Министерство просвещения Российской Федерации Министерство образования и науки Республики Калмыкия Администрация Ики-Бурульского РМО РК МБОУ «Хомутниковская СОШ им.М.Б.Нармаева»

«Рассмотрено» на заседании ШМО естест.математ.цикла Руководитель Санджиева С.Т Протокол № от «1 » Ы.О.В 2023г	«Согласовано» зам.директора по УВР ———————————————————————————————————	«Утверждаю» директор МБОУ «ХСОНУ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
---	--	--

Рабочая программа «Индивидуальный проект» Биология 11 класс, 1 ч. в неделю (34 ч)

п. Хомутников, 2023 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Индивидуальный проект по биологии» для 11 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон №273 ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897;
- Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4.12.2010 г. №986;
- СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. №189».

Актуальность: В настоящее время большое значение в школьном образовании имеет формирование у обучающихся различных умений и компетентностей, повышающих его конкурентоспособность среди общества. Основным механизмом развития конкурентоспособности является образовательный процесс, направленных на формирование ключевых навыков: проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной и информационной.

Курс «Индивидуальный проект» вводится для целенаправленной теоретической и практической подготовки учащихся 11-х классов к освоению новых технологий. Программа проектной деятельности направлена не только на выработку самостоятельных исследовательских умений, но и способствует развитию творческих способностей и логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе учебного процесса на разных предметах, и приобщает к конкретным жизненно важным проблемам. Сегодня в школе есть все возможности для развития проектного мышления с помощью особого вида деятельности учащихся — проектной деятельности. Для того чтобы ученик воспринимал знания как действительно нужные, ему необходимо поставить перед собой и решить значимую для него проблему, взятую из жизни, применить для ее решения определенные знания и умения, в том числе и новые, которые еще предстоит приобрести и получить в итоге реальный, ощутимый результат.

Цель программы:

- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально-значимой проблемы

Задачи:

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности;

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютера), в течение учебного времени, отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

На уровне среднего общего образования роль учителя (тьютера) сводится к минимуму. Старшеклассники сами определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

МЕСТО КУРСА В СИСТЕМЕ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В ШКОЛЕ.

На изучение элективного курса «Индивидуальный проект» учебным планом ООП СОО отводится по 1 часу в неделю в 11 классах.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать и работать самостоятельно, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

В соответствии с концепцией $\Phi \Gamma O C$, личностными результатами является «сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений обучающихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу и его результатам».

Личностные результаты:

письменной формах;

При освоении курса планируется достичь следующих личностных результатов:

- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- действие смыслообразования (установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Учащийся должен задаваться вопросом о том, какое значение, смысл имеет для него учение, и уметь находить ответ на вопрос);
- действие нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающее собственный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей;
- сформированность позитивной самооценки, самоуважения, развитие образовательной успешности каждого обучающегося;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми; *Метапредметные результаты:*

Под метапредметными результатами в концепции ФГОС понимаются «освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и при решении проблем в реальных жизненных - ситуациях».

Регулятивные универсальные учебные действия: □ целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно; □ планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий; □ прогнозирование – предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик; □ контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений от него; □ коррекция – внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта; □ оценка – выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, оценивание качества и уровня усвоения. Познавательные универсальные учебные действия: □ самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; □ поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств; □ знаково-символические действия: моделирование – преобразование объекта из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель, где выделены существенные характеристики объекта, и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область; □ умение структурировать знания; □ умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и

□ выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от
конкретных условий;
□ рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и
результатов деятельности;
□ смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в
зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстог
относящихся к различным жанрам; определение основной и второстепенной
информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного
публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка
языка средств массовой информации.
Коммуникативные универсальные учебные действия:
□ планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками –
определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
□ постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе
информации;
□ разрешение конфликтов – выявление, идентификация проблемы, поиск и
оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его
реализация;
□ управление поведением партнера – контроль, коррекция, оценка действий
партнера;
□ умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в
соответствии с задачами и условиями коммуникации;
□ владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с
грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.
Предметные результаты:
В концепции ФГОС под предметными результатами понимается «усвоение

обучаемыми конкретных элементов социального опыта, изучаемого в рамках отдельного учебного предмета, — знаний, умений и навыков, опыта решения проблем, опыта творческой деятельности».

В результате обучения по программе курса «Индивидуальный проект» обучающийся научится:

- формулировать цели и задачи проектной (исследовательской) деятельности;
- планировать работу по реализации проектной (исследовательской) деятельности;
- реализовывать запланированные действия для достижения поставленных целей и задач;
- оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом;
- осуществлять рефлексию деятельности, соотнося ее с поставленными целью и задачами и конечным результатом;
- использовать технологию учебного проектирования для решения личных целей и задач образования;
- навыкам самопрезентации в ходе представления результатов проекта (исследования);
 - осуществлять осознанный выбор направлений созидательной деятельности.

ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Оценка качества реализации программы включает в себя текущий контроль проекта, публичную защиту замысла,

публичную защиту проекта обучающихся.

Текущий контроль проводится в счет аудиторного времени, предусмотренного на учебный предмет, диагностика знаний, умений, навыков учащихся в виде рефлексии по каждому занятию в форме вербального проговаривания, письменного выражения своего отношения к теме.

