## 7-8 КЛАССЫ

#### Направление «Робототехника»

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

	TEOLETH TECKHII 131
1.	Определите, к какому из приведенных типов профессий относится профессия «Слесарь по ремонту подвижного состава». В ответе укажите букву верного варианта. (1 балл)
	А) человек – знак Б) человек – природа В) человек – техника Г) человек – человек Д) человек – художественный образ
От	твет:
2.	На некоторых товарах можно встретить следующий знак маркировки:
	А) Объясните, что означает данная маркировка. (1 балл) Б) Приведите не менее двух примеров объектов, которые помечаются данным знаком. (1 балл)
0	твет:
A	) Inon gra Oznavaen una gentui odkel nogre um ymmuzaym c adminimum magann
Б	

#### 3. Рассмотрите иллюстрацию:



Репин И.Е. 1870-1873 гг.

- А) Укажите, представители какой профессии изображены на данной картине.
- (1 балл)
- Б) В чём заключалась их работа? (1 балл)

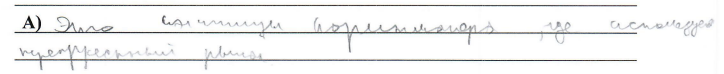
#### Ответ:

A) Juguern' ubgrundegem B) Tendre pogund paga nomener i spubergene kopadied y Sejery

4. Рассмотрите фотографии:



- А) Укажите, для чего используется приведённый на фотографии № 1 объект? Какого рода рычаг в нём используется? (1 балл)
- Б) Укажите, для чего используется приведённый на фотографии № 2 объект? Какого рода рычаг в нём используется? (1 балл)



### Всероссийская олимпиада школьников по технологии в направлении «Робототехника». Муниципальный этап. 7–8 классы

B) France na	caple hamilion beden
un des renes	eaples hamelyn, man
0	THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA

#### 5. Вычислите:

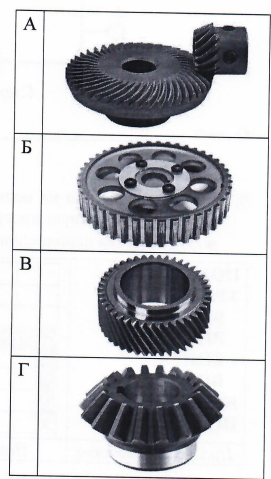
532 см + 28 мм – 15 дм + 1,5 км  $\times$  0,002.

Ответ выразите в дециметрах. В ответ запишите только число. (2 балла)

Ответ:	8	am	MOUNTED BY THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
		A	

6. Соотнесите названия шестерней и их изображения. Ответ запишите в таблицу. (2 балла)

	,
1	Шестерня цилиндрическая косозубая
2	Шестерня коническая косозубая
3	Шестерня цилиндрическая прямозубая
4	Шестерня коническая прямозубая



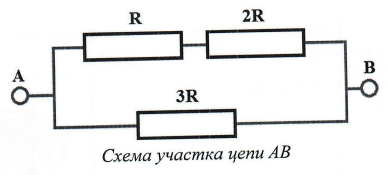
1	2	3	4
13	A	t	n

### Всероссийская олимпиада школьников по технологии в направлении «Робототехника». Муниципальный этап. 7–8 классы

7. Диаметр ведущего шкива ременной передачи равен 40 мм. Скорость вращения ротора двигателя равна 120 оборотов в минуту, скорость вращения ведомого шкива равна 150 оборотов в минуту. Определите, чему равен диаметр ведомого шкива. Ответ дайте в сантиметрах. (2 балла)

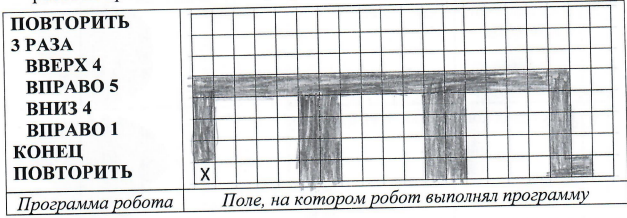
^	
Ответ:	

8. Рассчитайте силу тока, протекающего через участок AB (см. *схему участка цепи* AB), если напряжение на данном участке равно 18 мВ. Величина сопротивления R = 2 Ом. Ответ дайте в миллиамперах. (2 балла)



O	
Ответ:	

9. Робота установили на поле в клетку, помеченную символом «Х». Робот выполнил указанную программу. Закрасьте клетки, на которых побывал робот во время исполнения программы. (З балла)



Примечание: команда **BBEPX 1** означает, что робот должен переместиться на 1 клетку вверх.

