд.«Первоесентября»№8.2000г.
- 3. Газета«Биология».Изд.«Первоесентября»№44.2002г.
- 4. Журнал«Биология вшколе»№7,1993г.
- 5. Журнал«Биология вшколе»№2,2001г.
- 6. Журнал«Биология вшколе»№7,2002г.
- 7. Журнал«Биология вшколе»№5,2003г.
- 8. Журнал «Биология в школе» № 6,

2003 г.9. Nature, №6855, 2001 г.

10.Science, №5540, №5584, 2002г.

Рекомендуемаялитературадляучащихся:

- 1. АвнетН.М.Поиграемвгенетиков.Биология№36,1999
- 2. АйлаФ., КайгерДж. Современная генетика. М., 1987.
- 3. Асанов А.Ю. Медицинская генетика. М.: Мастерство, 2003.
- 4. АуэрбахШ.М.Наследственность.Введениевгенетикудляначинающих.— М:Атомиздат,1969.
- 5. Богданов А.А.Власть надгеном. М.: Просвещение, 1989.
- 6. Бочков Н.П.Геныисудьбы.-М.:Молодаягвардия, 1990.
- 7. ГринН., СтаутУ., Тейлор Д.Биология:В3т.-М., 1990
- 8. Давиденко Е.Ф. Чтотакое наследственные болезни? М.:Знание, 1985.
- 9. Карузина И.П.Учебноепособиепоосновамгенетики.-М.:Медицина, 1989.
- 10. Левонтин Р.В. Человеческая индивидуальность: наследственность исреда. М.: Прогресс, 1993.
- 11. Тарасенко Н.Д. Чтовызнаете освоей наследственности? Новосибирск: Наука, 1999.
- 12. ШевцовИ.А.Популярноогенетике.—Киев:Киевиздат, 1989.
- 13. ЯрыгинВ.Н. «БиологиядляпоступающихвВУЗы». М.: Высшаяшкола, 1995.