1 класс

Комплексная практическая работа по технологии (групповая работа)

Информационная карта Малахитница- Медной горы хозяйка

Уральские горы
По каменным плитам
Ведут за собой нас
В страну малахита.
В страну, где не счесть
Драгоценных камней,
В страну работящих
И добрых людей.
(В. Степанов)

Славится наша земля талантами. Жил когда-то на Урале замечательный человек, великий русский писатель Павел Петрович Бажов, сказитель земли Уральской. В своих сказах он поведует нам о мастере каменных дел Даниле, знакомит нас с уральскими самоцветами. Так называют драгоценные камни. Урал — родина малахита и других прекрасных цветных камней. Во многих его сказах присутствует Хозяйка медной горы. «А одежда и верно такая, что другой на свете не найдешь. Из шелкового, слышь-ко, малахиту платье. Сорт такой бывает. Камень, а на глаз как шелк, хоть рукой погладить». Называют её Малахитницей.

Справка: Малахит — единственный рисунчатый камень. Оттенки окраски малахита варьируют от бирюзового, изумрудно-зеленого и голубовато-зеленого до черно-зеленого.

Задача для группы: выполняя практическую работу, вы должны украсить при помощи пластилина платье Хозяйки Медной горы, наклеить на полянке цветы из бумаги и с помощью ниток и иголки выделить на рисунке солнышко.

	вадание 1. Прочитайте текст «Малахитница – Хозяйка Медной горы	>>
Haì	дите ответ на вопрос: какого цвета было платье у Хозяйки Медной горы?	
		_
	валание 2. Распрелелите вилы работ межлу участниками вашей группы.	

Виды работ	Твои помощники	Ф.И.

Укрась платье	Технологическая карта № 1
Малахитницы.	(Приложение 1) и пластилин
Посадить	Технологическая карта № 2
цветы на	(Приложение 2), ножницы, цветная
поляне	бумага, клей, шаблон
Сделай ярким	Нитки жёлтого цвета, ножницы,
солнышко	иголка. Технологическая карта № 3
	(Приложение 3)

Задание 3. Познакомьтесь с технологическими картами. Приступите к работе. Вы можете обратиться за помощью к учителю.

Приложение 1

Технологическая карта № 1

Украшаем платье Малахитницы

№ п/п	Последовательность работ	Графическое изображение	Материалы, инструменты, приспособлени я	Резуль тат
1.	Подготовьте пластилин к работе	3	Пластилин, стека, салфетка, дощечка	
2.	Скатайте 3 шарика разного цвета	dia	Пластилин, салфетка, дощечка	
3.	Делаем из шариков 3 тонкие лепёшки		Пластилин, салфетка, дощечка	
4.	Складываем друг на друга лепёшки		Пластилин, салфетка,	

			дощечка
5.	Сворачиваем в трубочку (рулетик)		Пластилин, салфетка, дощечка
6.	Берём стеку и нарезаем на колечки	8500	Пластилин, стека, салфетка, дощечка
7.	Выкладываем колечки на платье и промазываем пальцем так, чтобы получился рисунок		Пластилин, салфетка, дощечка

Приложение 2

Технологическая карта № 2

Сажаем цветы на полянке

№ п/п	Последовательность работ	Графическое изображение	Материалы, инструменты, приспособлени	Резуль тат
			Я	

1.	Обводим шаблон цветка на цветную бумагу. Цветы можно по желанию Приложение 4	Цветная бумага, простой карандаш, шаблоны
2.	Вырезаем цветок ножницами. Соблюдаем правила работы с ножницами	Цветная бумага, ножницы
3.	Приклеиваем цветы на полянку	Цветная бумага, клей
4.	Украшаем наши цветочки	 Цветная бумага, клей, цветные карандаши

Приложение 3

Технологическая карта № 3

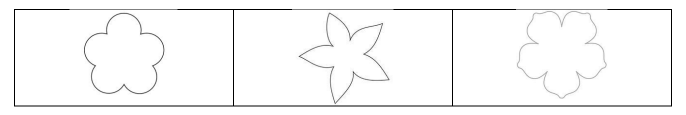
Делаем солнышко ярким

No	Последовательность	Графическое изображение	Материалы,	Резуль
п/п	работ		инструменты,	тат
			приспособлени	
			Я	