## Всероссийская олимпиада школьников по технологии в направлении «Робототехника». Муниципальный этап. 7–8 классы

10. Посередине между городами A и B находится посёлок C. Из города A в город B выехал электромобиль. Первую половину пути он ехал со скоростью 40 км/ч, а вторую — со скоростью в 1,5 раза больше, чем первую половину. На то, чтобы добраться от города A до посёлка C, электромобиль потратил 6 часов.

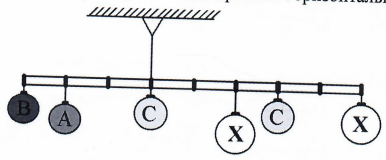
После того как хозяин электромобиля закончил покупки в городе B, он поехал обратно в город A. Первую половину времени движения из B в A электромобиль двигался со скоростью 60 км/ч.

Определите, с какой скоростью электромобиль двигался вторую половину времени из B в A, если путь из A в B занял то же количество времени, что и путь из B в A.

Ответ дайте в километрах в час. В ответ запишите только число. (3 балла)

			. (-
^			
Ответ:			
O I DCI.			
		•	

11. Для опыта по равновесию взяли лёгкую прочную твёрдую ровную балку и нанесли на неё разметку, тем самым разделив её на восемь равных частей. К балке прикрепили шесть шариков (см. *схему*) и подвесили на струне. Через некоторое время балка приняла горизонтальное положение.



Схема

Длина балки равна 1,6 м. Считайте, что балка невесома и нерастяжима.

В опыте использовали четыре типа шариков (см. типы шариков).

)C /	Типы шариков	
№ п/п	Буквенное обозначение шарика на схеме	Масса шарика (г)
1	A	400
2	B	300
3	$\mathbf{C}$	100
4	X	?

Определите, чему равна масса одного шарика, помеченного буквой «X». Ответ дайте в килограммах. В ответ запишите только число. (3 балла)

Ответ: _	0,3	VI		
	,			

#### Всероссийская олимпиада школьников по технологии в направлении «Робототехника». Муниципальный этап. 7-8 классы

12. Напишите небольшое эссе (постарайтесь уместить его на одной-двух страницах) о том, какой проект Вами начат или запланирован в 2020-2021 учебном году. (16 баллов)

В эссе постарайтесь указать следующее:

А) Название проекта.

Б) Назначение изделия и для удовлетворения какой потребности человека оно задумано.

В) Основная функция, которую реализует проект.

Г) Из каких деталей (элементов, узлов) состоит проект. Обязательно укажите, что Вы будете использовать в качестве управляющего элемента.

Д) Что Вы будете использовать для его создания (робототехнические конструкторы, материалы, оборудование).

Е) Выполните иллюстрации, которые Вы считаете необходимыми (принципиальную схему, рисунок изделия, эскизы, чертежи и т. д.);

Ж) Пользовались ли Вы какими-либо информационными источниками и где Вы их нашли.

3) Оцените степень завершённости проекта (в процентах).

### Максимум за теоретический тур – 40 баллов.

A Ultra robo Dogge Solom-accuement hannwenpeer. Denne podon S. Eggywor handsgrow codons, koninggrouped wheenshir wen o Dago. One Lygen menone poulcoco u nousrones conservadores Robertin. Bøsende polond ensæm hechommen ceploonpulogen y verdue musm. I ognangu kanninge ud gormond nopoemona 6 numernere, ocusion bud cgerons na mozy. Therm Zobepnien. C womp 10%1

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 7–8 КЛАССЫ

Направление «Техника, технологии и техническое творчество» Теоретический тур

На выполнение заданий теоретического тура олимпиады по технологии отводится 1,5 часа (90 минут).

Максимальное количество баллов за выполнение теоретической части – 35 баллов.

Максимальный балл за эссе – 25 баллов.

За предоставленное время необходимо ответить на теоретические вопросы и написать эссе о проекте, который Вы выполняете в этом учебном году.

