

Шифр 180422

Фамилия Гуляев

Имя Артём

Отчество Игоревич

МБОУ(БОУ) Кадетская

школа НЧ г. Горно-Алтайска

Класс 9

Учитель Красиков Евгений

Васильевич

**Оценочный лист защиты проекта по технологии**

*Тумязев Артём Игоревич 9 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	3
	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	3
Защита проекта	Способность участника олимпиады оценивать результаты своей проектной деятельности.	5	4
	Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.	5	4
Всего		<b>40</b>	<b>26</b>

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.

6,05

### 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: В) - переработка, П) возвращение в производственный процесс.

Вопрос 2.

ОТВЕТ: а - удобрение почвы, сбор сорняков  
б - сбор урожая  
в - мойка окон  
г - сбор мусора (пылесос)

Вопрос 3.

Решение: 30000 рублей т.к. его налоги и страховые выплаты не влияют на заработную плату.

Вопрос 4.

ОТВЕТ: Н)

Вопрос 5.

ОТВЕТ: Б), Г), В).

Вопрос 6.

ОТВЕТ:

1	2	3	4	5	6	7
Б)	Д)	Г)	В)	Е)	А)	Н)

Вопрос 7.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

Вопрос 8.

○ ОТВЕТ: В)

Вопрос 9.

○ ОТВЕТ: Г)

Вопрос 10.

○ ОТВЕТ: Сигнализация, вызов пожарных при возгорании,

Вопрос 11.

○ ОТВЕТ: Б)

Вопрос 12.

○ ОТВЕТ: тусклый свет напрягающий глаза

Вопрос 13.

f ОТВЕТ: В)

Вопрос 14.

f ОТВЕТ: А), Б), В), А).

Вопрос 15.

○ ОТВЕТ: Б), А).

Вопрос 16.

○ ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

Вопрос 17.

○ ОТВЕТ: Д), Г).

Вопрос 18.

f ОТВЕТ: А)

Вопрос 19.

○ ОТВЕТ: Г)

Вопрос 20.

ⓐ ОТВЕТ: А)

Вопрос 21.

ⓕ ОТВЕТ: Гидроэлектростанции, солнечные электростанции, ветровые электростанции.

Вопрос 22.

ⓐ ОТВЕТ: 3D модельер

Вопрос 23.

ⓐ ОТВЕТ: СВЕРЛЫЙНЫЙ СТАНОК

Вопрос 24.

ⓐ ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

Вопрос 25.

ⓕ ОТВЕТ: В)