1.	Вышиваем конур	Жёлтые нитки,
	солнышка швом	иголка ножницы
	«Вперёд иголку»	

Приложение 4

Шаблоны цветов



Задание 4. Оцени свою работу. Продолжи фразы.			
Лучше всего у меня получилось			
меня не получилось 			
Ине надо научиться			



Спецификация

Назначение практической работы

Практическая работа проводится в конце учебного года с целью определения уровня подготовки обучающихся 1-х классов в рамках мониторинга достижений планируемых результатов

Содержание работы

Соответствует основным требованиям к планируемым результатам освоения по технологии в 1 классе.

Условия проведения практической работы

Работа выполняется в группах (по 5-6 учащихся). Для её выполнения необходимо наличие у каждой группы 3 цветов пластилина (зеленого, белого и черного), подкладной доски, салфетки для рук, набора цветной бумаги, клея, простого карандаша, ножниц, ниток желтого цвета, иголки. Перед началом работы каждая группа получает лист (Приложение 5) с изображением Хозяйки медной горы и три технологические карты. Учитель читает информационную карту и ставит перед учащимися задачу. Учащиеся на слух и, глядя на технологическую карту, выполняют практическую работу. На выполнение работы отводится 35 минут.

Структура практической работы

Комплексная практическая работа состоит из четырёх заданий.

Задание 1. – работа с текстовой информацией.

Задание 2. – распределение обязанностей в группе, планирование практической работы.

Задание 3. – анализ устройства изделия: выделение деталей, их формы, определение взаимного расположения. Выполнение практической работы с опорой на инструкционную карту.

Задание 4. – самоанализ с целью выявления затруднений и способа их преодоления.

Задание 3 направлено на оценку уровня достижения планируемых предметных результатов по всем разделам предмета «Технология 1 класс». Оценка достижения метапредметных результатов (задания 1, 2, 4) осуществляется методом наблюдения.

Система оценивания комплексной практической работы

№п/п	Критерий оценивания, указания к оцениванию	Баллы
1.	Точность технологических операций	
	Изделие изготовлено с учетом всех требований	2
	Изделие изготовлено с нарушениями отдельных требований	1
	Изделие изготовлено со значительными нарушениями	0
	Максимальный балл	2
2.	Объём выполненного задания	
	Работа выполнена в полном объёме	2
	Работа выполнена частично	1
	Работа не выполнена	0
	Максимальный балл	2
3.	Самостоятельность выполнения	
	Работа выполнена самостоятельно	2
	Обращались за помощью	1
	Работа выполнялась под руководством учителя	0
	Максимальный балл	2
4.	Качество выполнения	
	Общий вид аккуратный	2
	Изделие оформлено небрежно	0
	Максимальный балл	2
5.	Творческий подход	
	Оформление работы отличается от образца (цвет, детали украшения)	2
	Работа выполнена по образцу	1
	Оформление отсутствует	0
	Максимальный балл	2
	Максимальный балл за всю работу	10

Выполнение учащимся работы в целом оценивается итоговым баллом. Результаты выполнения практической работы представляются для каждого ученика по 10-балльной шкале как процент от максимального балла за выполнение заданий всей работы. Критерий базового уровня находится в пределах от 50 до 70% от баллов. Более высокий балл — повышенный уровень достижений, менее 50% - низкий уровень. Результаты практической работы фиксируются в протоколе.

Итоговая таблица

Недостаточный уровень	Базовый уровень	Повышенный уровень
0-4 баллов	5-7 баллов	8-10 баллов

Протокол проведения комплексной практической работы

Ф.И. обучающегося	Точность технологических операций	Объем выполненного задания	Самостоятельность выполнения	Качество выполнения	Творческий подход	Общий балл	Уровень выполнения

Комплексная проектная работа - 2 класс

«На строительной площадке»

Фамилия, имя	RITACC

Профессия строитель - самая мирная профессия нашего общества. А ещё она относится к числу самых нужных и важных профессий на Земле. Она объединяет в себе различные специальности. Ведь в одиночку построить что - то большое и серьёзное практически невозможно. Поэтому, у строителей существует разделение труда по всем видам выполняемых работ.

