

5172274




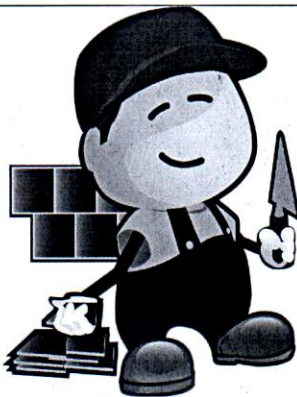
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2018-2019 учебный год
7 класс

Бланк ответов
на задания муниципального этапа Всероссийской
олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 у. г.
(Номинация «Техника и техническое творчество»)
7 класс

Код участника 5172274
Дата _____
Количество баллов 148

| № п/п | Ответы участника | | | Оценка участника |
|-------|---|---|--|------------------|
| 1. | Творчество | | | — |
| 2. | Тынок, коньё, подобие морса. | | | + |
| 3. | 1 | Энергетические | | — |
| | 2 | Рабочие | | |
| | 3 | Информационные | | |
| 4. | а. | б. | в. | — |
| |  |  |  | |
| 5. | | | | — |
| 6. | в. | | | — |
| 7. | в. | | | + |
| 8. | а. | | | + |
| 9. | Признаки | | | + |
| | Традиционные способы генерации | Альтернативные/перспективные способы генерации: | | |
| | б, в, г. | | д, а, з. | |
| 10. | з. | | | — |
| 11. | б. | а. | в. | + |
| |  |  |  | |
| 12. | д. | | | — |

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2018-2019 учебный год
7 класс

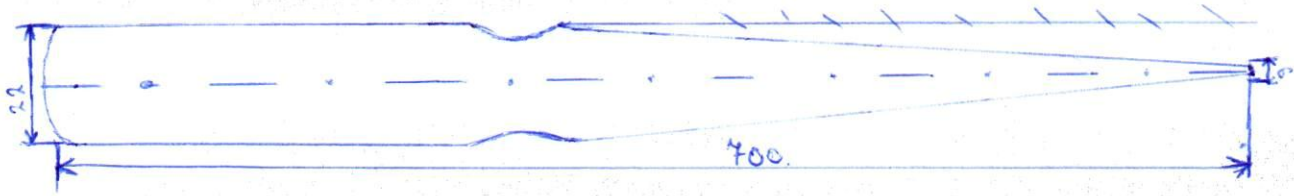
| | | | |
|-----|---|---|---|
| 13. |  |  | |
| | б | з | + |
| |  |  | |
| | д | а | |
| 14. | Что-бы эти отходы не мелиливались: Допустим они будут переработаны в стекло, а таме будет бутылка или бутылка по уже не получится правельный материал. | | + |
| 15. | Фонера | | + |
| 16. | Очистку | | + |
| 17. | Хвойная древесина нахмет. выделяют смолу при нагреве. | | + |
| 18. | в | | + |
| 19. | Закалка | | + |

Председатель жюри:

Члены жюри:

Сур / Туркаев Р.А. 11
Оку / Курманов Б.Б.
Котлярова С.В.
Варисов В.А.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2018-2019 учебный год
7 класс



Сначала надо определиться с материалом и размерами. Я выбрал березу и размеры садовой указки $22 \times 700 \times 6$.

Потом надо взять рубанок и скруглить края заготовки для сужения на конце указки.

Затем надо взять наждачную бумагу и обработать будущую указку и сделать небольшое закругление отступив от начала указки пару сантиметров и скруглить края.

Украсить можно механикой выжигания, и покрыть лаком.