



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО  
10-11 КЛАСС  
Шифр участника 7112

Критерии оценки вопросов с 1 по 24 – 1 балл,  
творческое задание (25 вопрос) – 11 баллов.

23.

*Техника и технологии в развитии общества*

**Назовите устройство, о котором идет речь**

1. Идея создания этой компактной вещи возникла еще в 60-е годы. Однако, возможность осуществить задуманное появилась лишь в 1979 году у Вильяма Могриджа. По сути, это устройство, которое собрали по специальному заказу NASA, можно по праву считать первым его образцом в мировой истории. Широкий круг потребителей, смог оценить все её преимущества два года спустя, в 1981 году, когда на рынок была выпущена первая модель.

- а). мобильный телефон  
 б). ноутбук  
в). цифровой диктофон  
г). принтер

*Выберите правильный ответ*

1. **Какой вид стали был изобретен в Древней Руси, имеющий повышенную прочность и гибкость.**

- а). Дамасская сталь  
 б). Томассовская сталь  
в). Булатная сталь  
г). Бессмертовская сталь

*Машиноведение*

*Выберите правильный ответ*

1. **Как характеризуется качество «НАДЕЖНОСТЬ» для машин и механизмов**

- а). способностью выполнять заданные функции в нормальных условиях работы;  
 б). способностью сохранять заданные эксплуатационные характеристики в течение заданного срока использования или требуемой наработки;  
в). способностью сопротивляться изменению своей формы и размеров под рабочей нагрузкой.

*Выберите правильный ответ*

1. **Редуктор предназначен для изменения мощности передачи:**

- а) уменьшает скорость вращения выходного вала;  
б) увеличивает скорость вращения выходного вала;  
 в) передаёт без изменений скорость вращения.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО  
10-11 КЛАСС

Шифр участника \_\_\_\_\_

*Материаловедение*

*Выберите правильный ответ*

*1. Как называется сплав меди с цинком?*

- |   |                 |
|---|-----------------|
| а). бронза                                  | в). сталь       |
| <input checked="" type="radio"/> б). латунь | г). дюралюминий |

*Технология обработки древесины*

*Выберите правильный ответ*

*1. Выберите то направление строгания древесины, которое позволяет получить более гладкую (чистую) поверхность:*

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| а). вдоль волокон   | г). под углом к направлению волокон |
| б). против волокон  |                                     |
| в). поперек волокон |                                     |

*Выберите правильный ответ*

*1. Какое сверло лучше применять для получения отверстий большого диаметра в древесине?*

- |  |               |
|--|---------------|
| а). спиральное;                                | в). ложечное; |
| <input checked="" type="radio"/> б). перьевое; | г). винтовое. |

*Технология обработки металлов*

*Выберите правильный ответ*

*1. Какую форму насечки имеет напильник для обработки твердых материалов?*

- |   |                 |
|---|-----------------|
| а). косую   | в). каплевидную |
| <input checked="" type="radio"/> б). перекрестную | г). дуговую     |

*Выберите правильный ответ*

*1. Необходимо выполнить отверстие, предварительно рассчитав верхнее отклонение. Если известно, что диаметр 20 мм  $D_{min} = 19.99$  мм и допуск  $TD = 15$  мкм.*

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <input checked="" type="radio"/> а). $ES = +5$ мкм | в). $ES = +25$ мкм |
| б). $ES = -5$ мкм                                  | г). $ES = -25$ мкм |



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО  
10-11 КЛАСС

Шифр участника \_\_\_\_\_

*Экологические проблемы производства*

*Выберите правильный ответ*

1. Нарушение технологии работ и производственной дисциплины при деревообработке приводит к:

- а). росту промышленных аварий
- б). росту правонарушений
- в). росту бытовых аварийностей
- г). росту административных нарушений

*Выберите правильный ответ*

0. Комплексное использование сырья и энергии в цикле «сырьевые ресурсы – производство – потребление – вторичные ресурсы» соответствует

- а). малоотходной технологии
- б). безотходной технологии
- в). исчерпывающей технологии
- г). развивающейся технологии