Сначала архитекторы и проектировщики придумывают, каким будет новое здание и рисуют чертежи. Затем на пустой участок земли приходят геодезисты и делают разметку под будущее строение. По этой разметке бульдозеристы и экскаваторщики готовят место под фундамент здания. Бетонщики заливают фундамент, на котором каменщики, монтажники, сварщики, крановщики и другие мастера возводят стены, кладут перекрытия, строят лестницы между этажами, а кровельщики делают крышу. Водители грузовых автомобилей вывозят лишний грунт и мусор, а взамен привозят различные строительные материалы.

Когда стены и крыша дома готовы, к работе приступают штукатуры и маляры, которые выравнивают и красят стены и потолки. Плотники устанавливают двери и окна, настилают полы. Электрики прокладывают электропроводку, а сантехники оборудуют дом водопроводом и отоплением. Командует всей стройкой инженер-строитель, которого еще называют «производитель работ», или сокращенно « прораб».

Каждый год в наших городах и селах появляются новые дома, детские сады, школы. Значит, профессия строитель до сих пор является самой современной.









Задание 1. Какая профессия считается самой мирной на Земле? Перечисли специальности, которые относятся к этой профессии.				
Проектное задани	e:			
возводится. 2. какую техник	оительных площадках своего города (села) и что на них у используют строители? ппликацию «На строительной площадке» из разных рект по плану.			
Задание 2. Пользуясь	источниками информации (энциклопедии, электронные оительной технике. Заполни таблицу			
Название машин	Для чего используют			
Задание 3. Напиши це	ль работы			
Подумай, какую апі	пликацию ты сделаешь.			
Изучи критерии , п	о которым будет оценена твоя работа			
Конструктивные:				
• детали не долг	жны быть громоздкими, чтобы не закрывать друг			

- друга
- правильно подбери цвета деталей аппликации
- продумай способы крепления деталей из разных материалов

Технологические:

- аппликация изготовлена из разных материалов
- детали аппликации приклеены прочно

Экономические:

аппликация изготовлена из доступных материалов

Эстетические:

аппликация выполнена аккуратно

Задание 4. Изучи план работы. Приступай к практической работе, соблюдая правила безопасного труда. Делай отметку о проделанной работе

	План работы	Отметка о выполнении
1.	Вырежи по шаблону детали машин	
2.	Вырежи по шаблону детали зданий	
3.	Размести, детали на листе картона	
4.	Оформи аппликацию	

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

№	Критерии оценивания	Самооценка	Оценка учителем
	Констру	ктивные	
1	детали не должны быть громоздкими, чтобы не закрывать друг друга		
2	правильно подбери цвета деталей аппликации		
3	продумай способы крепления деталей из разных материалов		
	Техноло	гические	
4	аппликация изготовлена из разных материалов		
5	детали аппликации приклеены прочно		
	Эконом	ические	
6	аппликация изготовлена из доступных материалов		
	Эстети	ческие	
7	аппликация выполнена аккуратно		

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 строительной площадке	1 минута
2	Расскажи, какие машины помогают строителям	1 минута
3	Продемонстрируй аппликацию	1 минута
4	Расскажи о способе изготовления аппликации	1 минута
5	Расскажи об особенностях аппликации	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 профессии «строитель» и о разных видах строительной техники;
- осознанно подбирать доступные в обработке материалы для аппликации;
- понимать общие правила создания аппликации и эстетичность оформления. Руководствоваться ими в практической деятельности;
- применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами

Способы фиксации результатов проектной деятельности

Лист самооценки

No	Критерии оценивания	Самооценка	Оценка		
			учителем		
	Конструкт	ивные			
1	детали не должны быть громоздкими,				
	чтобы не закрывать друг друга				
2	правильно подбери цвета деталей				
	аппликации				
3	продумай способы крепления деталей из				
	разных материалов				
	Технологические				
4	аппликация изготовлена из разных				
	материалов				
5	детали аппликации приклеены прочно				
	Экономические				
6	аппликация изготовлена из доступных				
	материалов				
	Эстетиче	ские			
7	аппликация выполнена аккуратно				

