

Шифр 180426

Фамилия ЧУБУКОВ

Имя ИВАН

Отчество МЕРГЕНОВИЧ

МБОУ(БОУ) „Гимназия №3“ г. Горно-
Алтайска

Класс 11 „Б“

Учитель РЕЗКОВ Михаил
ВАЛЕНТИНОВИЧ

| Оценочный лист защиты проекта по технологии | | | |
|---|--|---------------|----------|
| <i>Чубуков Иван Мерзенович 11 кл</i> | | | |
| Критерии оценки проекта | | Кол-во баллов | По факту |
| Пояснительная записка | Самостоятельность выбора темы. | 5 | 4 |
| | 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 | 3 |
| | 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 | 3 |
| Всего | | 40 | 28 |

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 отведенное 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: _____

Вопрос 2.

Соответствующие буквы внесите в таблицу.

| Знаки, говорящие об экологической чистоте товаров, а также о безопасности их для окружающей среды | Знаки, информирующие об экологически чистых способах утилизации самого товара и его упаковки | Знаки, предупреждающие о том, что продукция может нанести вред окружающей среде |
|---|--|---|
| в; г; ж. | а; з; и. | б; е; з |

Вопрос 3.

Решение: Пробыл 1 год = 2,5 млн - 2 млн = 500 т.р.

Пробыл 2 год = 500 + 200 = 700 т.р. Пробыл 3 год = 700 + 350 = 1050 т.р.

50 т.р. = 1050, ~~1000~~ = (500 + 700 + 1050) : 5 = 450 т.р.

Ответ: 450.000 р

Вопрос 4.

ОТВЕТ: в.

Вопрос 5.

ОТВЕТ:

| | Направление продуктивности | Породы |
|---|---------------------------------|---|
| а | <u>Молочная (больше молока)</u> | <u>Каменинская, Беломошная, Баландская</u> |
| б | <u>Мясная (больше мяса)</u> | <u>Австрийско-венгерская, Ярославская, Калмыцкая.</u> |

TTTT 11 _____

Вопрос 6.

ОТВЕТ:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| з | и | к | е | г | 2 | и | в | б | а |

Вопрос 7.

ОТВЕТ:

$$\frac{2UR}{R^2}$$

Вопрос 8.

ОТВЕТ:

в₁

Вопрос 9.

ОТВЕТ:

а₁

Вопрос 10.

ОТВЕТ:

Wi-Fi, шумовая связь, ишковая связь,
радиосвязь.

Вопрос 11.

ОТВЕТ:

21

Вопрос 12.

ОТВЕТ:

в.б.г.к.д.е.

Вопрос 13.

ОТВЕТ:

При уменьшении расхода энергии АЭС и ТЭС
работают не так интенсивно, из-за этого выброс CO₂ в
атмосферу падает

Вопрос 14.

ОТВЕТ:

Перекачка, заморозка, сжижение.

TTTT 11 _____

Вопрос 15.

ОТВЕТ: д.21.

Вопрос 16.

ОТВЕТ: -

Вопрос 17.

ОТВЕТ: -

Вопрос 18.

ОТВЕТ: резец

Вопрос 19.

ОТВЕТ: сталь, инструмент

Вопрос 20.

ОТВЕТ: проектирование, конструирование

Вопрос 21.

ОТВЕТ: фрезерный станок, лазерный станок

Вопрос 22.

ОТВЕТ: форма изделия, обработка деталей, качество материала, точность станка

Вопрос 23.

ОТВЕТ: искусственные материалы, керамика, компьютерные процессоры

Вопрос 24.

ОТВЕТ: подбор материалов - цвет, наличие заготовок - форма, обработка - наличие технологии, обработка - подбор крепежа и других материалов, оформление - рисунок и его цвет. цена.ОТВЕТ: д.