

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2018-2019 учебный год  
«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
6 класс

358

12  
теор. 5  
пр. 18

Теоретическая часть  
Время выполнения работы – 45 минут  
Задания в тестовой форме

Максимальное количество баллов – 20 (по одному баллу за каждый вопрос + 6 баллов за творческое задание). Задание считается выполненным, если в нём не допущено ни одной ошибки. Наличие лишнего ответа также считается ошибкой.

I. Отметьте один правильный ответ. (Задания в закрытой форме)

1. В рамках предмета «Технология» изучаются...

- а) технологии производства автомобилей;  
1 б) технологии создания медицинских инструментов;  
в) технологии создания самолетов и космических аппаратов;  
Г технологии преобразования материалов, энергии, информации;  
д) технологии строительства

0 2. Нить, идущую вдоль ткани, называют...

- а) нитью основы; б) нитью утка; В кромкой

1 3. Скорость будет больше у швейной машины с приводом...

- а) ручным; б) электрическим; в) ножным

4. Укажите принцип нерационального питания

- 1 а) умеренность в употреблении пищи; б) правильный режим питания;  
В обильный прием пищи; г) частый прием пищи; д) разнообразное питание

1 5. При погружении в воду свежее яйцо...

- а) опустится на дно; б) плавает чуть выше дна; г) находится на поверхности жидкости

II. Отметьте два или более правильных ответов (Задания в закрытой форме)

1 6. В состав рабочей одежды входят:

- а) фартук; б) перчатки; в) платье; Г) косынка

1 7. К волокнам растительного происхождения относятся:

- а) мохер; б) лен; в) рами; Г) сизаль; д) альпака

8. При переработке ячменя получают крупы:

- 0 а) перловую; б) пшено; в) рис;  
г) манную; д) ячневую; е) геркулес

1 9. К кисломолочным продуктам относятся:

- а) молоко; б) ряженка; в) йогурт; Г) варенец; д) сыр

10. Из предложенных предложений выберите правильные высказывания:




- а) Лицевая сторона ткани более пушистая, чем изнаночная  
1 б) На изнаночной стороне ткани рисунок более четкий.  
В На лицевой стороне ткани печатный рисунок более яркий.  
Г Лицевая сторона ткани более гладкая, чем изнаночная.

III. Закончите фразу (Задания в открытой форме)

11. Декатировка ткани перед раскроем проводится для того, чтобы устранить усадку в дальнейшем.
12. При выполнении ручных работ расстояние между двумя проколами иглы называется стыжок
13. Процесс получения ткани называется ткачеством

IV. Задание на установление соответствия

14. Установите соответствие между графическим изображением машинных швов и их наименованием:

Графическое изображение шва	Наименование шва
1 	а Стачной шов «на ребро»
2 	б Накладной с закрытым срезом
3 	в Вподгибку с закрытым срезом

IV. Творческое задание:

А) Разгадайте анаграммы по теме «Сервировка стола». Анаграмма - это способ перестановки букв, в результате которого получается новое слово или сочетание слов. Запишите результат в таблицу.

Т	К	а	Т	ь	е	р	с
С	К	А	Т	Е	Р	Т	Ь

с	л	а	е	а	ф	т	к
С	А	Л	Ф	Е	Т	К	А

Б) Придумайте свою анаграмму с любым количеством букв. Запишите новую анаграмму в верхнюю часть таблицы, а в нижнюю часть запишите расшифровку.

