Комплексная проектная работа

Кормушка

| Фамилия, имя | класс |
|-----------------------------|-------|
| Образовательная организация | I |

На западе Челябинской области от города Аши до города Миньяр на 25 км растянулись Воробьиные горы. Хребет сложен осадочными породами. С хребта берет начало множество ручьев, вода из которых используется для водоснабжения городов Аша и Миньяр.



Вид на Воробьиные горы с горы Аджигардак

Раньше в скалистых расщелинах по склонам гор водились каменные воробьи. Обилие птиц обратило на себя внимание местных жителей и за горами со временем закрепилось название Воробьиных. Современные туристы

уже не встречают на них воробьёв.

Исчезновение птиц - большая **проблема** и в современном мире. Воробей домовой, один из самых ближайших пернатых соседей человека, значительно уменьшил численность.

ій воробей

Задание 1. Почему исчезают воробьи? Напиши своё мнение:

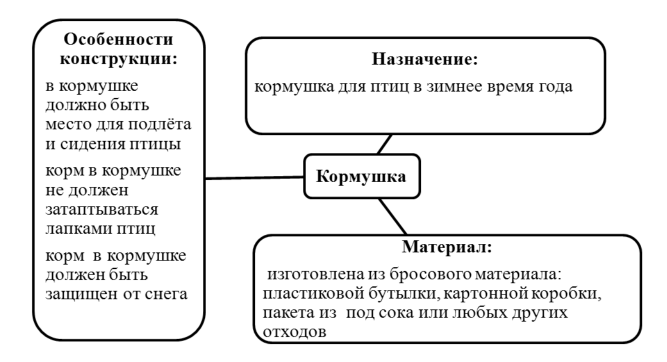
Проектное задание:

- 1. узнать о зимующих птицах местности: особенности питания, в какое время им особенно голодно;
- 2. продумать помощь, которую им можно оказать в трудное голодное время;
- 3. изготовить кормушку из бросовых материалов для зимующих птиц в соответствии с критериями;
- 4. защитить проект по плану.

Задание 2. Пользуясь источниками информации (художественная литература, энциклопедии, электронные источники) узнай о зимующих птицах, способах питания.

| | Перечисли проблемы птиц в нашей местности зимой: | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| Напиши в | озможные меры пом | ощи птицам | | | | | |
| Заполни та | блицу | | | | | | |
| Название птицы | Значение птицы | Чем кормится птица в природе | Корм, который можно положить в кормушку | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Задание 3. | Напиши цель рабо | ты | | | | | |

Подумай, какую кормушку ты сделаешь. Кормушка «закрытого типа», т. е. домик с окошками, куда влетают птички, не по нраву многим пернатым. Снегирь, например, не станет даже пытаться протиснуться в узенькую «бойницу». Да и воробьи не спешат пролезать в отверстия кормушки-домика.



Изучи критерии, по которым будет оценена твоя работа

Конструктивные:

- в кормушке должно быть место для подлёта и сидения птицы
- корм в кормушке не должен затаптываться лапками птиц
- корм в кормушке должен быть защищен от снега

Технологические:

- кормушка изготовлена из материала, который сможет выдержать зимние морозы
- у кормушки имеется крепление для подвешивания, которое выдержит сильные ветры

Экономические:

• кормушка изготовлена из доступных материалов

Эстетические:

- кормушка имеет оригинальное оформление
- кормушка выполнена аккуратно

Экологические:

• кормушка изготовлена из бросового материала

Задание 4. В таблице напиши план работы. Приступай к практической работе, соблюдая правила безопасного труда. Веди записи о проделанной работе

| Дат | План работы | Затрачен | Затруднение | Консультант | Помощь |
|-----|-------------|----------|-------------|-------------|--------|
|-----|-------------|----------|-------------|-------------|--------|

| a | о времени | | |
|---|--------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Задание 5. После выполнения работы оцени свою работу в таблице (поставь плюсы в колонке «самооценка»)

