

Шифр 180424

Фамилия Носиковацкий

Имя Алексей

Отчество Сергеевич

МБОУ(БОУ) КОУ РА ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ИМ.

Т.К. Жукова

Класс 9

Учитель Перминов Игорь Арсеньевич

Оценочный лист защиты проекта по технологии

Мосиков <sup>Класс</sup> Алексей Сергеевич 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	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	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	3
	Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.	5	4
Всего		40	27

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.

605

### 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, г, р

Вопрос 2.

○ ОТВЕТ: а - ПОСЕВ ИЛИ СБОР ЦРОЖА  
 б - СБОР ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ  
 в - МОЙКА, ЧИСТКА ОКОН  
 г - УБОРКА ДОМА, ПОМЕЩЕНИЙ

Вопрос 3.

○ Решение:  $\frac{30000}{x} \times \frac{100\%}{30\%} = \frac{(30000 \cdot 100)}{30} = 100000$

Вопрос 4.

○ ОТВЕТ: А, Б, В

Вопрос 5.

○ ОТВЕТ: А) КЛЕЦ Б) БОЖЬЯ КОРОВКА В) ОСАШИ ПЧЕЛ Г) ГУСЕНИЦА.

Вопрос 6.

○ ОТВЕТ:

1	2	3	4	5	6	7
Б	Г	Д	Е	Ж	З	И

Вопрос 7.

○ ОТВЕТ:  $U = R_1 + R_2 + A + V + R_3$

Вопрос 8.

○ ОТВЕТ: В

Вопрос 9.

○ ОТВЕТ: Г

Вопрос 10.

○ ОТВЕТ: Включение (выключение) света, открытие (закрытие) окон (штор, занавесок, жалюзи), блокировка окон и дверей, открытие гаража (если имеется)

Вопрос 11.

✂ ОТВЕТ: В

Вопрос 12.

✂ ОТВЕТ: Плохое освещение, большое потребление энергии, опасность для природы и человека.

Вопрос 13.

○ ОТВЕТ: Б, Г

Вопрос 14.

✂ ОТВЕТ: Гео. камера Г, Б, В, А

Вопрос 15.

○ ОТВЕТ: Б, В

Вопрос 16.

○ ОТВЕТ: Гео. камера

Вопрос 17.

○ ОТВЕТ: Г

Вопрос 18.

○ ОТВЕТ: Б

Вопрос 19.

○ ОТВЕТ: Г

Вопрос 20.

† ОТВЕТ: Б

Вопрос 21.

† ОТВЕТ: Электростанция, Атомная, гидроэлектростанция, ветряная  
ЭЛ. станция.

Вопрос 22.

✗ ОТВЕТ: Физайнер

Вопрос 23.

○ ОТВЕТ: Лазерный станок

Вопрос 24.

○ ОТВЕТ: Материал, кол-во, кол-во материала, размер изделия.

Вопрос 25.

○ ОТВЕТ: В, Р