МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Хабаровского края

Комитет по образованию Администрации

Ульчекого муниципального района

МБОУ СОШ с. Богородское

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Методическим

объединением учителей по УВР

Заместитель директора

Директор

Гурина Д.Л. Протокол № 1

Вайзгун Н.Н.

Приказ № 95

от «25» августа 2023 г.

от « 25 » августа 2023 г.

от «25» августа 202

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности Функциональная грамотность. Естественно-научная грамотность

(химия, биология)

для обучающихся 10 класса

с. Богородское 2023

Актуальность и практическая значимость

Одной из приоритетных задач школы является необходимость формирования таких образовательных результатов, которые позволят современному выпускнику школы стать успешными в жизни, в профессиональной деятельности. Качество образовательных результатов современного школьника, оценивается через его функциональную грамотность. По результатам исследований PISA и TIMSS российские учащиеся успешно выполняли задания на воспроизведение знаний в простых ситуациях и затруднялись применить их в ситуациях, близких к реальной жизни. Оценка уровня естественнонаучной грамотности выпускников школы России, т.е. их умений применять полученные знания в контексте повседневной жизни, показала, что этот уровень значительно ниже средних международных результатов. Проблема формирования функциональной грамотности учащихся и всего подрастающего поколения отражена в Послании Президента РФ В.В.Путина Федеральному собранию 2018 г: «Необходимо также уделять большое внимание функциональной грамотности наших детей, в целом всего подрастающего поколения. Это важно, чтобы наши дети были адаптированы к современной жизни». Необходимо также развивать способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания формы человеческого познания; демонстрировать осведомлённость в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества

Новизна программы заключается в том, что в основе лежат задачи с обязательным ситуационным контекстом, с необычными новыми формулировками и неопределенностью в способах решения. Формирует новые навыки и развивает универсальные способы деятельности.

Мотивирующий потенциал программы заключается в том, что материалы и задания, лежащие в основе курса, описывают ситуации, близкие и понятные каждому школьнику, а контекст заданий близок к проблемным ситуациям, возникающим в жизни.

Развивающий потенциал является значимым, так как программа направлена на развитие мышления обучающихся; овладение ими эффективными приемами умственной деятельности; формирование умений логически грамотно рассуждать, делать выводы, формулировать цели, строить умозаключения; стремление пополнить знания о предмете; выявление связи изучаемого материала с окружающей жизнью и практической деятельностью людей; оценивание практической значимости изучаемого материала.

Программа обладает большим **воспитательным потенциалом**, так как в процессе решения предложенных задач формируются личностные качества обучающихся: настойчивость, терпение, воля к победе, которые должны появиться у учащихся в процессе обучения.

Воспитательный потенциал курса реализуется через:

• побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, использование воспитательных возможностей содержания раздела через подбор соответствующих упражнений;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе
- применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися: дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках (например, иностранный язык, русский язык);
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока

Здоровьесберегающий потенциал программы реализуется из предположения, что после изучения курса, учащиеся поймут, что биология, наука, глубоко связанная с нашей жизнью, которая поможет решить многие бытовые проблемы.

ІІ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель курса – развитие естественно-научной грамотности школьников как индикатора качества и эффективности биологического образования.

Задачи курса:

• сформировать умение работать с нетрадиционным заданием, в частности, с заданием,

отличным от привычного текстового, для которого известен способ решения;

- развивать умения работать с информацией, представленной в различных формах: текст, таблицы, диаграммы, схемы, рисунок, чертеж;
- научить отбирать нужную информацию, если задача содержит избыточную информацию; привлекать дополнительную информацию, использовать личный опыт;
 - формировать умение моделировать ситуацию;
 - развивать критическое мышление;
- формировать умение размышлять: использовать перебор возможных вариантов решения, а также метод проб и ошибок;
- совершенствовать умение представлять в словесной форме обоснование своего решения.

Реализуется за счет часов внеурочной деятельности.