Лист самооценки проектной работы

| No | Критерии оценивания | Самооценка | Оценка учителем | | | |
|----|------------------------------|------------|-----------------|--|--|--|
| | Конструктивные | | | | | |
| 1 | в кормушке должно быть место | | | | | |
| | для подлёта и сидения птицы | | | | | |
| 2 | корм в кормушке не должен | | | | | |
| | затаптываться лапками птиц | | | | | |
| 3 | корм в кормушке должен быть | | | | | |
| | защищен от снега | | | | | |
| | Техноло | гические | | | | |
| 4 | кормушка изготовлена из | | | | | |
| | материала, который сможет | | | | | |
| | выдержать зимние морозы | | | | | |
| 5 | у кормушки имеется крепление | | | | | |
| | для подвешивания, которое | | | | | |
| | выдержит сильные ветры | | | | | |
| | Эконом | ические | | | | |
| 6 | кормушка изготовлена из | | | | | |
| | доступных материалов | | | | | |
| | Эстети | ческие | | | | |
| 7 | кормушка имеет оригинальное | | | | | |
| | оформление | | | | | |
| 8 | кормушка выполнена аккуратно | | | | | |
| | | ические | | | | |
| 9 | кормушка изготовлена из | | | | | |
| | | | | | | |

| бросового материала | |
|-------------------------------|--|
| Продолжи фразы. | |
| Лучше всего у меня получилось | |
| У меня не получилось | |
| Мне надо научиться | |
| | |

Задание 6. Подготовься к представлению проектной работы. Построй своё выступление по плану:

| | Этапы представления проектной работы | Время |
|---|--|----------|
| 1 | Расскажи о зимующих птицах | 1 минута |
| 2 | Расскажи об особенностях питания птиц зимой | 1 минута |
| 3 | Продемонстрируй кормушку | 1 минута |
| 4 | Расскажи о способе изготовления кормушки | 1 минута |
| 5 | Расскажи об особенностях кормушки | 1 минута |
| 6 | Представь источники информации, которыми ты пользовался. | 1 минута |

Спецификация

Цель проектного задания: оценка индивидуального уровня достижения метапредметных и предметных результатов по предмету «Технология»

Планируемые предметные и метапредметные результаты, проверяемые в рамках комплексной проектной работы:

- иметь представление о наиболее распространенных зимующих птицах региона;
- осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей
- понимать общие правила создания предметов: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в практической деятельности;
- планировать и выполнять практическое задание с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла)

Способы фиксации результатов проектной деятельности Лист самооценки проектной работы

| N₂ | Критерии оценивания | Самооценка | Оценка учителем | | | |
|----|------------------------------------|------------|-----------------|--|--|--|
| | Конструктивные | | | | | |
| 1 | в кормушке должно быть место для | | | | | |
| | подлёта и сидения птицы | | | | | |
| 2 | корм в кормушке не должен | | | | | |
| | затаптываться лапками птиц | | | | | |
| 3 | корм в кормушке должен быть | | | | | |
| | защищен от снега | | | | | |
| | Техноло | гические | | | | |
| 4 | кормушка изготовлена из материала, | | | | | |
| | который сможет выдержать зимние | | | | | |
| | морозы | | | | | |
| 5 | у кормушки имеется крепление для | | | | | |
| | подвешивания, которое выдержит | | | | | |
| | сильные ветры | | | | | |
| | Эконом | ические | | | | |
| 6 | кормушка изготовлена из доступных | | | | | |

| | материалов | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | Эстетические | | | | |
| 7 | кормушка имеет оригинальное | | | | |
| | оформление | | | | |
| 8 | кормушка выполнена аккуратно | | | | |
| | Экологические | | | | |
| 9 | кормушка изготовлена из бросового | | | | |
| | материала | | | | |

Карта наблюдения

| Дата | План работы | Затрачено времени | Затруднение | Консультант | Помощь |
|------|-------------|----------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Экспертный лист

| Название продукта | |
|-------------------------------------|-------|
| Фамилия, имя | класс |
| Образовательная организация | |
| Руководитель | |
| Защита проектной работы: «» | _20г. |
| Краткий отзыв руководителя проекта: | |
| | |

| № п/п | Планируемый результат проектной работы | Задание | Количество |
|-------|--|-----------|------------|
| | | | баллов |
| 1 | Понимание проблемы | Задание 1 | |
| 2 | Работа с информацией | Задание 2 | |
| 3 | Целеполагание | Задание З | |
| 4 | Планирование работы | Задание 4 | |
| 5 | Практическая работа | Задание 4 | |

| 6 | Самооценка работы | Задание 5 | |
|---------|--------------------------------|-----------|--|
| 7 | Представление проектной работы | Задание 6 | |
| Итогово | | | |

| Итоговая оценка | |
|-----------------|--|
| , | |
| Эксперт | |

Описание организации работы по самоанализу с целью выявления индивидуальных затруднений учащегося и примерных способов их преодоления

