

МОБУ «СОШ №    »

ПРОТОКОЛ

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по  
предмет технология, 7 В кл.

Дата проведения: 14.09 2020 г.

	Ф.И.О. (полностью)	Должность
Председатель жюри	Шушнина Евелина Ивановна	зам. дир. по р.с. по 7/8/9
Члены жюри	Степанова Елена Александровна	учитель
	Свиридова Валентина Александровна	учитель

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Результат (балл)	Тип диплома
1	Желтенин Давид	7В	86,5	победит
2	Суринков Анастасия	7В	71,5	
3	Михеев Евгений	7А	72,5	призер
4	Фарафонов Владимир	7А	74,5	призер
5	Фрунзиев Татьяна	7А	74	
6	Михайлова Анна	7А	72	
7	Смирнова Дарья	7А	71,5	
8	Фролова Дарья	7А	65,5	

Максимально возможный балл 85; 50% от максимального балла 42,5

Председатель жюри: Шушнина И

Члены жюри: Степанова Е.А. (подписи)  
(м.п.) Свиридова

**Примечание:** протоколы заполняются по каждому предмету, по класс-комплектам (см. задания) **отдельно**. Приложение к протоколу – электронные таблицы в формате Excel, корректно заполняются все столбцы для отчетных форм. В столбце «Тип диплома» указывается – «победитель» / «призер». Если участник не вошел в число победителей - столбец остается незаполненным. **Не позднее трех дней** после олимпиады электронные таблицы предоставляются на адрес МБУ «МИМЦ» [imclesosib@mail.ru](mailto:imclesosib@mail.ru) и дублируются на адрес ответственного методиста [saprvv@yandex.ru](mailto:saprvv@yandex.ru). Сканы протоколов публикуются на сайте **ОО** в тематическом разделе одним файлом, название ссылки – предмет.

МОБУ «СОШ № \_ »

ПРОТОКОЛ

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по  
предмет технология, 1 кл.

Дата проведения: \_\_\_\_\_ 2020 г.

Ф.И.О. (полностью)		Должность
Председатель жюри	<i>Шушкова Светлана Владимировна</i>	<i>учитель физ. и ИЗО</i>
Члены жюри	<i>Степанов Алексей Александрович</i>	<i>учитель физ.</i>
	<i>Березина Татьяна Александровна</i>	<i>учитель физ.</i>

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Результат (балл)	Тип диплома
<i>1</i>	<i>Филиппова Наталья Владимировна</i>	<i>1</i>	<i>43,5</i>	<i>победитель</i>
<i>2</i>	<i>Варкина Елена Александровна</i>	<i>1</i>	<i>41</i>	<i>призер</i>

Максимально возможный балл 85; 50% от максимального балла 42,5

Председатель жюри: *Шушкова*

Члены жюри:  
(м.п.)

*Степанов*  
*Березина*

(подписи)

**Примечание:** протоколы заполняются по каждому предмету, по класс-комплектам (см. задания) **отдельно**. Приложение к протоколу – электронные таблицы в формате Excel, корректно заполняются все столбцы для отчётных форм. В столбце «Тип диплома» указывается – «победитель» / «призер». Если участник не вошел в число победителей - столбец остается незаполненным. **Не позднее трёх дней** после олимпиады электронные таблицы предоставляются на адрес МБУ «МНМЦ» [imclesosib@mail.ru](mailto:imclesosib@mail.ru) и дублируются на адрес ответственного методиста [saprvv@yandex.ru](mailto:saprvv@yandex.ru) Сканы протоколов публикуются на сайте ОО в тематическом разделе одним файлом, название ссылки – предмет.

Келешин Д.  
7 В.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ  
Школьный этап Всероссийской олимпиады по технологии  
в номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»  
2020-2021 гг.  
7 класс

32,5

1. (1 балл) Вставьте в текст пропущенные слова.