Возрастная группа учащихся — учащиеся 15-17 летнего возраста (10 или 11 классы).

Количество учебных часов в 11 классе - 1 час в неделю. Всего 34 часа.

Методы обучения, воспитания, развития

- -инновационно-деятельностный алгоритмизация, творческая инвариантность;
- -неформально-личностностый задачи с использованием биографии личностей значимых людей;
- -метод активного обучения технология решения конкретных ситуаций;
- -метод проблемного обучения через создание проблемной ситуации, решение которой потребует от учащегося вложения интеллектуальных сил;
- -метод контекстного обучения деловые игры и задачи, следует рассматривать как комплексный прием, моделирующий типовые жизненные ситуации.
- Совокупность этих методов позволяет оценивать следующие показатели сформированности качества знаний:
- *системность* ученик демонстрирует логичность рассуждений, умения соотносить различные факты, рассматривать их в системе, соблюдать последовательность и логичность в действиях, необходимых для решения задачи;
- *осмысленность* сформированы умения подтверждать полученные результаты примерами, в том числе из личного опыта, анализировать представленную в задаче ситуацию, выявлять ее закономерности; аргументировано доказывать сделанные выводы и обосновать способы решения задачи;
- *действенность* (функциональность) демонстрируются умения и готовность применять теоретические знания для решения практико-ориентированных задач;
- *самостоятельность* ученик демонстрирует самостоятельность мышления, способность применять знания в измененных ситуациях.

ЛИЧНОСТНЫЕ И МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Требования к результатам освоения курса внеурочной деятельности по биологии в основной школе определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностныеи метапредметные результаты освоения курса.

Личностные универсальные учебные действия

ученик научится

- 1) в рамках когнитивного компонента будут сформированы:
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными событиями;
- 2) в рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:
- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;

- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.
- 3) в рамках деятельностного (поведенческого) компонентабудут сформированы:
- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;

готовность к выбору профильного образования.

ученик получит возможность для формирования

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданскойидентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учётапозиций участников дилеммы, ориентации на их мотивыи чувства; устойчивое следование в поведении моральнымнормам и этическим требованиям;

эмпатии как осознанного понимания и сопереживаниячувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Метапредметные планируемые результаты Программа развития универсальных учебных действий 1) Регулятивные универсальные учебные действия

ученик научится

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планировать пути достижения целей;
- устанавливать целевые приоритеты;
- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнении как в конце действия, так и по ходу его реализации;

основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- построению жизненных планов во временной перспективе;

- при планировании достижения целей самостоятельнои адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения целии выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудностькак меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достиженияцели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
- основам саморегуляции эмоциональных состояний; прилагать волевые усилия и преодолевать трудностии препятствия на пути достижения пелей.

2) Коммуникативные универсальные учебные действия

ученик научится

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- основам коммуникативной рефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;

отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;

- продуктивно разрешать конфликты на основе учётаинтересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместнойдеятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- брать на себя инициативу в организации совместногодействия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной леятельности:
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссиии аргументировать свою позицию, владеть монологическойи диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическимпринципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процесседостижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений; в совместной деятельности чётко формулироватьцели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

3) Познавательные универсальные учебные действия

ученик научится

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- давать определение понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом:
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения; структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий.

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;

- самостоятельно проводить исследование на основеприменения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- организовывать исследование с целью проверки гипотез; делать умозаключения (индуктивное и по аналогии)и выводы на основе аргументации.

4) Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

ученик научится

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- входить в информационную среду образовательного учреждения, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами; соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.

ученик получит возможность научиться осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятияинформации человеком.

5) Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности

ученик научится

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественно-научные методыи приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов,проверка на совместимость с другими известными фактами;

• использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов; осознавать свою ответственность за достоверностьполученных знаний, за качество выполненного проекта.