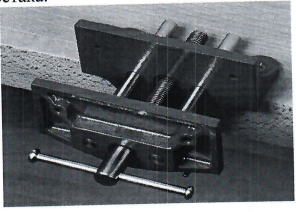
Желаем успеха!

**1.** (1 балл) На данном изображении представлена система передаточных механизмов ручной дрели. Дайте технически правильное общее название всех передаточных механизмов, представленных на данном изображении.



OTBET: WECTIONING

**2.** (**1 балл**) Назовите механизм, который позволяет закреплять заготовку в столярном зажиме верстака.



OTBET: PULAR

- 3. (1 балл) Выберите из предложенных вариантов пиломатериал, получаемый при продольной распиловке бревна на пилораме.
  - а) кокиль
  - б) горбыль
  - в) противень
  - г) латунь

OTBET: TOPBUAL

**4.** (1 балл) На изображении представлена пила, ориентированная на осуществление технологических операций прямолинейного пиления ограниченной глубины. Назовите данный инструмент.



OTBET: Thus yourney suns

**5.** (1 балл) На рисунке представлен фрагмент изображения, выполненный на древесине при помощи специального устройства. Назовите технологическую операцию, позволяющую изготовить данное декоративное изображение.



OTBET: BUX WEAHUE

**6.** (**1 балл**) Для передачи вращательного движения с первого вала на второй и со второго на третий, находящихся на расстоянии 530 мм друг от друга, можно применить представленные на изображении шкивы, соединив их гибким связующим элементом. Как будут называться данные механические передачи?

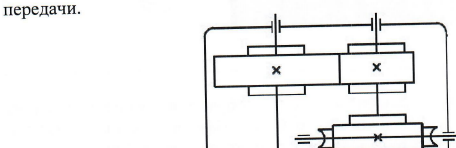


Ответ:	

7. (1 балл) Возможно ли применение лучковой пилы совместно со	стуслом	для
пиления обрезной доски под углом 45 градусов?		

Ответ:

8. (1 балл) По представленному изображению элементов кинематической схемы определите, какие два передаточных механизма установлены в данном редукторе. Укажите значение условного знака « X » показанного на элементах



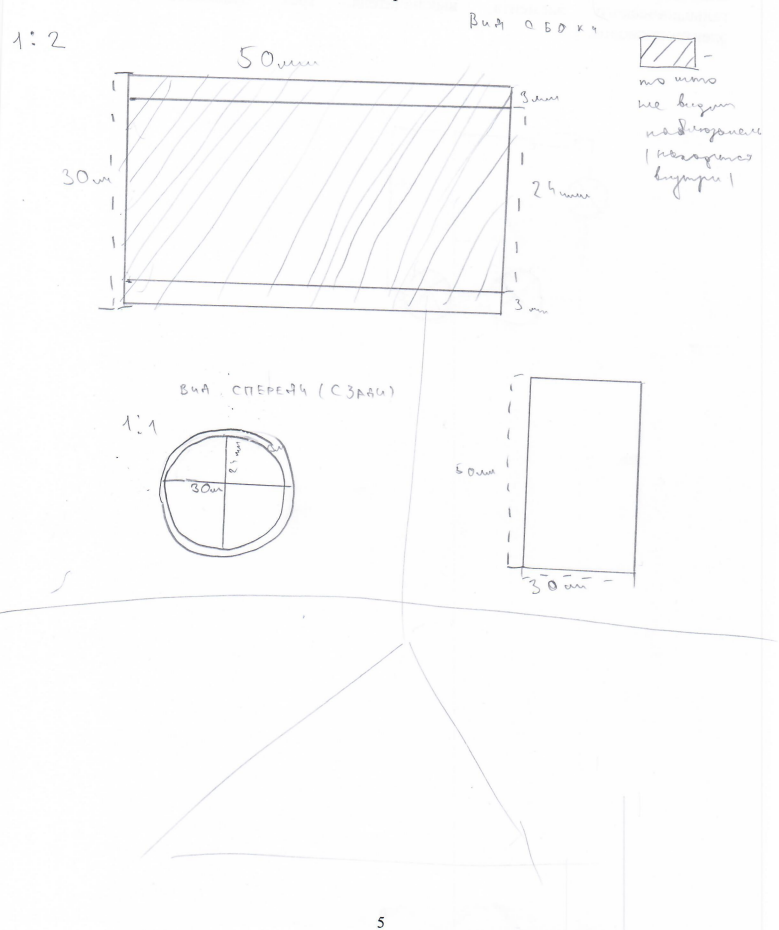
Ответ: _	9

- **9.** (**1 балл**) Технологическая операция разметки тонколистового металла предусматривает применение одного из следующих инструментов.
  - а) стамеска
  - б) чертилка
  - в) зенковка
  - г) зенкер
  - д) сверло