«Мир делает решительный шаг в сторону перехода на электрообъем.  
Если Китай, на который приходится уже треть мирового легкового авторынка,  
объявит дату перехода на электрообъем, как это уже сделали Британия,  
Франция и Норвегия, то ее можно будет считать датой финала бензиновой эры».

Ответ: Электрообъем

1

2. (1 балл) Что началось раньше – массовое использование персональных компьютеров или общение в сети Интернет?

Ответ: массовое использование персон. компа, масса компьютеров

1

3. (2 балла)

а) (0,5 балла) Отгадайте загадку.

«Её в знакомой старой сказке  
Солдат варил из топора».

Ответ: книга из топора

0,5

б) (0,5 балла) Какие продукты необходимы для приготовления этого блюда?

Ответ: крупа, масло, соль

0,5

в) (0,5 балла) Назовите 3 таких блюда.

Ответ: Машина, рисовая, гречневая

0,5

г) (0,5 балла) Какими бывают эти блюда по способу приготовления?

Ответ: жидкая, густая, вязкая

0

4. (1 балл) Каждый день в походе чай пьют 3 раза в день. Поход длится 2 дня. Чай продаётся в пачках по 100 пакетиков. Сколько пачек чая нужно купить на весь поход для группы из 35 человек?

Ответ: 3 пачки

1



5. (4 балла)

а) (1 балл) Из какой ткани по волокнистому составу изготовлена блуза, если на ярлыке по уходу за изделием изображены такие значки?



Ответ: Шелк

б) (1 балл) Назовите три свойства этой ткани.

Ответ: Воздухопроницаемость, прочность, легкость

в) (1 балл) К какой группе волокон относится волокно, из которого производится такая ткань?

Ответ: Животного происхождения

г) (1 балл) Приведите пример трех изделий из этой ткани.

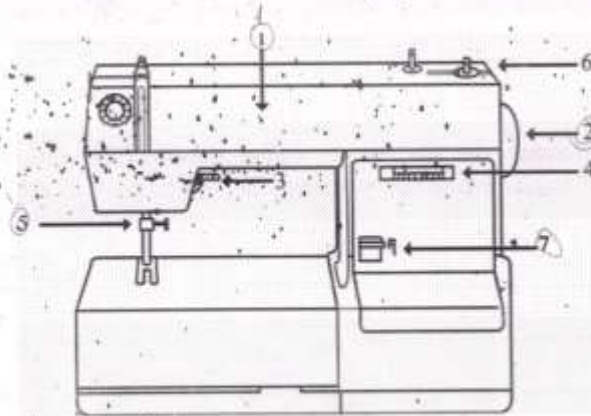
Ответ: Блуза, белье, шарф

6. (1 балл) Как называется русский народный промысел, родившийся в середине XIX века в Московской губернии, который представляет собой производство набивных шерстяных платков традиционно чёрного или красного цвета, с объёмным цветочным узором?



Ответ: баллак

7. (7 баллов) Укажите основные части швейной машины, для этого расшифруйте слова, расставив буквы в правильной последовательности



1. вуакр.
2. саловмоеккосо
3. мърнлкагпнжиройчани
4. усокаркатъна
5. ргддоиеатдъже
6. томакал
7. оыдчроагбнатгохроа

Ответ:

1. Вуакр 1
2. Саловноеккосо 1
3. Игла прижимная 1
4. Стойка рукава 1
5. Игла с держателем 1
6. Педаль 1
7. Шкаф 1

8. (1 балл) Доход семьи складывается из зарплаты мужа и жены и составляет 80 000 рублей в месяц. Какую зарплату получает жена, если зарплата мужа в 1,5 раза больше зарплаты жены? Запишите решение и ответ.

Решение:  $1,5x + x = 80000$

$$2,5x = 80000$$

$$x = 80000 : 2,5$$

$$x = 32000$$

Ответ: 32.000

9. (1 балл) Свитер стоил 1500 рублей, через три месяца его уценили на 50 %. Сколько нужно будет заплатить за этот свитер во время проведения акции, предоставляющей 20 % скидки на весь товар?