Л	Е	А	Р	К	Т	А			
Т	А	Р	Е	Л	К	А			

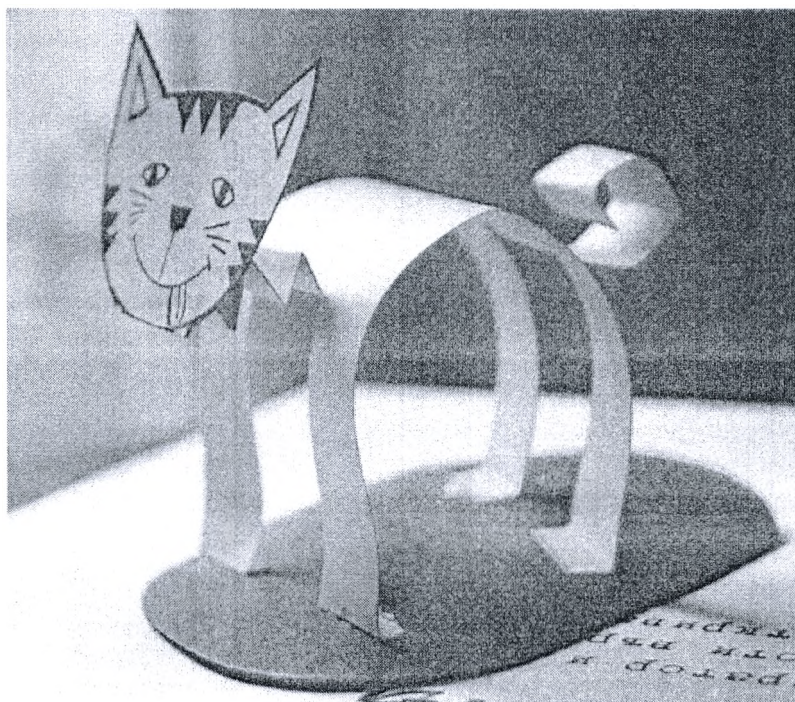
I (школьный) этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2018-2019 учебный год  
«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
6 класс

Практическая часть  
Время выполнения работы – 45 минут  
Максимальное количество баллов – 20

**Задание:** Посмотрите на фото и сделайте из цветной бумаги фигурку котика. Оформите работу на листе цветного картона.

**Инструменты и материалы:**

- цветная бумага и картон;
- цветные карандаши;
- ножницы;
- клей.



Председатель жюри:

Синельская Т.Н. *Трун*

Члены жюри: Кравцова Н.П. *Лод*<sup>1</sup>  
Дупцова Н.А. *А*  
Макеева С.И. *Ил*



Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2018-2019 учебный год  
«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
6 класс

13  
теор 6  
пр. 15

348

Теоретическая часть

Время выполнения работы – 45 минут

Задания в тестовой форме

Максимальное количество баллов – 20 (по одному баллу за каждый вопрос + 6 баллов за творческое задание). Задание считается выполненным, если в нём не допущено ни одной ошибки. Наличие лишнего ответа также считается ошибкой.

I. Отметьте один правильный ответ. (Задания в закрытой форме)

1. В рамках предмета «Технология» изучаются...

- а) технологии производства автомобилей;  
б) технологии создания медицинских инструментов;  
в) технологии создания самолетов и космических аппаратов;  
г) технологии преобразования материалов, энергии, информации;  
д) технологии строительства

2. Нить, идущую вдоль ткани, называют...

- а) нитью основы; б) нитью утка; в) кромкой

3. Скорость будет больше у швейной машины с приводом...

- а) ручным; б) электрическим; в) ножным

4. Укажите принцип нерационального питания

- а) умеренность в употреблении пищи; б) правильный режим питания;  
в) обильный прием пищи; г) частый прием пищи; д) разнообразное питание

5. При погружении в воду свежее яйцо...

- а) опустится на дно; б) плавает чуть выше дна; г) находится на поверхности жидкости

II. Отметьте два или более правильных ответов (Задания в закрытой форме)

6. В состав рабочей одежды входят:

- а) фартук; б) перчатки; в) платье; г) косынка

7. К волокнам растительного происхождения относятся:

- а) мохер; б) лен; в) рами; г) сизаль; д) альпака

8. При переработке ячменя получают крупы:

- а) перловую; б) пшено; в) рис;  
г) манную; д) ячневую; е) геркулес

9. К кисломолочным продуктам относятся:

- а) молоко; б) ряженка; в) йогурт; г) варенец; д) сыр

10. Из предложенных предложений выберите правильные высказывания:

- а) Лицевая сторона ткани более пушистая, чем изнаночная  
б) На изнаночной стороне ткани рисунок более четкий.  
в) На лицевой стороне ткани печатный рисунок более яркий.  
г) Лицевая сторона ткани более гладкая, чем изнаночная.

