

Шифр 17330

Фамилия Морякова

Имя Екатерина

Отчество Сергеевна

МБОУ(БОУ) "Черинская СОШ"

Класс 9

Учитель Журопаткина Т.Е.

Оценочный лист защиты проекта по технологии

*Морязкова Екатерина*

Критерии оценки проекта		Кол-во баллов	По факту
Пояснительная записка	Самостоятельность выбора темы.	5	5
	Соответствие содержанию изложенной проблемы (обоснование проблемы; формулировка темы, целей и задач проекта; сбор информации по проблеме; анализ прототипов; выбор оптимальной идеи; описание проектируемого материального объекта - логика обзора).	5	4
	Актуальность проекта с точки зрения востребованности промышленного производства и потребительского спроса.	5	4
	Технологическое решение и конструктивные особенности. Владение приемами выполнения отдельных элементов.	5	3
Изделие, продукт	Оригинальность проектного решения.	5	3
	Многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия.	5	4
Защита проекта	Способность участника олимпиады оценивать результаты своей проектной деятельности.	5	4
	Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.	5	5
Всего		40	32

Максимальное общее количество баллов за проект – 40 (количество баллов по разделам в рекомендуемой оценочной таблице может быть уточнено жюри).

Общая оценка учащихся 9 и 10 – 11 классов за все конкурсы в сумме могут получить не должна превышать 100 баллов.

Распределение мест проводится отдельно для учащихся 9-х классов и 10 – 11-х классов.

## Бланк ответа

Используйте для записи только отведённое для каждого вопроса место.

Не пишите на бланке свое имя, фамилию или другие сведения, которые могут указывать на авторство работы.

Никаких пометок в бланке ответов быть не должно!

Вопрос 1.

ОТВЕТ: б, з

Вопрос 2.

ОТВЕТ: а – очищение полей от сорняков

б – бор урожая

в – очистка окон

г – уборка помещений

Вопрос 3.

Решение: 30 000 - 100%    1)  $30000 : 100 = 300 - 1\%$     2)  $300 \cdot 30 = 9000$  (взм. %)

3)  $30000 - 9000 = 21000$  руб.

Ответ: 21 000 рублей.

Вопрос 4.

ОТВЕТ: а, к, з

Вопрос 5.

ОТВЕТ: а, з

Вопрос 6.

ОТВЕТ:

1	2	3	4	5	6	7
б	г	д	е	а	з	к

Вопрос 7.

ОТВЕТ:  $V = \frac{I}{R}$  ;  $A = \frac{U}{V}$

Вопрос 8.

ОТВЕТ: б

Вопрос 9.

ОТВЕТ: б

Вопрос 10.

ОТВЕТ: Сигнализация, дистанционное управление техникой, датчик движения, датчик света, видеонаблюдение, голосовой помощник

### Специальная часть

Вопрос 11.

ОТВЕТ: Виртуальная примерка, моделирование

Вопрос 12.

ОТВЕТ:

1	2	3
а	б	в

Вопрос 13.

ОТВЕТ: Увеличивается содержание кислорода, в результате брожения мука реагирует с дрожжами.

Вопрос 14.

Запишите в таблицу «Да» или «Нет».

1	2	3	4
Нет	Нет	Да	Да

Вопрос 15.

ОТВЕТ: Нос

Вопрос 16.

ОТВЕТ: Заколка для волос

Вопрос 17.

ОТВЕТ: 3, 5, 6, 7, 8

Вопрос 18.

ОТВЕТ: 2

Вопрос 19.

Запишите в таблицу «Да» или «Нет».

1	2	3	4	5
Да	Да	Нет	Нет	Да

Вопрос 20.

ОТВЕТ: Клопок

Вопрос 21.

ОТВЕТ: для пашмины Шелдля кашемира Шубовице

Вопрос 22.

1-2 Юрловина2-3 калолка3-4 вытажка4-5 вытажка5-6 калолка6-7 кройла

7-8 головной срез  
8-9 нижний срез  
9-1 средний срез

Вопрос 23.

ОТВЕТ: берт платья - 1 шт  
верх платья - 1 шт  
носа - 1 шт  
рукава - 2 шт  
юбка платья - 1 шт

Вопрос 24.

ОТВЕТ: 4-метать из юбки, 6-приметать застежку-молния

Вопрос 25.

Нанесите условные обозначения:

) ) сутюжить  
{ } оттянуть