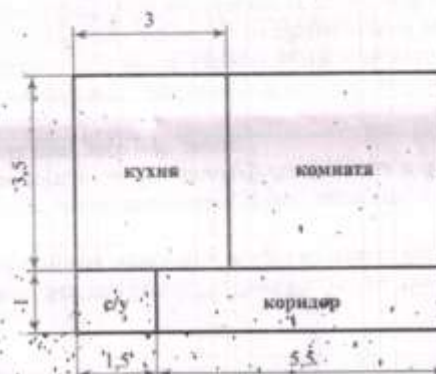
Решение:  $1500 \cdot 50\% = 750$

$750 \cdot 20\% = 150$

$750 - 150 = 600$

Ответ: 600р

10. (1 балл) При покупке материалов для ремонта необходимо знать площадь помещения. Квартира состоит из комнаты, кухни, коридора и санузла. Ширина кухни – 3 м, её длина 3,5 м, размер санузла – 1 на 1,5 м, длина коридора – 5,5 м. Используя приведённый ниже план квартиры, найдите площадь комнаты. Ответ запишите в квадратных метрах.



Ответ: 14,25

11. (1 балл) Как визуально увеличить размер небольшого помещения?

Ответ: Стены должны быть светлыми, рисунок на них легкий

12. (1 балл) Вставьте в текст отрывка из стихотворения Льва Ошанина «Мы долю выбрали свою» название профессии:

«И пусть останется в веках Тот миг, когда сквозь дым угарный,

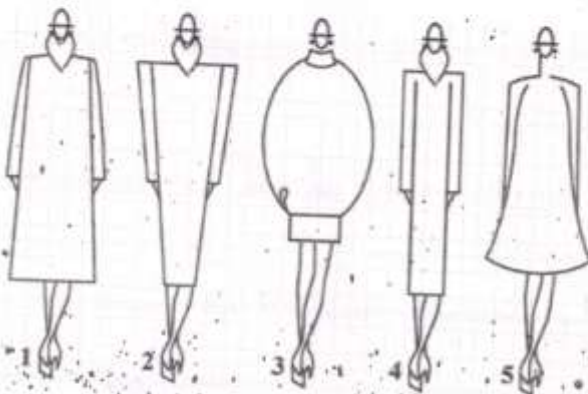
Ребёнка на больших руках Выносит бережно печарник!»



Ответ: \_\_\_\_\_

13. (2 балла)

а) (1 балл) Из силуэтов одежды, изображённых на рисунке, выберите прямой силуэт.



Ответ: 4

б) (2 балла) Зарисуйте модель одежды данного силуэта с использованием накладных карманов прямоугольной формы, воротника и застежки на пуговицах



14. Творческое задание (10 баллов).

а) (2 балла) Составьте меню завтрака, включающее сырники.

Ответ: Каша манная с фруктами

чай/кофе

Сырники

б) (2 балла) Перечислите продукты, которые Вам потребуются для приготовления этого завтрака.

Ответ: манная крупа, машина, манго, яблоки

заварка, кофейное зерно

Ягоды, яйца, мука, сахар, соль, масло

в) (1 балл) Перечислите оборудование, которое Вам потребуется.

Ответ: кастрюля, сковорода, ложка, вилка, миска, доска

разделочная, сито, дуршлаг, нож, венчик, лопатка

ка:

г) (3 балла) Опишите технологию приготовления сырников.

