

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация по технологии по направлению технология ведения дома в форме защиты проектов разработана в соответствии с программой Технология: программа 5-8 классы/ авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2016

с использованием УМК:

-Технология. Технологии ведения дома. 5 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ Н.В.Синица, В.Д.Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2015.

Форма и порядок проведения

Промежуточная аттестация по технологии в 5 классах проводится в форме защиты проектов

Защита проектной работы

Время проведения защиты -90 мин.

Время на доклад: 4-6 мин.

Максимальное количество баллов – 50.

На защиту проектов каждый учащийся представляет выполненное изделие, дизайн-папку и готовит защиту.

Учащиеся могут представлять разнообразные проекты по виду деятельности: исследовательские, практико-ориентированные, творческие, игровые.

К каждому проекту должна прилагаться пояснительная записка, т.е. выполненное в соответствии с определенными правилами развернутое описание деятельности учащихся при выполнении проекта.

Требования к оформлению проектов

Проект оформляется с использованием текстового редактора Word. Шрифт — Times New Roman. Размер шрифта — 14 пт. Нумерация страниц — внизу по центру. Поля страницы — 2 см. Объём проекта — не более 30 страниц формата А4. Таблицы должны быть расположены в рамках текста. Титульный лист проекта должен содержать название проекта, фамилию, имя автора, класс, информацию о руководителе проекта. Некоторые компоненты проекта могут быть представлены в сканированном варианте. Приветствуется наличие фотографий созданного изделия и испытания изделия, подтверждающих практическую реализацию проекта.

Проект может быть представлен в рукописном варианте.

Критерии оценки проекта

Критерии оценки проекта	Кол-во баллов	Баллы
1. Оценка пояснительной записки	10	
1.1.Цель, задачи проекта; Актуальность		
1.2.Оригинальность предложенных идей		
1.3.Выбор технологии изготовления (оборудование и приспособления) Разработка технологического процесса (качество эскизов, схем, чертежей, тех. карт)		
1.4.Экономическая и экологическая оценка будущего изделия		
2. Оценка изделия	25	
2.1.Качество изделия		
2.2.Оригинальность		
2.3.Эстетическая оценка		
2.4.Соответствие модным тенденциям		
2.5.Практическая значимость		
3. Оценка защиты проекта	15	
Четкость и ясность изложен, логика обзора проблемы исследования		
Презентация (умение держаться при выступлении, время изложения); культура подачи материала, культура речи		
Ответы на вопросы		
Использование знаний вне школьной программы, способность проявлять самостоятельные оценочные суждения, качество электронной презентации		
	50	

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация по технологии по направлению технология ведения дома в форме защиты проектов разработана в соответствии с программой Технология: программа 5-8 классы/ авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2015
с использованием УМК

-Технология. Технологии ведения дома. 6 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ Н.В.Синица, В.Д.Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2016.

Форма и порядок проведения.

Промежуточная аттестация по технологии в 6 классах проводится в форме защиты творческих проектов по теме «Вяжем аксессуары крючком или спицами»

Защита проектной работы

Время проведения защиты -90 мин.

Время на доклад: 4-6 мин.

Максимальное количество баллов – 50.

На защиту проектов каждый учащийся представляет выполненное изделие, дизайн-папку и готовит защиту.

Учащиеся могут представлять разнообразные проекты по виду деятельности: исследовательские, практико-ориентированные, творческие, игровые.

К каждому проекту должна прилагаться пояснительная записка, т.е. выполненное в соответствии с определенными правилами развернутое описание деятельности учащихся при выполнении проекта.

Требования к оформлению проектов

Проект оформляется с использованием текстового редактора Word. Шрифт — Times New Roman. Размер шрифта — 14 пт. Нумерация страниц — внизу по центру. Поля страницы — 2 см. Объём проекта — не более 30 страниц формата А4. Таблицы должны быть расположены в рамках текста. Титульный лист проекта должен содержать название проекта, фамилию, имя автора, класс, информацию о руководителе проекта. Некоторые компоненты проекта могут быть представлены в сканированном варианте. Приветствуется наличие фотографий созданного изделия и испытания изделия, подтверждающих практическую реализацию проекта. Проект может быть представлен в рукописном варианте.

Критерии оценки проекта

Критерии оценки проекта	Кол-во баллов	Баллы
1. Оценка пояснительной записки	10	
1.1.Цель, задачи проекта; Актуальность		
1.2.Оригинальность предложенных идей		
1.3.Выбор технологии изготовления (оборудование и приспособления) Разработка технологического процесса (качество эскизов, схем, чертежей, тех. карт)		
1.4.Экономическая и экологическая оценка будущего изделия		
1.5.Реклама изделия		
2. Оценка изделия	25	
2.1.Качество изделия (сложность),		
2.2.Оригинальность		
2.3.Эстетическая оценка		
2.4.Соответствие модным тенденциям;		
2.5.Практическая значимость		
3. Оценка защиты проекта	15	
Четкость и ясность изложен, логика обзора проблемы исследования		
Презентация (умение держаться при выступлении, время изложения); культура подачи материала, культура речи		
Ответы на вопросы		
Использование знаний вне школьной программы, способность проявлять самостоятельные оценочные суждения, качество электронной презентации		
	50	

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация по технологии по направлению технология ведения дома в форме защиты проектов разработана в соответствии с программой Технология: программа 5-8 классы/ авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2015
с использованием УМК

Технология. Технологии ведения дома. 7 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ Н.В.Синица, В.Д.Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2017.

