**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ**

**(МУНИЦИПАЛЬНЫЙЭТАП)**

***ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО***

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**возрастная группа (9 классы)**

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 3 академических часа ( 120 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 25 баллов.**

***Общая часть***

**• вопросы с выбором одного варианта из нескольких предложенных:**

**в каждом вопросе из нескольких вариантов ответа нужно выбрать единственный верный (или наиболее полный) ответ. Укажите правильный ответ.**

1. Какое максимальное количество цветов в изображении формата .gif?

А) 128;

Б) 65536;

В) 256;

Г) 4,3 млн

***Ответ:***\_\_**\_**

1. Какой объем памяти необходим для хранения информации о цвете каждой точки полутонового (градации серого) изображения?

А) 1 бит;

Б) 8 бит;

В) 24 бита;

Г) 32 бита.

***Ответ:***\_\_**\_**

1. Какой тип соединительных кабелей используется в наборе Lego Mindstorms EV3?

А) RJ-12;

Б) RJ-45;

В) USB Type-C.

***Ответ:***\_\_**\_**

**• вопросы с выбором всех верных ответов из предложенных вариантов:**

**участник получает баллы, если выбрал все верные ответы - не выбрал ни одного лишнего. Укажите все правильные ответы.**

1. Какие из указанных элементов являются геометрическими объектами в CAD/CAM системе Компас 3D?

А) точка;

Б) ребро;

В) размер;

Г) плоскость;

Д) вершина;

Е) ось.

***Ответ:***\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Какие модели можно создавать средствами CAD/CAM системы Компас 3D в режиме построения детали?

А) твердотельные;

Б) плоские;

В) поверхностные;

Г) сборные.

***Ответ:***\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Специальная часть***

**• вопросы с выбором одного варианта из нескольких предложенных:**

**в каждом вопросе из нескольких вариантов ответа нужно выбрать единственный верный (или наиболее полный) ответ. Укажите правильный ответ.**

1. Мощность активной нагрузки 2,5 кВт при напряжении в электрической цепи 230 Вт. Вычислите силу тока:

А) 10,85 А;

Б) 21,7 А;

В) 575 А;

Г) 92 А.

***Ответ:***\_**\_\_**

1. Что обозначает надпись М 6х1,25?

А) резьба метрическая, наружный диаметр 6 мм, шаг резьбы 1,25 мм;

Б) резьба метрическая, номинальный диаметр 6 мм, шаг резьбы 1,25 мм;

В) резьба метрическая, внутренний диаметр 6 мм, шаг резьбы 1,25 мм;

***Ответ:***\_**\_\_**

1. Какой угол треугольного профиля при вершине метрической резьбы?

А) 22,5о;

Б) 30о;

В) 55о;

Г) 60о

***Ответ:***\_**\_\_**

1. Как обозначается угол резания в геометрии режущего инструмента?

А) α;

Б) β;

В) γ;

Г) δ;

Д) ε;

Е) λ;

Ж) φ.

***Ответ:***\_\_**\_**

1. Как подбирается диаметр отверстия (dо) под стальную заклепку относительно сумм толщин соединяемых стальных материалов (S) при изготовлении заклепочного соединения в нахлестку?

А) dо ≈ 2S;

Б) dо ≈ S;

В) dо ≈ S/2.

***Ответ:***\_**\_\_**

1. Как называется длина пути, которую проходит точка режущего инструмента (в месте касания вершины резца) в одну минуту по обрабатываемой поверхности в направлении главного движения?

А) глубина резания;

Б) минутная подача;

В) подача на один оборот;

Г) скорость резания;

Д) ширина срезаемого слоя.

***Ответ:***\_**\_\_**

1. Инструментальный материал какой марки стали относится к группе быстрорежущих сталей?

А) ВК8;

Б) Р6М5;

В) Т15К6;

Г) У10А;

Д) ХВГ.

***Ответ:***\_**\_\_**

**• вопросы с выбором всех верных ответов из предложенных вариантов:**

**участник получает баллы, если выбрал все верные ответы - не выбрал ни одного лишнего. Укажите все правильные ответы.**

1. Какие из перечисленных соединений относятся к группе неразъемных соединений?

А) армированное;

Б) байонетное;

В) заклепочное;

Г) клеёное;

Д) клеммовое;

Е) паянное;

Ж) профильное;

З) резьбовое;

И) сварное;

К) фальцевое;

Л) шлицевое;

М) шпоночное;

Н) штифтовое.

***Ответ:***\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**• вопросы с открытым ответом: участник должен привести ответ на вопрос или задачу без объяснения и решения.**

1. Определите по рисунку торцевого среза дерева сколько было лет дереву. Ответ укажите цифрами.



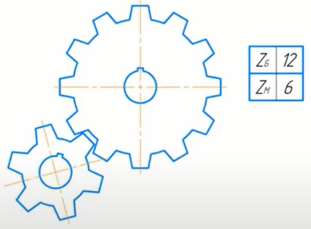
***Ответ:*** \_\_\_.

1. Определите по рисунку значение отсчета (минимальное измеряемое значение) по нониусу в миллиметрах. Ответ укажите цифрами в десятичной дроби.



***Ответ:*** \_**\_\_\_\_\_**.

1. Определите по эскизу передаточное число (u) прямозубой зубчатой пары. Ответ укажите цифрами.



***Ответ:*** \_\_**\_**.

1. Заготовку диаметром 65 мм требуется обточить до диаметра 47 мм. Какой должна быть глубина резания, чтобы эту работу можно было выполнить за три одинаковых прохода? Ответ укажите цифрами в миллиметрах.

***Ответ:*** \_\_\_**\_\_** мм\_.

1. В квартире живет семья из 3 человек. Показания счетчика электроэнергии в начале месяца 1200 кВт ч, в конце месяца 1400 кВт ч. Стоимость одного кВт ч = 4,5 руб. Показания счетчика холодной воды в начале месяца 15 м3, а в конце месяца 20 м3. Стоимость 1 м3 холодной воды = 30 руб. Показания счетчика горячей воды в начале месяца 12 м3, а в конце месяца 16 м3. Стоимость 1 м3 горячей воды = 130 руб. Сколько в сумме за электроэнергию, холодную и горячую воду надо заплатить в конце месяца? Ответ укажите цифрами.

***Ответ:*** \_**\_\_\_\_\_\_\_**.

1. Шаг винта поперечной передачи равен 5 мм, лимб винта имеет 50 делений. На сколько миллиметров переместится резец в поперечном направлении при повороте лимба на 15 делений? Ответ укажите цифрами в миллиметрах.

***Ответ:*** \_**\_\_\_\_**мм**\_**.

1. В деревообрабатывающей практике относительную влажность древесины определяют как отношение массы воды, содержащейся в дереве к массе абсолютно сухой древесины. Может ли влажность быть более 100%?

***Ответ:*** \_**\_\_\_\_**.

**• задание, требующее решения, логического мышления и творческого подхода.**

1. Разработайте конструкцию и опишите процесс изготовления домика в клетку для домашнего грызуна (хомяка)

*Технические условия:*

1. Материал изготовления определите самостоятельно и укажите в эскизе.
2. Составьте эскиз
3. Укажите необходимое оборудование
4. Укажите названия технологических операций, применяемых при изготовлении данного изделия.
5. Перечислите инструменты и приспособления, необходимые для изготовления данного изделия.

Лист для выполнения творческого задания