6. Основы смыслового чтения и работа с текстом Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

ученик научится

- ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл: определять главную тему, общую цель или назначение текста;
- выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;
- формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;
- предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;
- сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т.д.;
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);
- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста: определять назначение разных видов текстов;
- ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
- различать темы и подтемы специального текста;
- выделять главную и избыточную информацию;
- прогнозировать последовательность изложения идей текста;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
- выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
- формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;

понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им.

ученик получит возможность научиться анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации *ученик научится*

- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
- преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
- интерпретировать текст: сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера; обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов; делать выводы из сформулированных посылок;
- выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста.

ученик получит возможность научиться выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковыхсредств и структуры текста).

Работа с текстом: оценка информации

ученик научится

- откликаться на содержание текста: связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; находить доводы в защиту своей точки зрения;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;
- использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

ученик получит возможность научиться

- критически относиться к рекламной информации;
- находить способы проверки противоречивой информации;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

№	Наименование разделов	Всего	Количество часов		Реализация модуля
		часов	уроки	Лаборато рные и практиче ские работы	программы воспитания «Школьный урок»
1	Введение	2	2	0	Развития самостоятельности, рефлексии и самооценки, планирования деятельности, видения правильного вектора для дальнейшего развития способностей Установление доверительных отношений между учителем и его учениками
2	Раздел 1. Гены, генетические вариации и наследственность (7 часов)	7	0	0	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений
3	Раздел 2.Основные методы молекулярной генетики и генной инженерии и их практическое применение (14 часов)	14	11	3	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений

5	Раздел 4.Основы селекции и биотехнологии». Развитие	5	5	0	Привлечение внимания школьников к
5	биотехнологии». Развитие естественнонаучной	5	5	0	школьников к ценностному аспекту
	грамотности (6 часов)				изучаемых на уроках явлений
6	Итого	34	31	3	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«ФОРМИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

(11 класс, 34 часов – 1 час в неделю)

Введение. (2часа)Вводная диагностика.

Раздел 1. Гены, генетические вариации и наследственность (7 часов).

Спроси ученого о генетике. Гены, генетические вариации и наследственность. Актуальность генетики в современном мире. Ген, хромосома и геном. Генетические признаки и способы их изучения. Популяционная генетика

Оборудование. Сплошные тексты (плакаты, листовки,), смешанные тексты (инфографика), не сплошные тексты (графики, диаграммы, таблицы). Работа с научными текстами по теме «Гены, генетические вариации и наследственность»

Раздел 2. Основные методы молекулярной генетики и генной инженерии и их практическое применение (14 часов).

Получение образцов ДНК (экстрагирование). Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)Электрофоретическое разделение нуклеиновых кислот и белков. Биотехнология.

Генетическая инженерия. Генетика и структурная биология. Генетика и структурная биология. Медицинская генетика и стволовые клетки. Работа с научными текстами по теме «Основные методы молекулярной генетики и генной инженерии и их практическое применение»

Раздел 3. Закономерности наследственности и изменчивости. Развитие естественнонаучной грамотности (6 часов). Решение практико-ориентированных задач по генетике. Моногибридное скрещивание. Дигибридное скрещивание. Сцепленное наследование. Генетические карты. Взаимодействие генов. Решение практико-ориентированных задач. Выполнений заданий нового формата из вариантов ЕГЭ-2021 и ЕГЭ-2022, ВПР и PISA.

Раздел 4.Основы селекции и биотехнологии». Развитие естественнонаучной грамотности (5 часов). Селекция, основы, достижения. Методология науки.

Исследовательский проект. Решение практико-ориентированных задач. Итоговая диагностика.