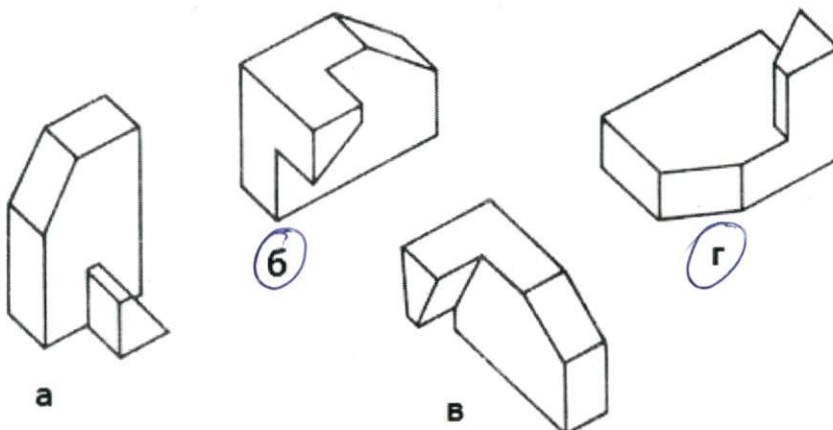
*Графика*

*Выберите правильный ответ*

0. Размеры на чертежах проставляют...

- а). в см
- б). в дм
- в). в мм
- г). без разницы, указывают единицы измерения

1. Отметьте аксонометрические проекции одной и той же детали





ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО  
10-11 КЛАСС

Шифр участника \_\_\_\_\_

*Ремонтно-строительные работы*

**14. Установите соответствия между изображениями кабелей и их названиями.**

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. |  | A. Симметричный ленточный кабель        |
| 2. |  | Б. Несимметричный экранированный кабель |
| 3. |  | В. Симметричный экранированный кабель   |
| 4. |  | Г. Триаксиальный кабель                 |
| 5. |  | Д. Комбинированный кабель               |

Ответ: 1 - B, 2 - G, 3 - A, 4 - B, 5 - A.

*Выберите правильный ответ*

**15. На какой основе применяются материалы для оштукатуривания внутренних поверхностей**

- а) цементной  
б) гипсовой  
в) глиняной  
 г) известковой

*Выберите правильный ответ*

**16. Назовите профессию, которая имеет отношение к дизайну интерьера**

- а) строитель  
 б) художник  
в) скульптор  
г) маляр

*Социальные технологии*

*Выберите правильный ответ*

**17. К признакам информационной войны относятся:**

- а). ограничение доступа к определенной информации: закрытие веб-ресурсов, телевизионных программ, печатных изданий;  
б). появление новых информационных источников;  
 в). создание отрицательного психологического фона по конкретным вопросам.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО  
10-11 КЛАСС

Шифр участника \_\_\_\_\_

**18. Соотнесите положительные и отрицательные черты социальных сетей, используя список:**

- а). Интернет-мошенничество,
- б). возможность поддерживать бесплатное общение в режиме реального времени,
- в). быстрое получение новой информации,
- г). распространение вирусов,
- д). Интернет-зависимость,
- е). просмотр фотографий и видео-файлов,
- ж). нецензурная информация,
- з). прослушивание аудиозаписей.

Ответ:

3

Положительные черты – «A», «B», «C», «E»,

Отрицательные черты – «A», «F», «D», «H».

*Агрономия*

**Выберите правильный ответ**

**19. Неорганические вещества, входящие в состав почвы.**

- а). песок, глина, чернозём, воздух, минеральные вещества
- б). песок, глина, вода, воздух, перегной
- в). песок, глина, вода, воздух, минеральные вещества
- г). песок, глина, минеральные вещества

**Выберите правильный ответ**

**20. При разборе навески (50 г) чистых семян оказалось 49, 1 г., отход составил 0,9 г., чистота семян равна:**

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| <u>а).</u> 98,2%  | <u>в).</u> 54,6% |
| <u>б).</u> 101,8% | <u>г).</u> 1,8%  |

*Основы предпринимательства*

**Выберите правильный ответ**

**21. Часть издержек производства, включающая затраты на сырье, основные и вспомогательные материалы, топливо, энергия включаются в:**

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <u>а).</u> материальные затраты | <u>в).</u> постоянные |
| <u>б).</u> технологические      | <u>г).</u> временные  |



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО  
10-11 КЛАСС

Шифр участника \_\_\_\_\_

**Выберите правильный ответ**

1 22. Лицензия на ведение частного бизнеса в рамках единой фирменной сети с предоставлением фирменной марки более крупной и известной компании и права продавать ее товары и услуги в определенном регионе

- а). аренда  
б). лизинг  
в). франшиза  
г). факторинг

**Выберите правильный ответ**

0 23. Денежные средства в виде бумажных денег и монет, денежных знаков, а также денег, находящихся на банковских счетах до востребования относятся к средствам:

- а). наличным  
б). безналичным  
в). номинальным  
г). электронным

**Выберите правильный ответ**

1 24. Земля, труд, капитал, предпринимательская активность относятся к факторам:

- а). производства  
б). риска  
в). собственности  
г). воспроизводства

**25. Творческое задание.**

Проектирование процесса изготовления коробки из жести. Размеры коробки в готовом виде 120x80x30 способом ручной обработки металлов.