Форма и порядок проведения.

Промежуточная аттестация по технологии в 7 классах проводится в форме защиты творческих проектов по теме «Подарок своими руками»

Защита проектной работы

Время проведения защиты -90 мин.

Время на доклад: 4-6 мин.

Максимальное количество баллов – 50.

На защиту проектов каждый учащийся представляет выполненное изделие, дизайн-папку и готовит защиту.

Учащиеся могут представлять разнообразные проекты по виду деятельности: исследовательские, практико-ориентированные, творческие, игровые.

К каждому проекту должна прилагаться пояснительная записка, т.е. выполненное в соответствии с определенными правилами развернутое описание деятельности учащихся при выполнении проекта.

Требования к оформлению проекта

Проект оформляется с использованием текстового редактора Word. Шрифт — Times New Roman. Размер шрифта — 14 пт. Нумерация страниц — внизу по центру. Поля страницы — 2 см. Объём проекта — не более 30 страниц формата А4. Таблицы должны быть расположены в рамках текста. Титульный лист проекта должен содержать название проекта, фамилию, имя автора, класс, информацию о руководителе проекта. Некоторые компоненты проекта могут быть представлены в сканированном варианте. Приветствуется наличие фотографий созданного изделия и испытания изделия, подтверждающих практическую реализацию проекта. Проект может быть представлен в рукописном варианте.

Критерии оценки проекта

Критерии оценки проекта	Кол-во баллов	Баллы
1. Оценка пояснительной записки	10	
1.1.Цель, задачи проекта; Актуальность		
1.2.Оригинальность предложенных идей		
1.3.Выбор технологии изготовления (оборудование и приспособления) Разработка технологического процесса (качество эскизов, схем, чертежей, тех. карт)		
1.4.Экономическая и экологическая оценка будущего изделия		
1.5.Реклама изделия		
2. Оценка изделия	25	
2.1.Качество изделия (сложность),		
2.2.Оригинальность		
2.3.Эстетическая оценка		
2.4.Соответствие модным тенденциям;		
2.5.Практическая значимость		
3. Оценка защиты проекта	15	
Четкость и ясность изложен, логика обзора проблемы исследования		
Презентация (умение держаться при выступлении, время изложения); культура подачи материала, культура речи		
Ответы на вопросы		
Использование знаний вне школьной программы, способность проявлять самостоятельные оценочные суждения, качество электронной презентации		
	50	

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация по технологии направление обслуживающий труд в форме защиты проектов разработана в соответствии с программой Технология: программы начального и основного общего образования, М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др., М., Вентана-Граф, 2011.

с использованием УМК:

Технология: 8 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.-под ред. В.Д.Симоненко.-М.: Вентана-Граф, 2013

Форма и порядок проведения.

Промежуточная аттестация по технологии в 8 классах проводится в форме защиты творческих проектов по теме, выбранной учащимися.

Защита проектной работы

Время проведения защиты -45 мин.

Время на доклад: 3-4 мин.

Максимальное количество баллов – 50.

На защиту проектов каждый учащийся представляет выполненное изделие, дизайн-папку и готовит защиту.

Учащиеся могут представлять разнообразные проекты по виду деятельности: исследовательские, практико-ориентированные, творческие, игровые.

К каждому проекту должна прилагаться пояснительная записка, т.е. выполненное в соответствии с определенными правилами развернутое описание деятельности учащихся при выполнении проекта.

Требования к оформлению проекта

Проект оформляется с использованием текстового редактора Word. Шрифт — Times New Roman. Размер шрифта — 14 пт. Нумерация страниц — внизу по центру. Поля страницы — 2 см. Объём проекта — не более 30 страниц формата А4. Таблицы должны быть расположены в рамках текста. Титульный лист проекта должен содержать название проекта, фамилию, имя автора, класс, информацию о руководителе проекта. Некоторые компоненты проекта могут быть представлены в сканированном варианте. Приветствуется наличие фотографий созданного изделия и испытания изделия, подтверждающих практическую реализацию проекта. Проект может быть представлен в рукописном варианте.

Критерии оценки проекта

Критерии оценки проекта	Кол-во баллов	Баллы
1. Оценка пояснительной записки	10	
1.1.Цель, задачи проекта; Актуальность		
1.2.Оригинальность предложенных идей		
1.3.Выбор технологии изготовления (оборудование и приспособления) Разработка технологического процесса (качество эскизов, схем, чертежей, тех. карт)		
1.4.Экономическая и экологическая оценка будущего изделия		
1.5.Реклама изделия		
2. Оценка изделия	25	
2.1.Качество изделия (сложность),		
2.2.Оригинальность		
2.3.Эстетическая оценка		
2.4.Соответствие модным тенденциям;		
2.5.Практическая значимость		
3. Оценка защиты проекта	15	
Четкость и ясность изложен, логика обзора проблемы исследования		
Презентация (умение держаться при выступлении, время изложения); культура подачи материала, культура речи		
Ответы на вопросы		
Использование знаний вне школьной программы, способность проявлять самостоятельные оценочные суждения, качество электронной презентации		
	50	