Ответ: Ягоды смешать с яйцами и сахаром. Добавить муку и масло

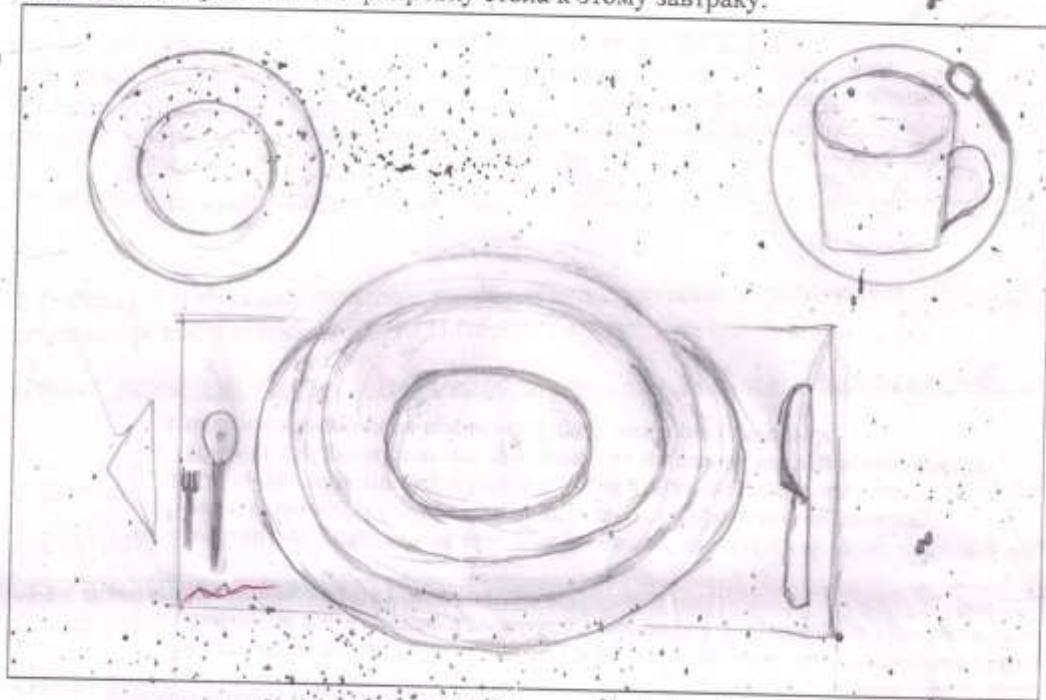
3 масса должна собираться в ком и держать форму

4 скатывать небольшой шарик, приплюсывать и обжаривать

в муку жарить с 2х сторон на среднем огне до появления золотистой корочки.



д) (2 балла) Предложите сервировку стола к этому завтраку.



235

Функционал Битмента

### ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Школьный этап Всероссийской олимпиады по технологии  
в номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»  
8-9 класс

\*1. (2 балла)

а) (1 балл) Вставьте в текст пропущенные слова.

«Лазер – это устройство, создающее узкий пучок интенсивного света.

1 Световой луч у некоторых лазеров имеет столь высокую мощность, что может резать камни и металлы. Изобретённые в 1960 году.

лазеры имеют сейчас очень широкую сферу применения, начиная от медицины (для удаления опухолей) и заканчивая музыкой (для записи и считывания сигналов на компакт-дисках)».

0 б) (1 балл) Приведите ещё один пример использования этого устройства. информационные системы лазерной оптической

2. (2 балла)

18 а) (1 балл) Как называется пищевой продукт, о котором говорится в стихотворении Феликса Кривина? К какой группе пищевых продуктов он относится? яблоко, фрукты.

«– Послушайте, Ньютон, как вы сделали это своё открытие, о котором теперь столько разговору?

– Да так, обыкновенно. Просто стукнуло в голову.

Они стояли каждый в своём дворе и переговаривались через забор, по-соседски:

– Что стукнуло в голову? – ... Я сидел, а оно упало с ветки».