Календарно-тематическое планирование элективного курса «Формирование естественно-научной грамотности»

	Тема занятия	Содержание		Дата	1	
			Количест во часов	План	Факт	Форма занятий
1-2	Введение (2 часа). Вводная диагностика	Проходят диагностику через решение демонстраци онной версии КИМ по проверке функционал ьной грамотности	2			повторение и усвоение пройденного
	Раздел 1. Гены, генетическ	ие вариации и	наследстве	нность (7 час	сов)	
3	Актуальность генетики в современном мире		1			Лекция
4	Актуальность генетики в современном мире		1			Комбинированное
5	Ген, хромосома и геном		1			Лекция
6	Генетические признаки и способы их изучения		1			Лекция, беседа, практическая работа
7	Популяционная генетика		1			Лекция, беседа
8	Решение задач ситуационных, проблемных. Гены, генетические вариации и наследственность		1			Урок решения задач
9	Работа с научными текстами по теме «Гены, генетические вариации и наследственность»		1			Урок отработки смыслового чтения
	Раздел 2.Основные методы мол	екулярной ген	етики и ген	ной инженер	ии и их	
	<u> </u>	v 1		-		1

	практическое применение (14 ч	асов)	
10	Получение образцов ДНК	1	Просмотр
	(экстрагирование)		учебного фильма
11	Получение образцов ДНК	1	Практические
	(экстрагирование).		занятия
	Лабораторная работа		
12	Метод полимеразной цепной	1	Лекция, беседа
	реакции (ПЦР)		
13	Метод полимеразной цепной	1	Комбинированное
	реакции (ПЦР). Лабораторная		занятие
	работа		
14	Электрофоретическое	1	Комбинированное
	разделение нуклеиновых кислот		занятие, семинар
	и белков.		
15	Электрофоретическое	1	Практическое
	разделение нуклеиновых кислот		занятие
	и белков. Лабораторная работа		
16	Биотехнология.	1	Лекция
17	Биотехнология.	1	Семинар,
			презентации
18	Генетическая инженерия.	1	Лекция
19	Генетическая инженерия.	1	Семинар,
			презентации
20	Генетика и структурная	1	Лекция
	биология.		
21	Генетика и структурная	1	Практическое
	биология.		решение задач
22	Медицинская генетика и	1	Лекция,
	стволовые клетки		презентации
23	Решение задач (ситуационных,	1	Урок решения
	контекстных, экологических)		задач
	-	аследственности и изменчивости. Развитие	
	естественнонаучной грамотност	ги (6 часов)	
24	Решение практико-	1	Урок решения
	ориентированных задач по		задач
	генетике. Часть 1		
25	Решение практико-	1	Урок решения
	ориентированных задач по		задач
	генетике. Часть 2		
26	Решение практико-	1	Урок решения
	ориентированных задач по		задач
	генетике. Часть 3		
27	Решение практико-	1	Урок решения
	ориентированных задач по		задач

	генетике. Часть 4			
28	Выполнений заданий нового	2		Урок решения
-	формата из вариантов ЕГЭ-			задач
29	2023, ВПР и PISA.			
	Раздел 4.Основы селекции и б	иотехнологии». Развит	гие естественнонаучной	í
	грамотности (5 часов)			
30	Селекция, основы, достижения	1		Лекция,
				презентации
31	Методология науки	1		Семинар
32	Исследовательский проект	1		Проекты
33	Решение практико-	1		Урок
	ориентированных задач.			решения задач
34	Итоговое тестирование	1		Решение тестовых
				работ
	Итого	34		

ОПИСАНИЕ УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯВНЕУРОЧНОГО ПРОЦЕССА

Проведение уроков с применением дистанционных технологий проходит на платформах: ЦОП ХМАО-Югры, Skype, Viber, WhatsApp, Zoom, JitsiMeet ,Discord и др. с использова6нием электронных и цифровых образовательных ресурсов:

- 1. https://sdamgia.ru Подготовка учащихся к сдаче ВПР, ОГЭ, ЕГЭ
- 2. https://vprtest.ru Подготовка учащихся к сдаче ВПР
- 3. https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
- 4. https://fipi.ru/ ФИПИ
- 5. http://www.1september.ru/ru/ газета «Первое сентября»
- 6. http://www.school.edu.ru/ -Российский общеобразовательный портал
- 7. https://videouroki.net/Видеоуроки в интернет"
- 8. https://studarium.ru
- 9. https://bio-faq.ru/33ubrominimum.html
- 10. https://yandex.ru/tutor/.