III. Закончите фразу (Задания в открытой форме)


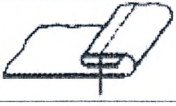

11. Декатировка ткани перед раскроем проводится для того, чтобы устранить усадку ткани в дальнейшем.

12. При выполнении ручных работ расстояние между двумя проколами иглы называется стачек.

13. Процесс получения ткани называется ткачество.

IV. Задание на установление соответствия

14. Установите соответствие между графическим изображением машинных швов и их наименованием:

Графическое изображение шва	Наименование шва
1 	а Стачной шов «на ребро»
2 	б Накладной с закрытым срезом
3 	в Вподгибку с закрытым срезом

IV. Творческое задание:

А) Разгадайте анаграммы по теме «Сервировка стола». Анаграмма - это способ перестановки букв, в результате которого получается новое слово или сочетание слов. Запишите результат в таблицу.

Т	К	а	Т	ь	е	р	с
с	к	а	т	е	р	т	ь

с	л	а	е	а	ф	т	к
с	а	л	ф	е	т	к	а

Б) Придумайте свою анаграмму с любым количеством букв. Запишите новую анаграмму в верхнюю часть таблицы, а в нижнюю часть внесите расшифровку.

л	е	а	р	к	т	а			
т	а	р	е	л	к	а			

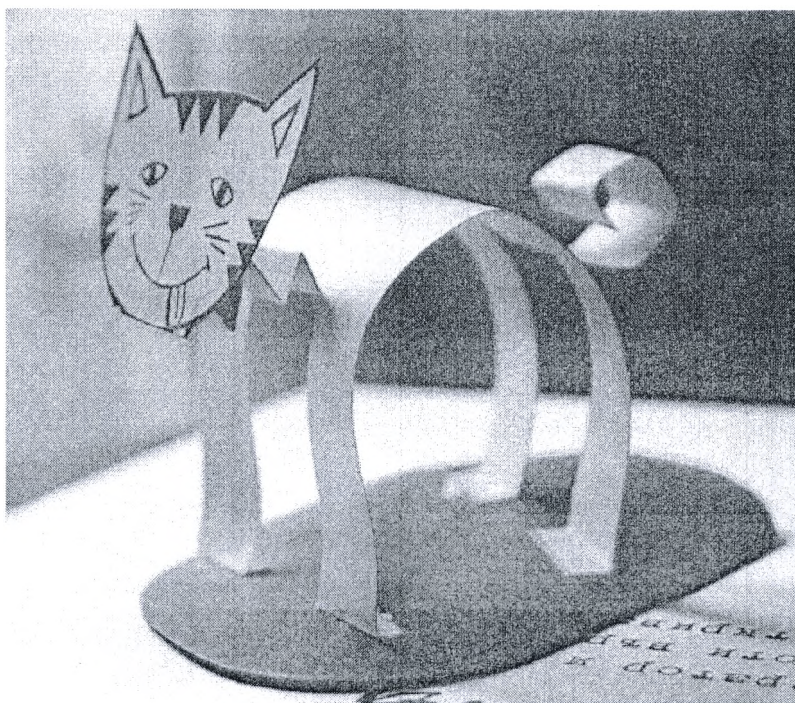
I (школьный) этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2018-2019 учебный год  
«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
6 класс

Практическая часть  
Время выполнения работы – 45 минут  
Максимальное количество баллов – 20

**Задание:** Посмотрите на фото и сделайте из цветной бумаги фигурку котика. Оформите работу на листе цветного картона.

**Инструменты и материалы:**

- цветная бумага и картон;
- цветные карандаши;
- ножницы;
- клей.