0,5 б) (1 балл) Чем полезен этот пищевой продукт? яблоко содержит в себе глюкозу и клетчатку и полезно для желудка

1 в) (1 балл) Назовите 3 блюда, в рецепт которых входит этот пищевой продукт. яблочный сок, яблочное пюре, яблочное варенье

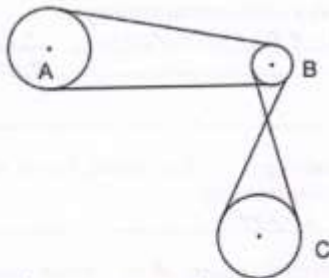
3. (2 балла)

18 а) (1 балл) Как называется полужидкий напиток или желеобразное блюдо, которое готовится из фруктов и ягод, как свежих, так и сушёных, из варенья, сиропов, молока? кисель



18 б) (1 балл) Как достигается полужидкая консистенция этого блюда? полужидкая консистенция достигается с помощью добавления сахара/варенья

4. (1 балл) На рисунке изображена система колёс, связанных ременными передачами. В какую сторону будут вращаться колёса С и В (по часовой стрелке или против), если колесо А вращается против часовой стрелки.



0,5 Ответ: В – по часовой стрелке, С – против часовой

18 5. (1 балл) Портные используют сокращения для обозначения мерок. Как мастер, изготавливающий одежду для кошек, запишет мерку «обхват лапы»?

Ответ: П.Л.

Функцией Логана 2А

6. (1 балл) Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованное слово, получите название рукоделия. б е е е и л н о п р т

05 Ответ: бисероплетение

7. (1 балл) Как называется вид рукоделия, которое изображено на рисунке? катание ватных шариков



8. (1 балл) Пачка сливочного масла стоит 90 рублей. Семья с детьми магазин делает скидку 5%. Сколько рублей стоит пачка масла для семьи с детьми?

15 Решение:  $100\% = 90 \text{ р.}; 95\% = x; 100x = 8550; x = 8550 : 100; x = 85,5 \text{ р.}$

05 Ответ: 85,5 руб.

9. (1 балл) Сколько пачек сахарного песка по 900 г нужно купить для приготовления яблочно-брусничного варенья по известному рецепту:

- 3 литра брусники
- 5 яблок (желательно антоновки)
- 2,5 кг сахара
- 1 стакан воды

15 Собрали 4,5 литра брусники. Яблоки есть в достаточном количестве.

05 Решение:  $3 \text{ л} = 100\%; 4,5 \text{ л} = 150\%; 2,5 \text{ кг} = 100\%; x \text{ кг} = 150\%$   
 $4,5 \text{ л} = 150\%; 5 \cdot 900 = 4500; 4 \cdot 900 = 3600$   
 $3,75 \text{ кг} > 3,600 \text{ кг}$   
 $3,75 \text{ кг} < 4,5 \text{ кг}$

05 Ответ: 5 пачек

10. (1 балл) Определите вид теста по рецептуре: 5 ст. ложек, 5 ст. л. сахара, 3 яйца, сода на кончике ножа, 1 ч. ложка лимонного сока, ванильный сахар по вкусу

05 Ответ: песочное сдобное тесто

11. (1 балл) Для ремонта квартиры требуется 63 рулона обоев. Сколько пачек обойного клея нужно купить, если одна пачка клея рассчитана на 6 рулонов?

05 Решение:  $13 \cdot 5 = 65; 14 \cdot 5 = 70; \Rightarrow 63 < 65; 63 > 70$  (нужется)



05 Ответ: 14 пачек

30



Жукайцовой Татьяна 81

- б) (4 балла) Выполните описание моделей (укажите назначение, конструкцию, перечислите фасонные линии и детали).  
 в) (2 балла) Напишите не менее 2-х наименований видов ткани к каждой модели.  
 г) (2 балла) Предложите способы декорирования изделий.

<p>Модель 1</p> 	<p>Модель 2</p> 
<p>3 2 15</p>	
<p>Описание модели 1</p>	<p>Описание модели 2</p>
<p>Назначение: юбка, прикрывает колени</p>	<p>Назначение: юбка-лодка</p>
<p>Конструкция: крепится резинкой на талии, в резинке боковой складки есть подклад</p>	<p>Конструкция: состоит из резинки, над которой рюшечка на талии. Внизу боковой складки под боком наса крепится складка</p>
<p>Фасонные линии:</p>	<p>Фасонные линии:</p>
<p>Детали: н</p>	<p>Детали: резинка</p>
<p>Ткань: хлопок, с подкладом из мягкой ткани</p>	<p>Ткань: трикотаж</p>
<p>Декор: отшитый ворот, кармашки сбоку</p>	<p>Декор: отшитый ворот</p>

75

Лунайцовой Виктории 8А

12. (1 балл) При соединении деталей кроя стачным швом срезы припусков на швы обрабатывают, чтобы они не осыпались. Приведите три различных способа обработки срезов стачного шва.