**Порядок работы:**

1. выполните чертеж изделия, оформите его по ГОСТу,
2. перечислите инструменты, приспособления и оборудование, необходимые для изготовления изделия,
3. перечислите, какие технологические операции необходимы для изготовления изделия.

**инструменты, приспособления и оборудование:**

беретак, угольник, кернажи, концентрические по металлу, плоскогубцы, напильник

**технологические операции:**

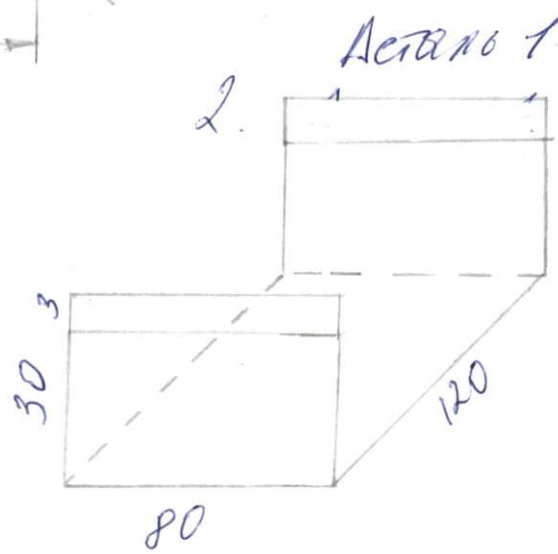
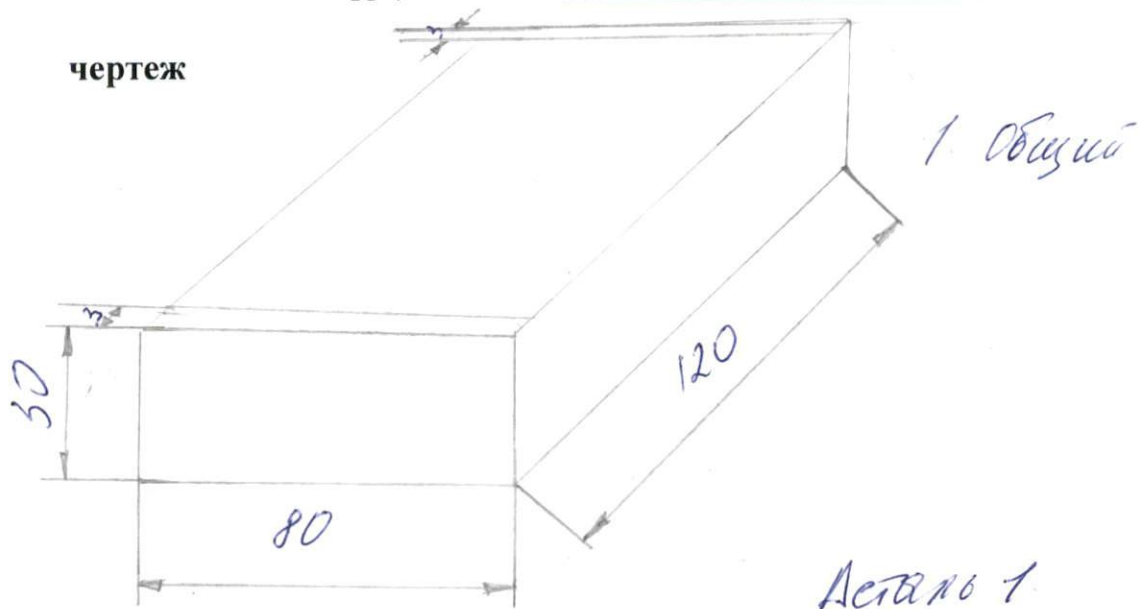
Разметка, резка металла, склейка металла



