

**Приветствуем участников школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии!**

Олимпиада направлена на развитие творчески одарённых учащихся в области непрерывного технологического образования, на формирование способности школьников к научной деятельности, научному исследованию в области преобразующей деятельности и способности создавать новейшие конкурентоспособные продукты, технологии, значимые для технологического и экономического развития страны.

Инструкция по выполнению олимпиадных заданий.

Ответы на задания запишите в поле ответа в тексте работы. Исправления не желательны. Чтобы не допустить ошибок и при необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другими справочными материалами, а также различными гаджетами (мобильными телефонами, планшетами и т.п.).

Советуем выполнять задания олимпиады в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени на теоретическом туре пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2018–2019 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
Теоретический тур
6 класс**

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

Натуральные волокна делятся на волокна _____ происхождения, из которых ткнут _____ и _____ ткани, и волокна _____ происхождения, к которым относят _____ и _____.

2. а) Разгадайте и напишите зашифрованные слова (за каждое слово - 1 балл).

САЛАТ ХАРБАТ НИШЕДКЕРП

Ответ: _____

б) К какому виду относятся эти ткани (1 балл)?

Ответ: _____

3. Определите виды дефектов по рисункам (за каждое слово - 1 балл).



1



2



3

Ответ: 1 - _____;

2 – _____;

3 – _____;

4. Перечислите дефекты машинных строчек (Три дефекта в ответе – 1балл; более трех – 2 балла.).

Ответ: _____

5. Укажите способ устранения тугой строчки (1 балл).

Ответ: _____

6. Известно, что деталь для изготовления платья имеет длину 45 см и ширину 28 см. Сколько таких деталей можно изготовить из отреза ткани длиной 1,5 м и шириной 1м? Найдите правильный ответ (2 балла).

а) 11 б) 6 в) 8 г) нет правильного ответа

Ответ: _____

7. Творческое задание. Составить последовательность изготовления паспарту для фотографии подруги в одной из техник вышивки. Ответы занести в таблицу (6 баллов).

7.1. Разработать эскиз паспарту (1 б.).

7.2. Указать, выбранную технику вышивки с описанием её выполнения (1 б.).

7.3. Указать необходимые инструменты, приспособления и оборудование для работы (2 б.).

7.4. Описать последовательность этапов изготовления паспарту (2 б.).

Этапы творческого задания	Ответы
7.1. Эскиз паспарту	
7.2. Описание, выбранной техники вышивки	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
7.3. Необходимые инструменты, приспособления и оборудование	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
7.4. Последовательность этапов изготовления паспарту.	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2018–2019 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
Теоретический тур 6 класс

--	--

Возможное количество баллов за тест - 20