05 Ответ: обф. сапелвалше; ~~защит~~

13. (9 баллов) Творческое задание. Потребность: накормить семью из 5 человек обедом.

10 а) (1 балл) Составьте меню обеда, обязательно включающее щи.

Меню: суп. картофельный (на картошке), чай, пюре из картофеля. Второе: картофельное пюре (с маслом), салат, капуста: чай, пюре из картофеля (15 мин)

05 б) (2 балла) Перечислите продукты, которые Вам потребуются.

картофель, морковь, лук, капуста, соль, перец, маринад, лук, рыба, чай, масло, картофельное пюре, пюре из картофеля (пюре)

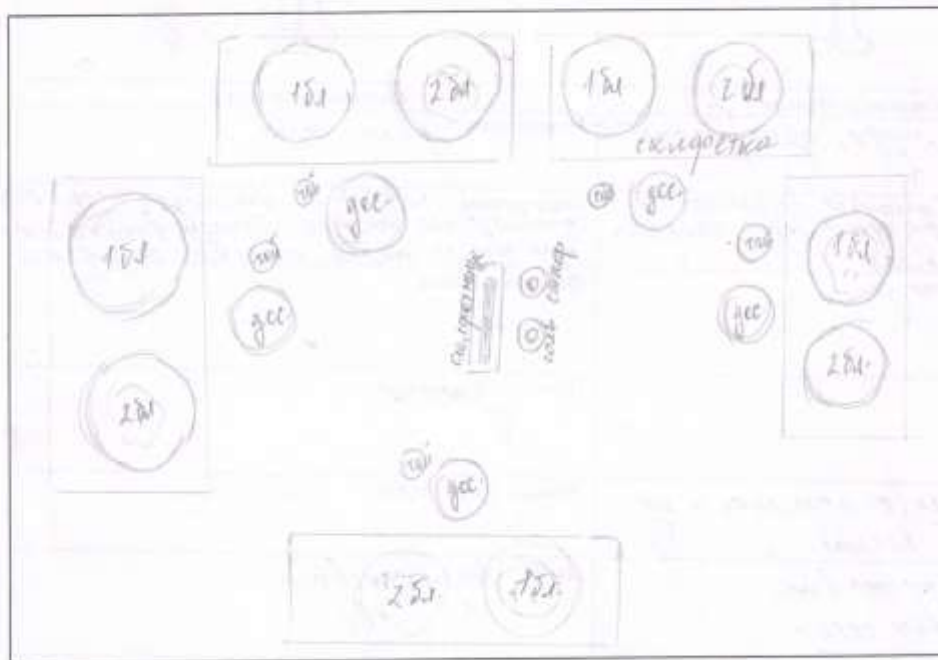
15 в) (1 балл) Перечислите инструменты и оборудование, которые Вам потребуются.

фарш, картофель, морковь, лук, капуста, соль, перец, маринад, лук, рыба, чай, масло, картофельное пюре, пюре из картофеля (пюре)

05 г) (4 балла) Опишите технологию приготовления шашлыка.

В кастрюлю положить нарезанную на кусочки мясо, добавить на какое-то время варится. Лук, морковь варится на сковороде. После того как мясо сварится добавить картофельное пюре, добавить лук, морковь, салат, готовить до готовности овощей.

д) (1 балл) Предложите (изобразите) вариант сервировки стола к обеду.



14. (10 баллов) Творческое задание.

а) (2 балла) Нарисуйте 2 модели юбок различного назначения.