

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИЯ. 2025-2026 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС
Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»
Теоретический тур

ОТВЕТЫ

| Номер задания | Ответ | Балл |
|---------------|-----------------------------------|------|
| 1 | А – 4 Б – 1 В – 3 Г – 2 | 1 |
| 2 | В, Г | 1 |
| 3 | Б | 1 |
| 4 | В | 1 |
| 5 | А | 1 |
| 6 | А, Б, Г | 1 |
| 7 | Б | 1 |
| 8 | Б | 1 |
| 9 | Г | 1 |
| 10 | А | 1 |
| 11 | А, Б | 1 |
| 12 | В | 1 |
| 13 | Б | 1 |
| 14 | А | 1 |
| 15 | Г | 1 |
| 16 | А, Б, Г | 1 |
| 17 | Г | 1 |
| 18 | Б, В | 1 |
| 19 | 12 | 1 |
| 20 | А | 1 |
| 21 | А | 1 |
| 22 | А – 1 Б – 2 | 1 |
| 23 | А, Б, В | 1 |
| 24 | Б | 1 |
| 25 | шпунтубель | 1 |
| 26 | Карта пооперационного контроля | 5 |

Карта пооперационного контроля творческого задания 9 класс

| № п/п | Критерии оценивания | Баллы |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Выполнены чертежи модулей и схема сборки - чертежи модулей (прямоугольник, треугольник, шестиугольник) с размерами и схема сборки двух конфигураций | 1 балл |
| 2 | Разработана и описана система соединений «паз-шип» - предложен универсальный способ соединения модулей | 0,5 балла |
| 3 | Составлена технологическая карта изготовления модуля - разметка, распил, выборка пазов, сборка, отделка | 2 балла |
| 4 | Предложен способ декоративной отделки с обоснованием - градиент, геометрический узор, комбинирование цветов | 0,5 балла |
| 5 | Предложен оригинальный скрытый способ настенного крепления | 1 балл |
| | Итого | 5 баллов |