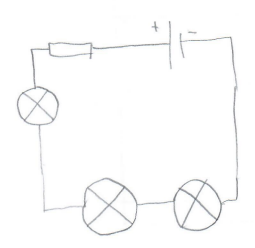
Ответ:

10. (1 балл) Разрешается ли применять для токарных станков такой инструмент, как сверло с коническим хвостовиком?

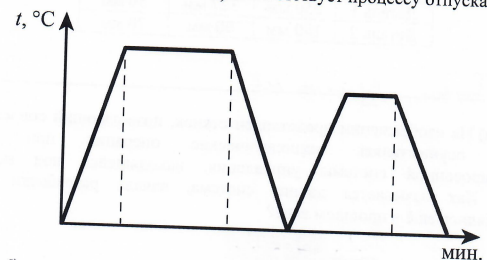
**11. (2 балла)** Выполните эскиз медной трубы длиной 50 мм, внутренний диаметр трубы 24 мм, внешний диаметр 30 мм.



**12.** (**2 балла**) Изобразите принципиальную схему электрической цепи опознавательной подсветки игрушечной модели автопоезда, состоящей из гальванического элемента, выключателя, трёх оранжевых ламп, электропроводов.



13. (1 балл) На графике представлены два процесса термообработки одной марки стали – отпуск и закалка, протекающие при различных максимальных температурах и в течение разных временных промежутков. Определите, какая из частей графика (правая или левая) соответствует процессу отпуска стали.



Ответ: 9 димого что отпуст

14. (1 балл) Определите по изображению назначение и название приспособления.



OTBET: Dammen - yenpowends, nes drag

15. (1 балл) Какие из названных материалов относятся к цветным металлам? а) чугун

- б) сталь
- в) медь
- г) алюминий

Ответ: В, А

**16.** (**1 балл**) Основываясь на представленных в таблице габаритных размерах деталей, определите, какую из деталей можно начертить в масштабе М 1:1 на листе формата A4.

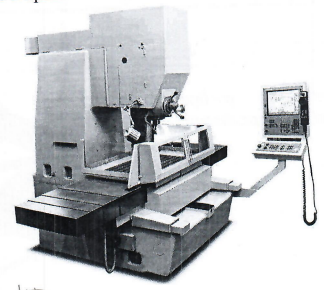
 № деталь 1
 Высота
 Ширина
 Толщина

 Деталь 1
 250 мм
 327 мм
 50 мм

 Деталь 2
 180 мм
 90 мм
 70 мм

OTBET: Illoubes gensus 12

**17.** (**1 балл**) На изображении представлен станок, позволяющий современному рабочему осуществлять технологические операции при помощи автоматизированной системы управления, находящейся под контролем человека. Как называется данная система, начало разработки которой осуществлялись ещё в прошлом веке?



OTBET: Wotopmin Chronal

18. (2 балла) Российская компания Аріз Сог разработала мобильный строительный 3D-принтер, который печатает дом целиком на месте строительства. По заявлениям представителей компании за одни сутки 3D-принтер может построить бюджетный дом, способный прослужить 175 лет. В качестве строительного материала используется специально разработанный фибробетон или геополимер. Большинство разработанных на сегодня строительных 3D-принтеров являются грамоздкими принтерами портального типа и осуществляют постройку дома с внешней стороны. Компания Аріз Сог может осуществлять процесс 3D-печати, установив принтер внутрь будущего дома. Определите основные преимущества, которые строительная компания может получить уже на стадии подготовки к строительству при применении российского строительного 3D-принтера.

