## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Министерство образования Оренбургской области

## Муниципальное казённое учреждение Отдел образования администрации Илекского района МБОУ Нижнеозернинская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	Заместитель директора	Директор
Миронова Л.И.	Уразаева Т.В.	Вавилова Е.Л.
Протокол № 1 от «30» 08	Протокол № 1 от «30» 08	Приказ № 121 от «30» 08
2023 г.	2023 г.	2023 г.

## Рабочая программа внеурочной деятельности

"Биология. Проектно-исследовательская деятельность"

6 класс

## Пояснительная записка.

Рабочая программа по внеурочной деятельности "Проектная деятельность по биологии" для 6 классов создана на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования, программы «Сборник программ. Исследовательская и проектная деятельность Социальная деятельность. На реализацию программы отводится 35 часов (1 час в неделю).

Проектная деятельность как особая форма учебной работы способствует воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности. В ходе реализации исходного замысла на практическом уровне учащиеся овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения. С помощью проектной деятельности может быть существенно снижена школьная тревожность.

Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я - концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации её результатов), развитию информационной компетентности. Именно групповые формы учебной деятельности помогают формированию у обучающихся уважительного отношения к мнению одноклассников, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества.

#### Цели:

Формирование УУД обучающихся через:

- освоение социальных ролей, необходимых для научно-исследовательской и проектной деятельности;
- актуальные для данного вида деятельности аспекты личностного развития: умение учиться, готовность к саморазвитию, самостоятельности, целеустремленности, преодоление трудностей;
- освоение научной картины мира, понимание роли и значения наук в жизни общества, понимание значимости инновационной деятельности; овладение методами и методологией познания;
- развитие компетентности общения.

Овладение обучающимися продуктивно-ориентированной деятельностью при помощи поэтапного освоения:

- основных этапов, характерных для исследовательской и проектной деятельности;
- методов определения конкретного пользователя продукта проекта или исследования;
- технологий анализа инновационного потенциала продукта.

Развитие творческих способностей инновационного мышления обучающихся на базе.

Общение и сотрудничество обучающихся с группами одноклассников, учителей, специалистов за счет многообразия поставленных задач и целей учебно- исследовательской и проектной деятельности.

## Задачи:

- Обучение планированию (учащийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по достижению поставленной цели, концентрироваться на достижении цели, на протяжении всей работы);
- Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (учащийся должен уметь выбрать подходящую информацию и правильно ее использовать);
- Умение анализировать (креативность и критическое мышление);

- Умение составлять письменный отчет (учащийся должен уметь составлять план работы, презентовать четко информацию, оформлять сноски, иметь понятие о библиографии);
- Формирование позитивного отношения к работе (учащийся должен проявлять инициативу, энтузиазм, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы).
- Обучение методам творческого решения проектных задач.

#### Принципы организации проектно-исследовательской деятельности:

Доступности - освоение материала с учетом возрастных и индивидуальных способностей

- Естественности тема исследования должна быть интересной и актуальной для ученика
- Наглядности или экспериментальности позволяет учащемуся выходить за рамки созерцательного восприятия и экспериментировать
- Осмысленности деятельность учащихся должна ими быть осмыслена
- Культуросообразности воспитание в ученике культуры соблюдения научных традиций, научного исследования с учетом актуальности и оригинальности подходов.
- Принцип успешности и взрослому, и ребенку необходимо быть значимым и успешным. Степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к окружающим его людям, окружающему миру. Если ученик будет видеть, что его вклад в общее дело оценен, то в последующих делах он будет еще более активен и успешен. Очень важно, чтобы оценка успешности ученика была искренней и неформальной, она должна отмечать реальный успех и реальное достижение.

#### Общая характеристика курса

В основе формирования исследовательских умений лежит два главных вида учебнопознавательной деятельности учащихся: проектная деятельность в микрогруппе, практическая
работа в библиотечном фонде, а также изучение рекомендаций по организации учебноисследовательской деятельности.

Система занятий сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей начальными навыками самостоятельного поиска, отбора, анализа и использования информации. Курс «Исследовательская и проектная деятельность» носит развивающий характер. Занятия курса разделены на теоретические и практические. Причём проектная деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

## Ожидаемые результаты

#### Личностные

- сформированность экологически грамотного отношения к живой природе;
- развитие интеллектуальных способностей (умения сравнивать, анализировать, рассуждать, делать выводы и т.п.)

#### Метапредметные

- овладение умениями определять проблему, выдвигать гипотезы, проводить эксперименты, наблюдать, доказывать;
- умение работать с различными источниками информации;

#### Предметные

- 1. Познавательная сфера:
- выделение отличительных признаков живых организмов;
- определение роли биологии в практической деятельности человека;
- умение сравнивать биологические объекты и процессы

- овладение методами изучения живой природы: наблюдения, измерения, эксперимента;
- осуществление поиска необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществление записи (фиксации) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
  - 2. Ценностно ориентационная сфера:
- знание правил поведения в природе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе;
  - 3. Трудовая сфера:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- знание правил работы с лабораторным оборудованием;
  - 4. Эстетическая сфера:
- умение оценивать живую природу с точки зрения эстетики.

#### Распределение часов:

6 класс -35 часов в год, 1 часа в неделю;

#### Формы организации учебного процесса:

Проектирование, творческая работа, элементы исследования, работа в меняющихся группах.

#### Формы контроля:

Выступление с проектами перед одноклассниками, открытые уроки, участие в районном конкурсе проектов, школьные мероприятия, выставки.

#### Этапы формирования навыков исследовательской деятельности

1 ступень 5-6 класс:

- Знакомство с видами проектов и исследовательских работ.
- Изучения алгоритма при реализации проектов или проведении исследовательских работ.
- Мини-исследования и мини-проекты.