Обучающийся самостоятельно оценивает выполненную работу, фиксируя результат в «Листе самооценки». Выявляет затруднения, которые у него возникли, пути и способы преодоления затруднений в «Карте наблюдения». Обозначает индивидуальный путь развития в задании «Продолжи фразы»

| Лучше всего у меня получилось |
|-------------------------------|
| |
| У меня не получилось |
| |
| Мне надо научиться |

Инструкция по проверке и оценке работ

| No | Планируемый | Правильный ответ | Критерии оценивания / |
|------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|
| зада | результат | | Максимальный балл |
| ния | | | |
| 1 | иметь представление о | Раскрыта проблема | Раскрыты 3 проблемы –3 балла, |
| | наиболее | исчезновения птиц: | раскрыто 2 проблемы – 2 балла, |
| | распространенных | недостаточность корма, | раскрыта 1 проблема – 1 балл. |
| | зимующих птицах | нарушение среды | |
| | региона | обитания, | |
| | | вмешательство | |
| | | человека | |
| 2 | | В таблицу внесены | Написаны данные об 4-5 и более |
| | | данные о зимующих | птицах – 2 балла, об 1-3 птицах – |
| | | птицах | 1 балл, не написаны сведения- 0 |
| | | | баллов |
| 3 | понимать общие | Сформулирована цель | Написана цель, позволяющая |
| | правила создания | работы | выполнить практическую работу – |
| | предметов: | | 1 балл, цель сформулирована |
| | соответствие изделия | | неправильно - 0 баллов |
| | обстановке, удобство, | | |
| | прочность, | | |
| | эстетическую | | |
| | выразительность и | | |
| | руководствоваться ими | | |
| | в практической | | |

| | деятельности | | |
|---|--|---|---|
| 4 | планировать и выполнять практическое задание с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия; осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий в соответствии с поставленной задачей, применять приемы рациональной | Заполнены все графы таблицы Изготовлена кормушка | В таблице представлен весь ход выполнения работы— 2 балла В таблице недостаёт 1-2 пунктов, отмечено выполнение работы— 1 балл. Не наблюдается логика выполнения работы, нет отметки о выполнении— 0 баллов Изделие соответствует 7—9 критериям— 5 баллов, изделие соответствует 4— 6 критериям— 4 балла, изделие соответствует 3 критериям— 3 балла, изделие соответствует 2 критериям— 2 балла. изделие соответствует 1 критерию— 1 балл |
| 5 | безопасной работы Проводить самооценку выполненной работы, выявлять индивидуальные затруднения и способы их преодоления | Заполнены все графы таблицы Продолжены фразы | Адекватная самооценка — 1 балл Завышенная самооценка — 0 баллов Написаны конструктивные предложения — 1 балл. Написаны предложения, не позволяющие преодолеть затруднения — 0 |
| 6 | Представление продукта проектной работы | Соблюдено время представления | баллов На представление затрачено 6 и менее минут 1 балл, на представление затрачено более 6 минут – 0 баллов |
| | Маусимани мар мажичас | Представление выдержано по плану | Раскрыто 5- 7 пунктов плана – 3 баллов, 3-4 пункта – 2 балла, 1-2 пункта – 1 балл, представление не раскрыло представленного продукта – 0 баллов |
| | Максимальное количес | тво оаллов | 19 |

Оценивание на основе «принципа сложения»

| % выполнения от | Количество баллов | Цифровая отметка | Уровневая шкала | |
|-----------------|-------------------|------------------|---------------------|--|
| максимального | | | | |
| балла | | | | |
| 90-100% | 18-19 | 5 | Повышенный | |
| 78 -89% | 14 – 17 | 4 | | |
| 56 -67% | 10 – 13 | 3 | Базовый | |
| 33 - 45% | 6 – 9 | 2 | II a va amamayyyy v | |
| 5 - 26% | 1-5 | 1 | Недостаточный | |