OTBET: Bo new h	T Pun
OTBET: Bo replace - cropocus nocupari	2/
belling a series of	moune
benna i nom doubenna adopona	
Cympranto	winen
Commo yerrenul Common out	A LINE HAS TOUR AND A
mysembens yexemino compoundos	lo maronboy
They work gound chang gers cent	10
1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	enn komaph
diggin grandmens, Heurbeans nous,	14.0
il all the second mounts	NO
wholestone muches of the	. 1
upono vanone postonen anno funo ger	ulbre in a
19. (1 балл) Назовите пиломатериалы имеюние изсельно	

19. (1 балл) Назовите пиломатериалы, имеющие квадратное сечение и часто применяемые при строительстве деревянных зданий и сооружений.

Ответ: Еуще

20. (1 балл) На изображении представлены два фонарика, освещающие пространство с одинаковой яркостью. В каждом из фонарей установлены три новых гальванических элемента питания типа AAA. Но в правом фонаре источником света выступает светодиод, а в левом фонаре — лампа накаливания. Как Вы считаете, какой из фонариков раньше потребует смены элементов питания при условии, что режимы работы одинаковы?



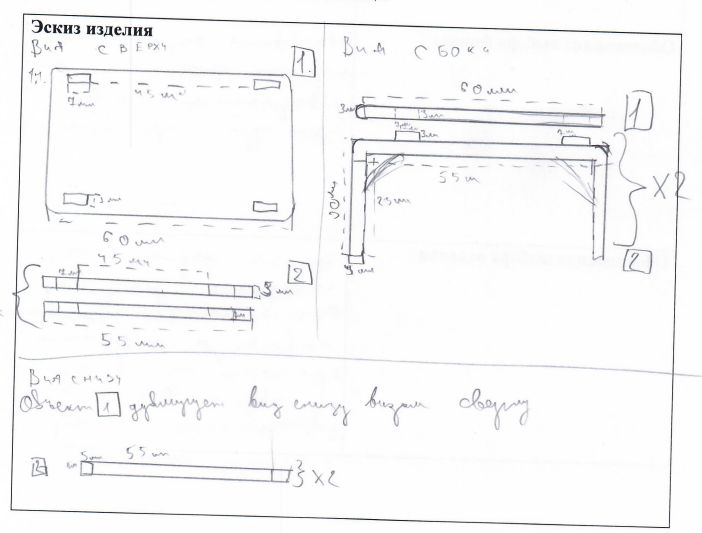
OTBET: 9 aumans, una pontue quijemen avenums

- работы проектной части практической выполнении **21. (1 балл)** При соединение отдельных деталей изделия при помощи эпоксидного клея:
  - а) можно выполнять для всех материалов и в любых помещениях.
  - б) возможно осуществлять, только если в помещении имеется система вытяжной вентиляции для индивидуального рабочего места, на котором будет выполняться склеивание, а сам процесс будет проводиться с соблюдением требований охраны труда
  - в) нельзя выполнять, так как данный тип соединения является устаревшим и обеспечивают низкую прочность соединения

25. (8 баллов) Вам необходимо спроектировать процесс изготовления изделия «Деревянная столешница» для модели стола, устанавливаемого в комнату мини-домика. Требуется обосновать выбор материалов, формы, технологии изготовления, учесть необходимость выполнения четырёх пазов прямоугольной формы, возможность художественной отделки, выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров.



Выполнение задания произведите в таблице.



Описание технологической госледовательности	Changes restricted popular pop
Обоснование выбора материалов	Problems verks to osposione nelevers bece, known gochyntein verks to osposione gochyntein
Обоснование выбора формы	teepholomos populo neutrone uzbendne perstana npolono a bezuronursena nozdopo degen egodro npu nponenopropola
Обоснование выбора отделки	English gernemos comalbrish permenos referen a resultain aprovent de busissens un obviers porta la voura zurus somenco esceptuerrai

Напишите небольшое эссе (постарайтесь уместить его на одной-двух **26.** страницах) о том, какой проект Вами начат в этом учебном году. В своём тексте постарайтесь указать следующее.

Название проекта.

Каково назначение изделия, в том числе для удовлетворения какой потребности человека оно создано?

Какова основная функция изделия?

Какое количество деталей (элементов, узлов) входит в конструкцию (оценочно)? его

Какие материалы использованы для его создания?

- Выполните иллюстрации, которые Вы считаете необходимыми (рисунок изделия, эскизы, чертежи и т. д.).
- Пользовались ли Вы какими-либо информационными источниками и где Вы их брали?
- Оцените степень завершённости проекта (в процентах).

#### <u> Максимальный балл за работу – 60.</u>