Экспертный лист

Назван	ие продукта	
Фамилі		класс
Образо	вательная организация	
Руково	дитель	
Защита	проектной работы: «»	_20г.
Кратки	й отзыв руководителя проекта:	
№ п/п	Планируемый результат проектной работы	Количество баллов
1	Работа с информацией	
3	Целеполагание Промительного побести	
4	Планирование работы	
5	Практическая работа Самооценка работы	
6	Представление проектной работы	
	Итоговое количество баплов	
	ая оценка	
Опи	т исание организации работы по самоанали идуальных затруднений учащегося и пр ления	•
результ	чающийся самостоятельно оценивает выполн гат в «Листе самооценки». Обозначает индиви, и «Продолжи фразы»	
Луч	ше всего у меня получилось	
Ум	еня не получилось	
Мне	е надо научиться	

Инструкция по проверке и оценке работ

№ 2010HHG	Планируемый	Правильный ответ	Критерии оценивания / Максимальный балл
задания 1	результат Иметь представление о	Называет специальности	2 балла
1	профессии «строитель»	профессии «строитель» и	2 Gallia
	и о разных видах	разные виды	
	строительной техники.	строительной техники.	
	строительной техники.	Допускает	1 балл
		незначительные ошибки	1 Gaill
		в перечислениях.	
		Затрудняется в	0 баллов
		названиях	Oddinob
		специальностей и	
		техники.	
2	Осознанно подбирать	Все материалы	2 балла
2	доступные в обработке	подобранны правильно.	2 Gailla
	материалы для	Допускает	
	аппликации.	незначительные ошибки	1 балл
	аниликации.	в подборе материала.	1 Gailli
		Материалы подобранны	0 баллов
		неправильно.	Oddinos
3	Понимать общие	Понимает общие	2 балла
3	правила создания	правила создания	2 Gailla
	аппликации и	аппликации и работа	
	эстетичность	выполнена эстетично.	
	оформления.	Понимает общие	
	Руководствоваться ими	правила создания	1 балл
	в практической	аппликации и работа	1 Owin
	деятельности.	выполнена небрежно.	
	dente in the second	Не понимает правила	
		создания аппликации.	0 баллов
4	Применять приемы	Соблюдение порядка на	2 балла
•	рациональной	рабочем месте.	
	безопасной работы	Допускает	
	ручными	незначительный	1 балл
	инструментами	беспорядок на рабочем	
		месте.	
		Нет порядка на рабочем	
		месте.	0 баллов
5	Представление	Представление	2 балла
-	продукта проектной	выдержано по плану.	
	работы	Допускает	
	1	незначительные	1 балл
		отклонения от плана	
		представления работы.	
		Представляет работу не	0 баллов
		по плану.	
	Максимальное количест		10

Оценивание на основе «принципа сложения»

% выполнения от максимального балла	Количество баллов	Цифровая отметка	Уровневая шкала
90-100%	9 - 10	5	Порумуруму
70 -80%	7 - 8	4	- Повышенный
50 -60%	5-6	3	Базовый
10 - 40%	1 - 4	2	Недостаточный

Сытина Надежда Михайловна, Тимофеева Елена Васильевна

3 класс

Комплексная проектная работа

Дом

Фамилия, имя	класс	
Образовательная организация		

Почти четвертая часть территории Челябинской области занята лесами. Больше всего лесов в западной горно-лесистой части области.





Лес играет для человека огромное значение. Роль леса сложно переоценить: это дом для животных, растений и грибов; это легкие планеты: поглотитель углекислого газа и источник кислорода, очиститель от пыли (она оседает на листьях растений, а потом смывается дождем в почву); это живая аптека. Лес защищает реки от пересыхания и обмеления. Все мы любим отдыхать в лесу, собирать ягоды, орехи, грибы, лекарственные растения. Лес дает человеку древесину для постройки домов, мебели, изготовления бумаги и многого другого. Нужно помнить, что потребительство губительно для природы. Большие площади лесов уничтожаются пожарами. Нужно беречь природное богатство. Чтобы сохранить лес, необходимы: лесовосстановительные работы (не только вырубать леса, но и высаживать новые деревья); создание заповедников, заказников и других охраняемых территорий; рациональное использование древесины

Уральский писатель Д. Н. Мамина-Сибиряк выступает защитником природы в поэтической «Лесной сказке» - она рассказывает о многом, что также связано с важными проблемами экологии: об истреблении лесных массивов, об иссушении почвы, о пересыхании рек. Автор описывает рубки леса: «Сто лет рос этот дремучий ельник, и его не стало в несколько дней. Люди рубили громадные деревья и не замечали, как из свежих ран сочились слезы: они принимали их за обыкновенную смолу. Нет, деревья плакали безмолвными слезами, как люди, когда их придавит слишком большое горе. А с каким стоном падали подрубленные деревья, как жалобно они трещали!».