Основные электронные образовательные ресурсы

- 1. «Алгоритмика» международная школа математики и программирования для детей от 5 до 17 лет: https://algoritmika.org/
- 2. Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»: https://урокцифры.рф/
- 3. Всероссийский открытый урок, проект по ранней профориентации школьников «ПроеКТОриЯ»: https://proektoria.online/
- 4. Всероссийский конкурс педагогического мастерства по применению ЭОР в образовательном процессе. Материалы участников конкурса могут быть полезны учителю http://www.konkurs-eor.ru/materials
- 5. Газета «Информатика» издательского дома «Первое сентября» http://inf.1september.r 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Коллекция разнообразных ЦОР в различных форматах http://www.school-collection.edu.ru
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Каталог ЭОР для учителей-предметиков http://window.edu.ru
- 8. Интерактивная образовательная онлайн-платформа «Учи.ру» с интерактивными уроками по основным школьным предметам, олимпиады: https://uchi.ru/

- 9. Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/constructor/
- 10. Маркетплейс каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов: https://elducation.ru/
- 11. Модель эволюционной школы (ЭВОЛШ). Все предметы в тематических кейсах. Знания в контексте!:

https://sites.google.com/view/evolsch/evolsch?authuser=0;

- 12. Моя школа в online: https://cifra.school/
- 13. Навигатор Кружкового движения HTИ: https://kruzhok.org/
- 14. Образовательная платформа «LECTA» образовательная платформа, содержащая электронные продукты для учителей / Электронные формы учебников: https://lecta.rosuchebnik.ru/
- 15. Образовательные викторины: https://quizizz.com
- 16. Образовательный портал «ЯндексУчебник»: https://education.yandex.ru/home/
- 17. Образовательный центр «Сириус»: https://edu.sirius.online/
- 18. Он-лайн школа «Фоксфорд«: https://foxford.ru/
- 19. Онлайн-платформа: https://codewards.ru/
- 20. Онлайн-платформа «Мои достижения«: https://myskills.ru/
- 21. Онлайн-платформа «Олимпиум«: https://olimpium.ru/
- 22. Онлайн-платформа «Открытая школа»: https://2035school.ru/login
- 23. Онлайн-школа »Skyeng«: https://skyeng.ru/
- 24. Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества.. Коллекция ЦОР http://www.openclass.ru
- 25. Портал «Российская электронная школа«: https://resh.edu.ru/
- 26. Портал «ЯКласс«: https://www.yaklass.ru/
- 27. ПЕДСОВЕТ.ORG. Медиатека, включающая ЦОР и методические разработки http://pedsovet.org/m
- 28. Реестр примерных основных общеобразовательных программ / Примерные основные общеобразовательные программы / Основные образовательные программы в части учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей): http://fgosreestr.ru
- 29. Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/
- 30. Российский образовательный портал. Коллекция ЦОР http://www.school.edu.ru
- 31. Сайт национальной сборной WorldSkillsRussia: https://worldskills.ru/
- 32. Сайт Федеральный институт оценки качества образования / Единая система оценки качества образования / Всероссийские проверочные работы / Национальные исследования качества образования / Методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на 32

основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся: https://fioco.ru/ru/osoko

- 33. Сайт Центра оценки качества образования ИСРО РАО /Международные исследования / Национальные исследования: http://www.centeroko.ru/
- 34. Центры цифрового образования «IT-куб»: http://айтикуб.рф/
- 35. Цифровой образовательный ресурс для школ: https://www.yaklass.ru/
- 36. Цифровые ресурсы для учебы: https://www.все.онлайн/
- 37. Цифровые ресурсы и сервисы для школы группы компаний «Просвещение»: https://digital.prosv.ru/
- 38. ЦОС «Мобильное Электронное Образование»: https://edu.mobedu.ru/ui/#/login
- 39. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Крупнейший каталог ЦОР в различных форматах http://fcior.edu.ru
- 40. Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru/view

