

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №18
 ХУТОРА ПЕРВОМАЙСКОГО
 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСТОВСКИЙ РАЙОН
 352557, Российская Федерация, Краснодарский край,
 Мостовский район, х. Первомайский, ул. Мостовая, 38
 ИНН 2342013013 ОГРН 1022304342293
 КПП 234201001 тел.

2	Традиционная культура кубанских казаков.
6	Практические занятия.
7	Профессиональные образовательные учреждения Кубани для молодых казаков.
1	Историческое значение.
34	Итого часов:

Олимпиадные задания

по технологии

№	Наименование заданий.
1	Роснялова Даниела ученика 5 класса МБОУ СОШ № 18 х. Первомайского МО Мостовский район Код 3206 01Р-170
2	Несение казачьими службами.
3	Традиция и обычаи кубанских казаков.
2	Подготовка и проведение соревнований в казачьих объединениях.
2	Свадебный обрядовый комплекс кубанских казаков.
1	Семейные ценности: кровное и иное родство.
4	Поминование казаков Кубанского казачьего войска.
2	Практическая деятельность. Выезд.
2	Современное Кубанское казачье войско. Структура.
1	Деятельность.
6	Профессиональные образовательные учреждения Кубани для молодых казаков.
3	Традиционная культура кубанских казаков. Обобщение.
17	Итого часов:

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
 Мосенко Н.П.
 31 августа 2017 года

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
 методического объединения
 учителей гуманитарного цикла
 МБОУ СОШ № 18
 от 30 августа 2017 № 1
 Сербая А.А.

3206018-170

48
Всероссийская олимпиада школьников по технологии. 2017-2018 уч. г.
Школьный этап. 5 класс.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2017-2018 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

5 класс
Тестовые задания

За каждый правильный ответ - 1 балл.

1. Какие из перечисленных технологий не применимы к такому материалу, как древесина лиственных пород?
а) сверление, строгание
б) опилвание, пиление
в) ковка, плавка
Ответ: В

15

2. На поверхности какого из перечисленных материалов видна текстура?
а) древесина
б) сталь
в) медь
Ответ: А

15

3. Назовите пиломатериал, который можно получить при продольной распиловке соснового бревна.
Ответ: Доски нестроганные

15

4. Укажите только технологические приспособления, которые позволяют закреплять заготовку из древесины дуба, имеющую следующие габаритные размеры: длина 70 мм, толщина 20 мм, ширина 20 мм.
а) рейсмус
б) струбцина
в) тиски
Ответ: б

15

5. Если чертёж плоской детали шириной 20 мм выполнен в масштабе М 1:2, то на чертеже данной детали размер ширины должен быть проставлен следующим образом:
а) Ш 10
б) Н 20
в) 10 мм
г) 20
Ответ: В

15

6. Рационально ли использовать при изготовлении горки на детской спортивно-игровой площадке, расположенной под открытым небом, древесно-стружечные плиты, применяемые при изготовлении мебели? Ответ обоснуйте.
Не рационально потому что древесно-стружечная плита выделяет вредные вещества.

15

7. Назовите два вида сверл, которые можно применить при сверлении отверстий в древесине.
древесное, по дереву.

0

8. Применение шлифовальной шкурки позволяет
а) достичь высокого качества шлифовки поверхности древесины
б) избежать появления опилок при технологической операции шлифовки древесины
в) значительно увеличить шероховатость поверхности при осуществлении технологической операции шлифовки древесины
Ответ: А.

15

9. Назовите три известных Вам профиля напильников.
Мелкозернистый, крупнозернистый, средний зернистый.

0

10. Приведите пример материала, изготавливаемого из древесины и часто применяемого для изготовления обложки школьных учебников.
Бумага, картон

15

Максимальное количество баллов за работу - 10.