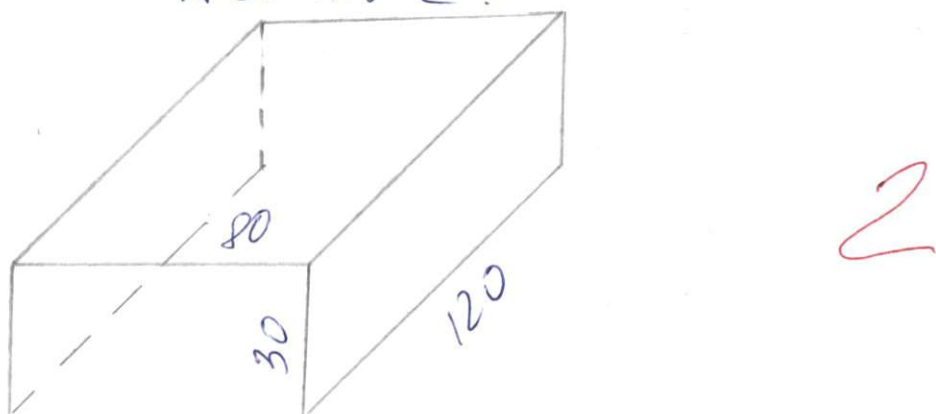
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО  
10-11 КЛАСС

Шифр участника \_\_\_\_\_

чертеж



Деталь 2.





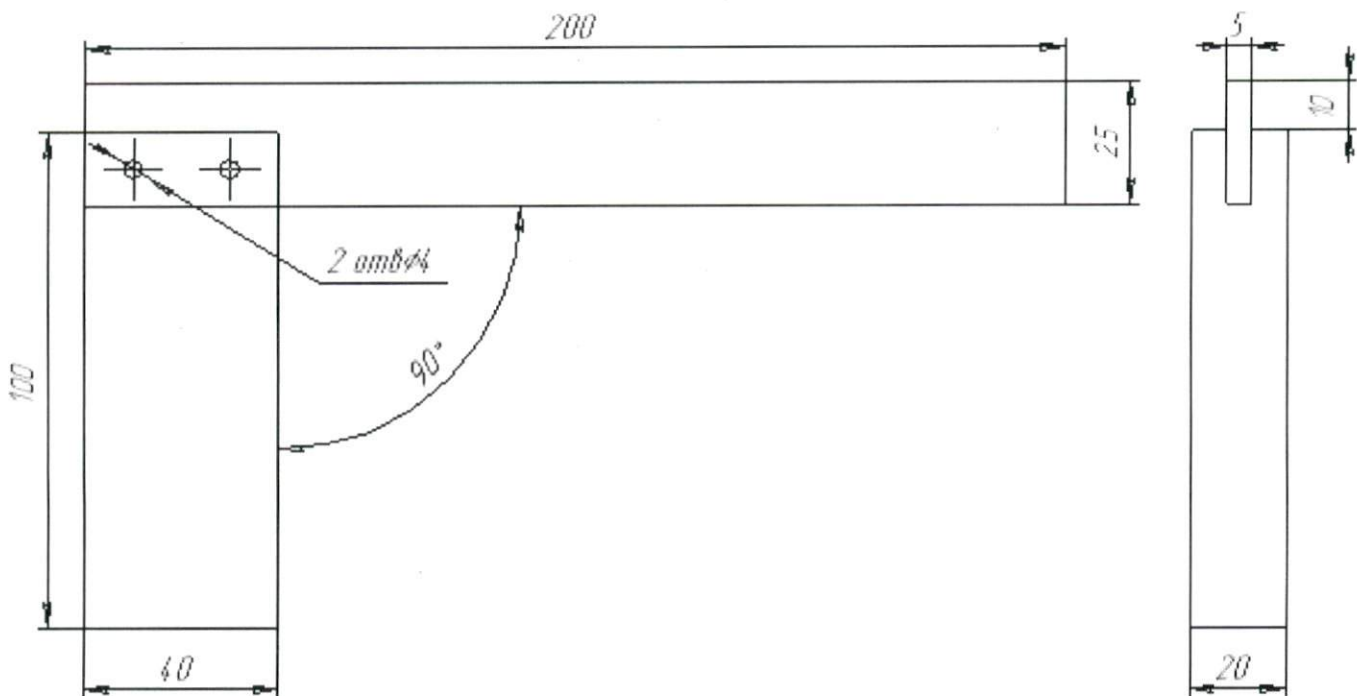
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО  
10-11 КЛАСС  
Шифр участника ТП 111