Председатель жюри:

Синельская Т.Н. *Трун*

Члены жюри: Кравцова Н.П. *Лод*<sup>1</sup>  
Дупцова Н.А. *А*  
Макеева С.И. *Ил*



Жамесов Максим Е.В. 6 класс - 6-04

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии

2018-2019 учебный год

«Техника и техническое творчество»

6 класс

Теоретическая часть

Задания в тестовой форме. Время выполнения работы – 45 минут.

12  
теор  
ур. 20  
396

Максимальное количество баллов – 20 (14 вопросов оцениваются в один балл и творческое задание в 6 баллов). Задание засчитывается только в том случае, если ответ полностью верный (например, если правильный ответ один, а отмечены два, ответ не засчитывается; участник получает за него 0 баллов). Правильные ответы необходимо отмечать в тестовом задании знаком «+» строго напротив выбранного варианта

I. Отметьте один правильный ответ (задания в закрытой форме)

1. В предмете «Технология» изучаются:

- 1  
а. технологии производства бытовой техники;  
б. технологии создания компьютеров;  
в. технологии создания самолетов и вертолетов;  
1  г. технологии преобразования материалов, энергии, информации

2. Размеры на чертежах проставляют...

- 1  а. в миллиметрах;                      б. в сантиметрах;                      в. в метрах

3. Документ, в котором указана последовательность выполнения операций, называется...

- 1  а. технологическая карта;                      б. технический паспорт;  
в. технический талон;                      г. технический рисунок

4. Выключатели электрического тока применяют...

- 1  
а. для выключения потребителей электроэнергии в цепь;  
б. для включения потребителей электроэнергии в цепь;  
1  в. для включения и выключения потребителей электроэнергии в цепь

5. Выполнение проекта начинается с...

- 0  а. составления общего плана действий;                      б. разработки технологической документации;  
г. изготовления изделия;                      д. выдвижения идеи выполнения проекта

6. Выжигание – это...

- 1  
а. обжигание изделий на открытом огне;  
б. окраска изделий в темные тона;  
1  в. нанесение на изделие различных рисунков сильно нагретой проволокой

7. Электрическая схема – это...

- 1  
а. условное изображение выключателя;  
б. условное изображение электрической лампы;  
1  в. условное изображение электрической цепи

8. Изображение уменьшено при масштабе...

- 0 а. М 1:1;                      1  б. М 1:4;                      в. М 1:2;                      г. М 2:1

9. Найдите условное обозначение лампы накаливания

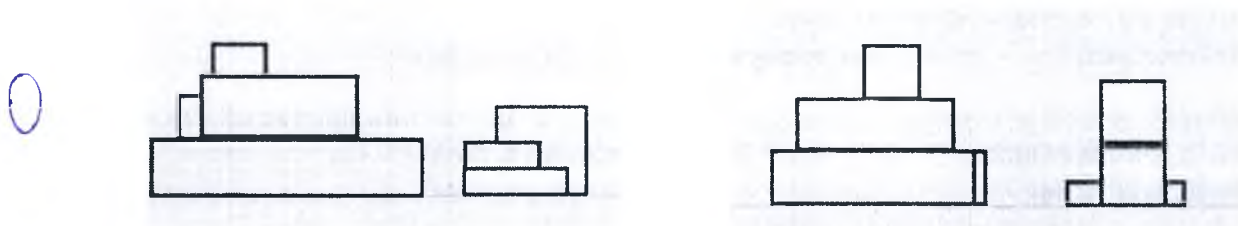
- 1  
а                       б                       в                       г 