2 ступень 7-8 класс:

• Апробация и реализация интегрированных проектов.

3 ступень: 9-11 класс:

• Долгосрочные проекты и исследовательские работы.

Проект даёт возможность опосредованно воздействовать на развитие и обучение детей с особыми познавательными потребностями, путём проведения в рамках проекта консультативной работы с учителями предметниками. Тем самым учебный процесс строится в виде познавательного диалога учителя и учащихся, в ходе которого учитель постоянно побуждает учеников к самостоятельным выводам, к защите полученных результатов, к критике ошибочных утверждений и умозаключений.

Содержание программы

#### 6 класс

#### Повторение (4 часа).

Классификация проектов. Как целенаправленно собирать информацию?

#### Работа над проектом (26 часов).

Планирование. Выбор темы. Постановка проблемы, гипотезы. Поиск информации.

Структурирование информации. Анализ собранной информации. Определение будущего продукта.

Проведение исследования (эксперимента). Обработка и анализ полученных данных, формулирование вывода. Оформление проекта (в виде презентации).

Защита проекта (5 часов).

Защита проекта.

## Учебно-тематический план

## 6 класс

Темы	Количество часов		
	Всего	Теория	Практика
Повторение.	4	4	-
Работа над проектом	26	6	20
Защита проекта	5	5	-
Итого:	35	15	20

## Литература

- **1.** Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении. Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. М.. 2011, 107с.
- **2.** Пахомова Ю.А. Учебное проектирование. Методическое пособие и СД-диск с базой данных учебных проектов/ Ю.Н.Пахомова, Н.В.Дмитриева, И.В.Денисова. М., 2012.- 51 с.
- **3.** Попов Л.В. Управление инновационными проектами. Учебное пособие. М.: Инфра-М, 2009. 336 с.
- 4. Ступницкая М.А. Что такое учебный проект? М.: Первое сентября, 2010., 44 с.
- **5.** Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя М.: Просвещение, 2011. 192 с. (Работаем по новым стандартам).
- 6. ФГОС нового поколения.

## Информационные сайты

http://www.uchportal.ru/publ/15-1-0-439

http://schools.keldysh.ru/

pedagogie.ru

http://ladlav.narod.ru/teh\_proekt.htm

http://festival.1september.ru/articles/595534/

http://nsportal.ru/shkola/raznoe/library/2012/03/03/vystuplenie-metod-proektov-v-proforientatsii

# Календарно-тематическое планирование занятий внеурочной деятельности по биологии 6 класс

No	Тема занятия	Ожидаемый результат	Д	ата
			По плану	По факту
		Повторение (4 часа).		
1	Тема занятия:	Знают, что такое проект, умеют		
	Классификация проектов.	классифицировать проекты.		
2	Тема занятия:	Знают, что такое информация, умеют		
-	Как целенаправленно собирать информацию?	выделять необходимую информацию из		
4		предложенного текста.		
		Работа над проектом (26 часов).		
5	Тема занятия:	Составляют собственный план работы над		
-	Составление плана работы.	индивидуальным проектом. Учатся		
6		целеполаганию, планированию, контролю,		
		формулированию проблемы.		
7	Тема занятия:	Выбирают наиболее интересную для		
-	Выбираем тему.	каждого тему из предложенного перечня,		
8		либо предлагают свою.		
9	Тема занятия:	Учатся целеполаганию, планированию,		
-	Ставим проблему и гипотезу.	контролю, формулированию проблемы.		
11		Формулируют проблему согласно		
		выбранной темы и выдвигают гипотезу.		
12	Тема занятия:	Овладевают следующими приёмами		
-	Поиск информации.	работы с неструктурированной		
15		информацией (собирать, обрабатывать,		
		анализировать, интерпретировать);		
		Работают с различными источниками		
		информации выбирают необходимую.		
16	Тема занятия:	Овладевают следующими приёмами		
-	Структурирование информации.	работы с неструктурированной		
17		информацией (собирать, обрабатывать,		
		анализировать, интерпретировать);		
		Структурируют выбранную информацию,		

		выбирают наиболее значимую и				
		интересную по выбранной теме.				
18	Тема занятия:	Овладевают следующими приёмами				
-	Анализ собранной информации.	работы с неструктурированной				
20		информацией (собирать, обрабатывать,				
		анализировать, интерпретировать);				
		Анализируют выбранную информацию.				
21	Тема занятия:	Соотносят между собой этапы				
-	Определение будущего продукта.	проектирования. Определяют вид и				
22		структуру будущего отчета, проекта				
23	Тема занятия:	Определяют и проводят необходимое				
_	Проведение исследования (эксперимента).	исследование, эксперимент или сравнение.				
25		Выполняют работу по цепочке.				
26	Тема занятия:	Обрабатывают и анализируют				
_	Обработка и анализ полученных данных,	полученную в ходе исследования				
27	формулирование вывода.	(эксперимента) информацию,				
		формулируют вывод.				
28	Тема занятия:	Объединяют найденную информацию, и				
-	Оформление проекта (в виде презентации).	данные исследования, оформляют проект				
29		в виде презентации. Соотносят между				
		собой этапы проектирования.				
	Защита проекта (5 часов).					
30	Тема занятия:	Выбирают краткое содержание проекта				
_	Подготовка к защите проекта.	для доклада. Строят логическую цепь				
33	_	рассуждений; Учатся полно выражать				
		свои мысли.				
34	Тема занятия:	Защищают созданный проект. Учатся				
_	Защита проекта	оценивать адекватно себя и сверстников.				
35	-					