Формы контроля:

- презентации проектов обучающихся;
- научно-практические конференции;
- выполнение самостоятельных работ написание творческих эссе, ведение дневника наблюдений и пр.
 - Индивидуальные задания при работе над проектом;
 - Публичная защита

Оценка учебно-исследовательских и проектных работ осуществляется по системе единых требований.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Введение

Введение. Цели, задачи и содержание курса обучения. Что такое метод проектов. История развития проектного метода. Тренинг развития креативности и творческих способностей. (2часа)

Модуль 1 Методология проектной и исследовательской деятельности

Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования. Проект как вид учебно-познавательной и профессиональной деятельности. Классификация проектов. Исследовательский проект. Творческий проект. Игровой проект. Ролевый проект. Информационный проект. Практический проект. Инженерный проект. Социальный проект. Управление проектами. (2 часа)

Учебный проект: требования к структуре и содержанию. Современный проект учащегося — дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определенных личностных качеств. Структура и содержание учебного проекта. Выбор темы. Определение целей и темы проекта. Что такое проектный продукт? (2часа)

Планирование учебного проекта. Календарный план работы над проектом. Анализ проблемы. Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов и процесса. Определение способа представления результата. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив (мозговой штурм), выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности. Основные инструменты: интервью, эксперименты, опросы, наблюдения. (2часа)

Основные понятия учебно-исследовательской деятельности. Феномен исследовательского поведения. Исследовательские способности. Исследовательское поведение как творчество. Научные теории. (2часа)

Модуль 2 Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности

Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды информационных источников. Инструментарий работы с информацией — методы, приемы, технологии. Отбор и систематизация информации. Что такое плагиат? (2 часа)

Информационные ресурсы на бумажных носителях. Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. (2 часа)

Информационные ресурсы на электронных носителях. Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. (2 часа).

Сетевые носители – источник информационных ресурсов. Работа в сети Интернет. Создание сайта проекта. Сопровождение проекта (исследования) через работу с социальными сетями. Дистанционная коммуникация в работе над проектом. (2 часа)

Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты. (2 часа)

Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг. (2 часа)

Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов. (2 часа)

Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации. Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты. (2 часа)

Практические занятия. Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося. (10 часов).

Работа в библиотеке. Изучение литературы по избранной теме. Работа над тезаурусом. Работа с понятийным аппаратом.

Работа над содержанием. Работа над теоретической главой №1. Работа над теоретической главой №2.

Составление плана исследовательской (творческой) деятельности. Опытно-экспериментальная деятельность.

Обработка полученного материала. Опытно-экспериментальная деятельность. Работа над описанием экспериментальной (исследовательской) части.

Опытно-экспериментальная деятельность. Работа над заключением (выводами)

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	TEMA		Дата	
		во Часов	проведения	
			план	факт
Модул	ь 1. Методология проектной исследовательской деятел	ьности	(8 часо	ов)
1	Введение. Цели, задачи и содержание курса обучения.	1		
	Тренинг развития креативности и творческих			
	способностей			
2	Понятие «проект». Теоретические основы учебного	1		
	проектирования. Типология проектов. Управление			
	проектами.			
3	Учебный проект: требования к структуре и содержанию.	1		
4	Планирование учебного проекта.	1		
5	Проектная и исследовательская деятельность: точки	1		
	соприкосновения. Виды исследовательских работ.			
6	Основные понятия учебно-исследовательской	1		
	деятельности.			
7	Методы эмпирического и теоретического исследования.	1		
8	Практическое занятие по проектированию структуры	1		
	индивидуального проекта (учебного исследования)			
•	ь 2. Информационные ресурсы проектной и исследова	тельско	й	
	ьности (26 часов)		_	
9	Работа с информационными источниками. Поиск и	1		
	систематизация информации			
10	Информационные ресурсы на бумажных носителях	1		
11	Информационные ресурсы на электронных носителях	1		
12	Сетевые носители – источник информационных	1		
	Ресурсов			
13	Технологии визуализации и систематизации текстовой	1		
	информации. Диаграммы и графики. Графы.			
	Сравнительные таблицы. Опорные конспекты			
14	Технологии визуализации и систематизации текстовой	1		
	информации. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи.			
	Интеллект-карты. Создание скетчей (визуальных			
	заметок). Инфографика. Скрайбинг			
15	Требования к оформлению проектной и	1		
	исследовательской работы			
16	Практическое занятие (тренинг) по применению	1		
	технологий визуализации и систематизации текстовой			
4.5	информации (интеллект-карты, презентации)			
17	Практические занятия. Оформление проектной	1		
	(исследовательской) работы обучающегося.			

		1		1
18	Работа в библиотеке. Изучение литературы по	1		
	избранной теме. Работа над тезаурусом. Работа с			
	понятийным аппаратом.			
19	Работа над содержанием. Работа над теоретической	1		
	главой №1. Работа над теоретической главой №2.			
20	Составление плана исследовательской (творческой)	1		
20	деятельности. Опытно-экспериментальная деятельность.	1		
	деятельности. Опытно-экспериментальная деятельность.			
21	Обработка полученного материала. Опытно-	1		
	экспериментальная деятельность. Работа над описанием			
	экспериментальной (исследовательской) части.			
22	Опытно-экспериментальная деятельность. Работа над	1		
	заключением (выводами)			
23	Коммуникативная деятельность. Формы и принципы	1		
	делового общения			
24	Стратегии группового взаимодействия. Аргументация.	1		
	Спор. Дискуссия.			
25	Практическое занятие. Дискуссия.	1		
26	Практическое занятие. Дебаты	1		
27	Публичное выступление: от подготовки до реализации.	1		
28	Практическое занятие. Публичное выступление.	1		
29	Предзащита проекта (исследования). Индивидуальные	1		
	Консультации			
30	Представление результатов учебного проекта	1		
31	Представление результатов учебного исследования	1		
32	Оценка учебного проекта (учебного исследования)	1		
33-34	Обобщение знаний по курсу «Индивидуальный проект».	2		
	Подведение итогов курса.			
L	1	1	1	1