- 41. Федеральный портал Российского образования http://www.edu.ru/
- 42. Электронно-библиотечная система «БИБЛИОШКОЛА» ИД «ДиректМедиа»: https://biblioschool.ru/
- 43. Электронные образовательные ресурсы. Репозиторий планов-конспектов уроков, коллекция ЭОР http://eorhelp.ru

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Краткое содержание
1.	http://www.floranimal.ru/	Биология: растения и животные Попытка создать информационный ресурс, позволяющий узнать, как можно больше о различных видах животных и растений, ещё пока существующих на нашей планете; выяснить их принадлежность к разным классам, родам и подвидам; выделить особенности их существования, возможность нормального содержания в домашних условиях и многое другое, что может быть интересно. Научно- популярная информация о животных и растениях. Классификатор видов. Фотографии. Сведения о редких и исчезающих представителях флоры и фауны. Тесты и задания по зоологии и ботанике. Самое интересное о животных и растениях, ссылки на ресурсы близкой тематики.
2.	http://college.ru/biology/	Ресурс будет интересен учителям биологии (его материалы можно использовать как при подготовке к занятиям, так и непосредственно во время урока) и ученикам (при подготовке домашних заданий и при самостоятельном углубленном изучении предмета). На сайте опубликована интернет-версия иллюстрированного учебника курса "Открытая Биология". В разделе «Модели» имеются интерактивные Java-апплеты и анимации по биологии. Раздел «Биология в Интернет» содержит обзор Интернет-ресурсов по биологии и постоянно обновляется. В коллекции «Оп-line тестов» собрано более 4000 тестов, в том числе и по биологии. Тесты генерируются с учетом темы и желаемого уровня сложности. Кроме того, на сайте представлены 51 модель по биологии, разработанные компанией ФИЗИКОН. Работая с моделями, ученики смогут провести свое небольшое исследование по заданной теме.
3.	http://kenunen.boom.ru/	Ресурс содержит информацию о членистоногих, фотографии нескольких видов бабочек, стрекоз и пауков.
4.	http://www.nature.ok.ru/mlk nas.htm	Ресурс «Редкие и исчезающие животные России» - это информация о животных России, внесенных в Красную книгу, а также их фотографии, рисунки, аудиофайлы — записи голосов, видеосюжеты.
5.	http://www.povodok.ru/encyclopedia/brem/	На сайте представлена справочная информация по большому количеству животных, их описание и фотографии.

