

Шифр 180453

Фамилия ПОПОВ

Имя ЕВГЕНИЙ

Отчество СЕРГЕЕВИЧ.

МБОУ(БОУ) МАОУ „КАЛЧЕТСКАЯ  
ШКОЛА № 4“

Класс 10 „к.“

Учитель КРАСИКОВ ЕВГЕНИЙ  
ВАСИЛЬЕВИЧ.

Оценочный лист защиты проекта по технологии			
Юпов Евгений Сергеевич 10 кл			
Критерии оценки проекта		Кол-во баллов	По факту
Пояснительная записка	Самостоятельность выбора темы.	5	3
	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 приёмами выполнения отдельных элементов.	5	4
Изделие, продукт	Оригинальность проектного решения.	5	3
	Многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия.	5	3
Защита проекта	Способность участника олимпиады оценивать результаты своей проектной деятельности.	5	4
	Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.	5	4
Всего		40	29

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: б, з, д.

Вопрос 2.

○ ОТВЕТ: Работ с ЧПУ (умный робот), робот лазерный, Мониторинг

Вопрос 3.

1 Решение: 1) 2.5 млн - 2 млн = 500 тыс. руб (в первый год).

2) 500 + 200 = 700 тыс. руб (во 2 год) | 3) 700 + 750 = 1 млн 50 тыс руб (3 год).

Итого из этого: (1)  $\frac{500}{100} \cdot 20 = 100$  тыс руб (каждый в 1 год).

2)  $\frac{700}{100} \cdot 20 = 140$  тыс руб (каждый во 2 год). | 3)  $\frac{1\,500\,000}{100} \cdot 20 = 210$  тыс руб (каждый в 3 год).

$\Rightarrow 210,000 + 140,000 + 100,000 = 450$  тыс руб 20 3 года

Ответ: 450 тыс. руб.

Вопрос 4.

○ ОТВЕТ: а, з, д.

Вопрос 5.

○ ОТВЕТ: а, б.

Вопрос 6.

○ ОТВЕТ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
к -	е -	и +	з. -	д. -	г. -	ж. -	в. -	б. -	а. -

Вопрос 7.

○ ОТВЕТ:  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{R_1 + R_2}{R_3}$

## TTTT 10

Вопрос 8.

0 ОТВЕТ: (б).

Вопрос 9.

0 ОТВЕТ: в

Вопрос 10.

1 ОТВЕТ: спутниковая связь, связь по шнурке Джамбо, Фрай-фай, модем напрямую от шнурка джамбо.

Вопрос 11.

0 ОТВЕТ: в.

Вопрос 12.

0 ОТВЕТ: в, а, д, г, з.

Вопрос 13.

1 ОТВЕТ: В модем при подключении экранирует жерлицу можно так, чтобы пользоваться электроприборами рече. И я считаю, что экраниция жерлиц способствует снижению парникового эффекта, потому что отключая модем не чиним рече, его работа будет менее затратна в смысле ферз, тем самым модем парниковый эффект. Электроприборы служат в розе менее вырабатывают жерлицу, тем самым вырабатывая те же самые тры намного меньше, чем при Вопрос 14. работе на полную мощность.1 ОТВЕТ: переработка, стирание,

Вопрос 15.

1 ОТВЕТ: в.

Вопрос 16.

0 ОТВЕТ: в в пример.

Вопрос 17.

0 ОТВЕТ: можно предположить, что так и наоборот в плане, планшета.

Вопрос 18.

1 ОТВЕТ: двигатель, который приводит в движение фрезу при заданных параметрах от конструктора?

## ТТТТ 10

Вопрос 19.

- ОТВЕТ: деформации материалов монументов в разные стороны, разрывание, так же материал может лопнуть или же потрескаться.  
Вопрос 20.

- ОТВЕТ: ~~Антиквар~~.

Вопрос 21.

- ┌ ОТВЕТ: Станок с ЧПУ, робот, лазерная обработка

Вопрос 22.

- ОТВЕТ: обозначение всех параметров, размеров; Вид материала.

Вопрос 23.

- ОТВЕТ: Материалы используют при создании например костюма иконы человека, создают мультимедийные экраны, во цифровой графике, в изготовлении чего либо.  
Вопрос 24.

- ОТВЕТ: Внести в проект что-то новое, украсить графика, и т.п.

Вопрос 25.

- ОТВЕТ: 100 и 60 - толщина померзает границы  
цветов, 80 и 70 - вращатель всего листа, а вот 45 и 60  
или 75 и 45 будет лист, не теряя линий  
ответ: 45 и 60.