**Практическое задание по ручной обработке древесины**  
**«Разметочный угольник»**

**Задание:** По чертежу с не полными данными изготовить разметочный угольник. Сборку произвести на клей и шканты.

**Материалы:** Доска береза 110\*45\*25 мм; доска береза 210\*30\*7 мм; бруск береза 30\*30\*30.

**Инструменты:** ножовка, напильники различного сечения (плоский, квадратный), наждачная бумага, сверло Ø 4 мм, ручная или электрическая дрель, разметочный инструмент (линейка, циркуль, карандаш, транспортир, угольник, штангенциркуль) киянка, молоток, долото или стамеска В=5 мм, нож косяк, рубанок, клей (ПВА или др. для дерева).





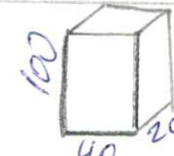
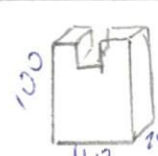
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО  
10-11 КЛАСС  
Шифр участника 7711

Карта пооперационного контроля

| №<br>п/п | Критерии оценки  | К-во<br>баллов | Кол-во<br>баллов,<br>выставлен<br>ных<br>членами<br>жюри |
|----------|--|----------------|--|
| 1.       | Наличие рабочей формы (халат, головной убор)   | 2              | 2  |
| 2.       | Соблюдение правил безопасной работы.<br>Культура труда (порядок на рабочем месте, трудовая дисциплина) | 2              | 2  |
| 3.       | Подготовка рабочего места, материала, инструментов   | 2              | 2  |
| 4.       | Технология изготовления изделия:<br>- технологическая последовательность изготовления изделия;         | 30             |  |
|          | - разметка заготовки в соответствии с техническими условиями и разработанным чертежом;                 | (12)           | 10   |
|          | - выполнение элементов изделия;  | (2)            | 2  |
|          | - точность изготовления готового изделия в соответствии с описанием и чертежом;                        | (8)            | 5  |
|          | - качество и чистовая обработка готового изделия   | (4)            | 3  |
| 5.       | Уборка рабочего места  | 2              | 2  |
| 6.       | Время изготовления   | 2              | 2  |
|          | <b>Итого:</b>  | <b>40</b>      | <b>33</b>  |

Председатель

Члены жюри:

| N <sub>д</sub> р. | N <sub>пн.</sub> | Наименование операции  | Граф. изображение   | Приборы и инструменты                      |
|-------------------|------------------|--|---|--|
| 1                 | 1                | Взять заготовку размером 110x45x25                                 |  | верстак, линейка, угольник.                |
| 1                 | 2                | Придать заготовке необходимый размер 100x40x20                     |  | штотобка, рубанок, верстак, упор, линейка, |
| 1                 | 3                | Выполнить отверстие для соединения с деталью 2                     |  | штотобка, верстак, коронка, долото, упор   |
| 1                 | 4.               | Остукировать шлифовальнойной шкуркой.                              |   | беломог. бруск., шлиф. шкурка, упор.       |
| 2                 | 5                | Взять заготовку размером 210x30x7                                  |   | верстак, линейка, угольник.                |
| 2                 | 6                | Придать заготовке необходимый размер 200x25x5                      |   | верстак, штотобка, рубанок, упор, линейка  |
| 2, 1              | 7.               | Скрепить блок детали 142   |   | верстак, клей, упор, линейка               |
| 1, 2              | 8.               | Продублировать 2 отверстия Ø4 в скрепленных деталях 142 (далее 12) |   | верстак, дрель, упор                       |
| 3                 | 9                | Взять заготовку размером 30x30x30.                                 |   | верстак, линейка, угольник                 |
| 3                 | 10               | Выполнить шлифовку Ø4  |   | верстак, штотобка, долото,                 |
| 1, 2, 3           | 11.              | Соединить деталь 12 между собой шлангами.                          |   | верстак                                    |
| 1, 2, 3           | 12               | Оформить изделие   |   | верстак, шлифовальная шкурка белом. бруск. |
| 1, 2, 3           | 13               | По желанию начистить резьбу и покрасить лаком.                     |   | верстак, лак, инструмент для резьбы        |
| 1, 2, 3           | 14               | Продублировать качество изделия.                                   |   | верстак, линейка, угольник                 |