	T	
6.	http://www.apus.ru/	Ресурс «О непобедимой любви к животным» – это
		интересная и разнообразная информация о самых
		различных животных. Особенности подбора материала
		и его изложения делают этот сайт хорошим помощником учителю.
7.	http://humbio.ru/	Ресурс «База знаний по биологии человека» содержит
/.	http://numoro.ru/	учебник по молекулярной биологии человека,
		биохимии, физиологии, генной и белковой инженерии.
	http://www.informika.ru/text/database/	
8.	biology/	Ресурс содержит электронное пособие «Учебный курс по общей биологии», включающий теоретические
	<u>biologyr</u>	основы цитологии, генетики, экологии, теории
		эволюции и материал для закрепления и усвоения
		(упражнения и вопросы). Сюда же входит обучающая
		программа по общей биологии (демо-версии программ).
	1.0.11	р п
9.	http://www.priroda.ru/	Ресурс «Природа: национальный портал» - это полная информация о природных ресурсах всех регионов РФ.
		Флора, фауна, охраняемые территории. Коллекция
		ссылок на материалы, посвященные науке и
		образованию. Региональные и мировые новости.
		Государственное управление сферой охраны природы.
		Атлас тематических карт.
10.	http://sbio.info/	Вся биология. Современная биология, статьи, новости,
		библиотека.
11.	http://window.edu.ru/catalog?p_rubr=2	Содержит единое окно доступа к образовательным
	.1.2	ресурсам Интернет по биологии.
12.	http://bio.1september.ru/urok/	Я иду на урок биологии: 1 сентября
13.	http://biology-online.ru/	Современный урок биологии: онлайн-уроки, видео
		урок, методичка
14.	http://www.uchportal.ru/	Учительский портал: урок, презентация, тесты,
		интерактивная доска
15.	http://www.openclass.ru/node/40358	Открытый урок: ЦОР, презентации, разработка уроков,
1.0	1 116 1 1	программы.
16.	http://festival.1september.ru/	Фестиваль педагогических идей
17.	http://school-collection.edu.ru/catalog/	Единая коллекция ЦОР
18.	http://www.floranimal.ru/	Энциклопедия растений и животных
19.	http://biodat.ru/db/rb/	Красная книга России (животные)
20.	http://biodat.ru/db/rbp/index.htm	Красная книга России (растения)
21.	http://www.fipi.ru/	ФИПИ
22.	http://www.sci.aha.ru/ATL/ra00.htm	Web-атлас "Окружающая среда и здоровье населения
23.	http://fishworld.narod.ru/	России" Рыбий мир
24.	http://paleobase.narod.ru/	Палеоареалы
25.	http://dronisimo.chat.ru/homepage1/ob	Палеоареалы Общая биология
25.	.htm	Оощая опология
26.	http://www.worldofanimals.ru/	Интернет-журнал "В мире животных"
27.	http://www.dinosaur.ru/	Российский сайт о динозаврах
28.	http://www.griby.net/	Всё о грибах
29.	http://bioword.narod.ru/	Биологический словарь On-line
30.	http://biolka.narod.ru/	Ботаника. Зоология. Общая биология.
31.	http://med.claw.ru/	Медицинская энциклопедия. Анатомический атлас
1		

32.	http://animal.geoman.ru/	Мир животных.
33.	http://www.skeletos.zharko.ru/	ОДС человека
34.	http://www.palaeoentomolog.ru/	Палеоэнтомология в России
35.	http://www.macroevolution.narod.ru/	Проблемы эволюции
36.	http://evolution.powernet.ru/	Теория эволюции
37.	http://charles-darwin.narod.ru/	Чарльз Дарвин: биография и книги
38.	http://plant.geoman.ru/	Занимательно о ботанике. Жизнь растений
39.	http://www.livt.net/	Живые существа: электронная иллюстрированная
		энциклопедия
40.	http://www.darwinmuseum.ru/	Государственный Дарвиновский музей

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

- 1. Акулова О.В. Конструирование ситуационных задач для оценивания компетентности учащихся: Учебно-методическое пособие для педагогов школ. СПб: КАРО, 2008.
- 2. Акулова О.В., Писарева С.А., Пискунова Е.В. Современная школа: Опыт модернизации: Кн. для учителя. СПб: Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2005.
- 3. Первые результаты международной программы PISA-2009. М., 2010
- 4. Лебедев О.Е. Компетентностный подход в образовании. //Школьные технологии. 2004.
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897)
- 6. Сайт ФИПИ. Обкрытый банк заданий по функциональной грамотности
- 7. https://monitoring.spbcokoit.ru/procedure/calendar/2021/4/0 Санкт-Петербургская региональная система оценки качества образования. Варианты КИМ по функциональной грамотности
- 8. http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-g Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся»
- 9.<u>https://education.apkpro.ru/login</u>. Формирование естественно-научной грамотности по генетике.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201213

Владелец Базгут динова Альбина Нурисламовна

Действителен С 14.09.2023 по 13.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997461 Владелец Базгутдинова Альбина Нурисламовна Действителен С 10.09.2024 по 10.09.2025