10. Сталь – это сплав...  
 а. железа с кремнием; б. железа с кислородом; в. железа с азотом; **г. железа с углеродом**
11. Свойство металлов соединяться в пластичном или расплавленном состоянии называется...  
 а. ковкость; б. упругость; **в. свариваемость;** г. текучесть
12. Процесс нанесения на поверхность заготовки очертаний будущей детали называется...  
 а. копированием; б. рисованием; **в. разметкой**
13. Пластмассовый дюбель можно заменить...  
 а. древесиной; б. пенопластом; в. резиной
14. Укажите, где указаны только лиственные породы деревьев  
 а. сосна, дуб, ель; б. ель, сосна, осина; **в. береза, осина, рябина**

### VI. Творческое задание

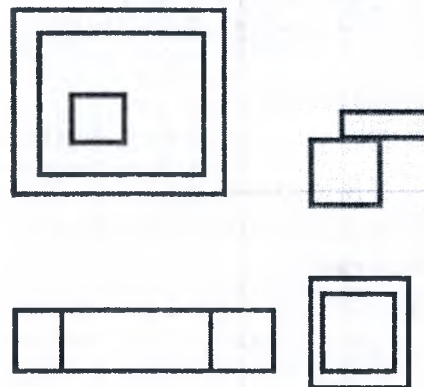
#### Задание 15.

Робот получил изображения системы объектов с трёх сторон.



Изображение № 1

Изображение № 2



Изображение № 3

По данным изображениям определите, какую из представленных ниже систем объектов изучал робот. Свой выбор обоснуйте: укажите, почему остальные варианты не подходят.



Карта пооперационного контроля практической работы «Изготовление прототипа героя из мультфильма»

Технологические операции	Баллы
Правильная организация рабочего места	4
Аккуратность выполнения задания (ровно вырезано, не помято)	6
Качество готового проекта	10
Итого	20



Председатель жюри:

Синенская Т.Н. *Т.Н.*

Члены жюри: Кравцова Н.П. *Н.П.*

Динцова Н.А. *Н.А.*

Манеева С.Н. *С.Н.*

## Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии

2018-2019 учебный год

«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»

6 класс

13

Теоретическая часть

Время выполнения работы – 45 минут

Задания в тестовой форме

318

теор 6  
пр. 12

Максимальное количество баллов – 20 (по одному баллу за каждый вопрос + 6 баллов за творческое задание). Задание считается выполненным, если в нём не допущено ни одной ошибки. Наличие лишнего ответа также считается ошибкой.

I. Отметьте один правильный ответ. (Задания в закрытой форме)

1. В рамках предмета «Технология» изучаются...

- а) технологии производства автомобилей;  
б) технологии создания медицинских инструментов;  
в) технологии создания самолетов и космических аппаратов;  
г) технологии преобразования материалов, энергии, информации;  
д) технологии строительства

2. Нить, идущую вдоль ткани, называют...

- а) нитью основы; б) нитью утка; в) кромкой

3. Скорость будет больше у швейной машины с приводом...

- а) ручным; б) электрическим; в) ножным

4. Укажите принцип нерационального питания

- а) умеренность в употреблении пищи; б) правильный режим питания;  
в) обильный прием пищи; г) частый прием пищи; д) разнообразное питание

5. При погружении в воду свежее яйцо...

- а) опустится на дно; б) плавает чуть выше дна; г) находится на поверхности жидкости

II. Отметьте два или более правильных ответов (Задания в закрытой форме)

6. В состав рабочей одежды входят:

- а) фартук; б) перчатки; в) платье; г) косынка

7. К волокнам растительного происхождения относятся:

- а) мохер; б) лен; в) урами; г) сизаль; д) альпака

8. При переработке ячменя получают крупы:

- а) перловую; б) пшено; в) рис;  
г) манную; д) ячневую; е) геркулес

9. К кисломолочным продуктам относятся:

- а) молоко; б) ряженка; в) йогурт; г) варенец; д) сыр

10. Из предложенных предложений выберите правильные высказывания:

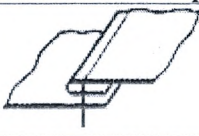


- а) Лицевая сторона ткани более пушистая, чем изнаночная  
б) На изнаночной стороне ткани рисунок более четкий.  
в) На лицевой стороне ткани печатный рисунок более яркий.  
г) Лицевая сторона ткани более гладкая, чем изнаночная.