Сытина Надежда Михайловна, Тимофеева Елена Васильевна

Много лет прошло с момента создания рассказов и сказок Д. Н. Мамина-Сибиряка, но и сегодня призывают они жить в дружбе с природой. В произведениях для детей автор показывает красоты суровой уральской природы и призывает бережно к ней относиться, что звучит особенно актуально в наши дни, поскольку проблемы экологии это проблемы современности.

Задание 1. Пользуясь источниками информации (художественная литература, энциклопедии, электронные источники) узнай о значении леса. Заполни таблицу

	Роль леса
Для человека	
Для животных	
Для растений и грибов	
Для водоёмов	
Сокращение плоп	цади лесов – большая проблема в современном мире.
Задание 2 . В	ыпиши из текста причины сокращения площади лесов.

Люди все чаще задумываются, как сохранить лес, что можно использовать вместо древесины в хозяйственной деятельности.

Проблема: как сохранить лес

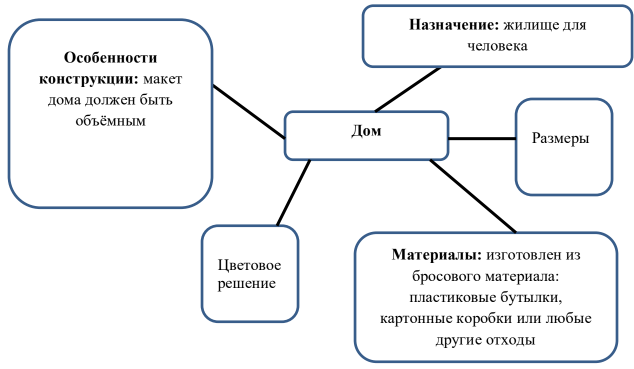
Проектное задание:

- 1. узнать какие деревья растут в вашей местности, и как их использует человек;
- 2. продумать, что можешь сделать ты для сохранения лесов;
- 3. изготовить макет дома из бросовых материалов в соответствии с критериями;
- 4. защитить проект по плану.

Задание 3. Напиши цель работы	
-------------------------------	--

Сытина Надежда Михайловна, Тимофеева Елена Васильевна

Подумай, какой макет дома ты сделаешь.



Изучи критерии, по которым будет оценена твоя работа

Конструктивные:

- Макет дома должен быть объёмным
- Детали дома прочно скреплены

Технологические:

• Макет дома изготовлен из прочного материала

Экономические:

• макет дома изготовлен из доступных материалов

Эстетические:

- макет дома имеет оригинальное оформление
- макет дома выполнен аккуратно

Экологические:

• макет дома изготовлен из бросового материала

Составители группа педагогов МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»:
Сытина Надежда Михайловна, Тимофеева Елена Васильевна

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

Дата	План работы	Затрачено времени	Затруднение	Консультант	Помощь

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

$N_{\underline{0}}$	Критерии оценивания	Самооценка	Оценка учителем			
	Конструктивные					
1	макет дома должен быть объёмным					
2	детали дома прочно скреплены					
	Техноло	гические				
3	макет дома изготовлен из прочного материала					
	Экономические					
4	макет дома изготовлен из доступных материалов					
	Эстети	ческие				
5	макет дома имеет оригинальное оформление					
6	макет дома выполнен аккуратно					
	Экологі	ические				
7	макет дома изготовлен из бросового материала					

Сытина Надежда Михайловна, Тимофеева Елена Васильевна

Продолжи	фразы.
----------	--------

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

	Этапы представления проектной работы	
1	Расскажи о роли леса в жизни человека	
2	Расскажи о материале, который можно использовать для	
	изготовления дома	
3	Продемонстрируй макет дома	
4	Расскажи о способе изготовления макета дома	
5	Представь источники информации, которыми ты пользовался.	