III. Закончите фразу (Задания в открытой форме)

- 1 11. Декатировка ткани перед раскроем проводится для того, чтобы устранить усадку ткани в дальнейшем
- 1 12. При выполнении ручных работ расстояние между двумя проколами иглы называется стежок
- 1 13. Процесс получения ткани называется ткачество

IV. Задание на установление соответствия

14. Установите соответствие между графическим изображением машинных швов и их наименованием:

Графическое изображение шва	Наименование шва
1 	а Стачной шов «на ребро»
2 	б Накладной с закрытым срезом
3 	в Вподгибку с закрытым срезом

IV. Творческое задание:

А) Разгадайте анаграммы по теме «Сервировка стола». Анаграмма - это способ перестановки букв, в результате которого получается новое слово или сочетание слов. Запишите результат в таблицу.

т	к	а	т	ь	е	р	с
с	к	а	т	е	р	т	ь

6

с	л	а	е	а	ф	т	к
с	а	л	о	е	т	к	а

Б) Придумайте свою анаграмму с любым количеством букв. Запишите новую анаграмму в верхнюю часть таблицы, а в нижнюю часть впишите расшифровку.

р	а	е	л	к	а	т			
т	а	р	е	л	к	а			

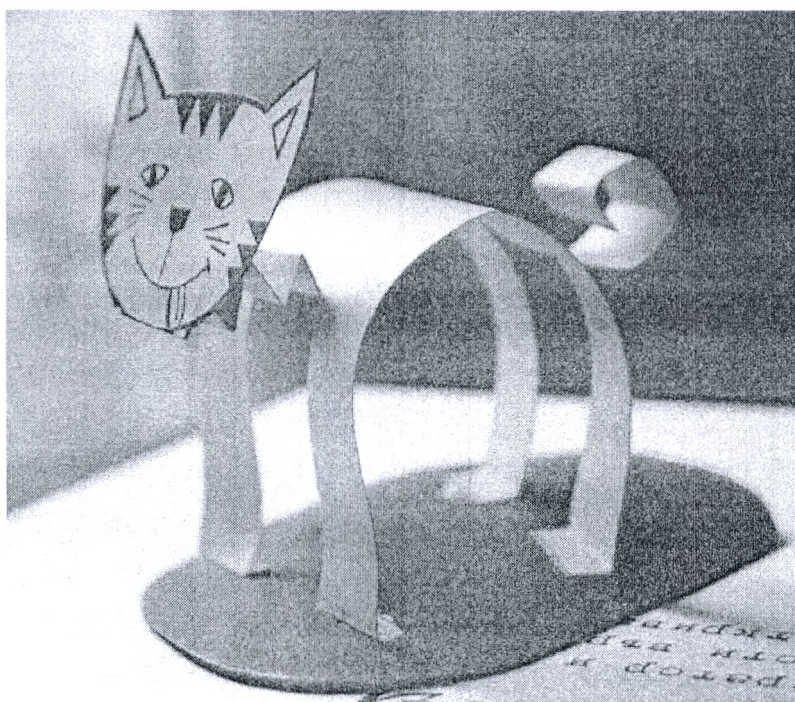
I (школьный) этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2018-2019 учебный год  
«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
6 класс

Практическая часть  
Время выполнения работы – 45 минут  
Максимальное количество баллов – 20

**Задание:** Посмотрите на фото и сделайте из цветной бумаги фигурку котика.  
Оформите работу на листе цветного картона.

**Инструменты и материалы:**

- цветная бумага и картон;
- цветные карандаши;
- ножницы;
- клей.





Председатель жюри:

Синельская Т.Н. *Трун*

Члены жюри: Кравцова Н.П. *Лод*<sup>1</sup>  
Дупцова Н.А. *А*  
Макеева С.И. *Ил*