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 важных экологических проблемах леса;
- 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;

Сытина Надежда Михайловна, Тимофеева Елена Васильевна

- 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

№	Критерии оценивания	Самооценка	Оценка учителем
	Констру	ктивные	
1	макет дома должен быть объёмным		
2	детали дома прочно скреплены		
	Техноло	гические	
3	макет дома изготовлен из прочного материала		
	Эконом	ические	
4	макет дома изготовлен из доступных материалов		
	Эстети	ческие	
5	макет дома имеет оригинальное оформление		
6	макет дома выполнен аккуратно		
	Эколог	ические	'
7	макет дома изготовлен из бросового материала		

Карта наблюдения

Дата	План работы	Затрачено времени	Затруднение	Консультант	Помощь

Сытина Надежда Михайловна, Тимофеева Елена Васильевна

	,				1
	Экспер	тный ли	ст		
Назван	ие продукта				
Фамил	ия, имя		класс_		
	вательная организация				
Руково	дитель				·
Защита	а проектной работы: «»		20г.		
Кратки	й отзыв руководителя проекта: _				
1					
№ п/п	Планируемый результат проектной	і работы	Задани	іе К	оличество
1	Работа с информацией		Задание 1		баллов
2	Потительной полит		Задание 1		
3	Пепепопагание		Задание 3		
<u></u>	Планирование работы		Задание 4		
5	Практическая работа		Задание 4		
6	Самооценка работы		Задание 5		
7	Представление проектной работы		Задание 6		
Итогово	е количество баллов				
				<u> </u>	
**					
Итогов	ая оценка				
	Т				
Т					

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»

Составители группа педагогов МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»: Сытина Надежда Михайловна, Тимофеева Елена Васильевна

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

Инструкция по проверке и оценке работ

№ зада ния	Планируемый результат	Правильный ответ	Критерии оценивания / Максимальный балл
1	иметь представление о важных экологических проблемах леса	Раскрыта проблема сокращения площади лесов: вмешательство человека, пожары	Раскрыты 2 проблемы – 2 балла, раскрыта 1 проблема – 1 балл.
2		В таблицу внесены данные о роли леса в окружающем мире	Написаны данные о 4 – 2 балла, об 1-3 – 1 балл, не написаны сведения 0 баллов
3	понимать общие правила создания предметов: соответствие изделия обстановке, удобство, прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в практической деятельности	Сформулирована цель работы	Написана цель, позволяющая выполнить практическую работу — 1 балл, цель сформулирована неправильно - 0 баллов
4	планировать и выполнять практическое задание с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в	Заполнены все графы таблицы	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
	выполняемые действия; осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий в соответствии с поставленной задачей, применять приемы рациональной безопасной работы	Изготовлен макет дома	Изделие соответствует 6-7 критериям – 5 баллов, изделие соответствует 4 – 5 критериям – 4 балла, изделие соответствует 3 критериям – 3 балла, изделие соответствует 2 критериям – 2 балла.изделие соответствует 1 критерию – 1 балл
5	Проводить самооценку выполненной работы, выявлять индивидуальные	Заполнены все графы таблицы Продолжены фразы	Адекватная самооценка — 1 балл Завышенная самооценка — 0 баллов Написаны конструктивные предложения — 1 балл. Написаны

Составители группа педагогов МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»: Сытина Надежда Михайловна, Тимофеева Елена Васильевна

	их преодоления		преодолеть затруднения – 0 баллов	
6	Представление	Соблюдено время	На представление затрачено 5 и	
	продукта проектной	представления	менее минут 1 балл, на	
	работы		представление затрачено более 5	
			минут – 0 баллов	
		Представление	Раскрыто 4-5 пунктов плана – 3	
		выдержано по плану	ержано по плану балла, 2-3 пункта – 2 балла, 1 пункт	
			– 1 балл, представление не раскрыло	
			представленного продукта – 0	
			баллов	
	Максимальное количество баллов		18	

Оценивание на основе «принципа сложения»

% выполнения от	Количество баллов	Цифровая отметка	Уровневая шкала	
максимального				
балла				
94-100%	17- 18	5	Портина	
77 -89%	14 – 16	4	Повышенный	
50 -72%	9– 13	3	Базовый	
28 - 45%	5 – 8	2	Недостаточный	
5 - 22%	1-4	1		