

## Спецификация

### к работе в рамках промежуточной аттестации учащихся 5-7 классов по технологии (девочки)

#### 1. Цель промежуточной аттестации

Промежуточная (годовая) аттестация предназначена для определения степени подготовки обучающихся 5-7 классов по предмету «Технология» и представляет собой форму объективной оценки качества усвоения учащимися всего объёма содержания данного предмета за учебный год с использованием заданий контрольно-измерительных материалов (КИМ).

Промежуточная (годовая) аттестация проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 58 «Промежуточная аттестация обучающихся».

#### 2. Документы, определяющие содержание КИМ

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897;
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования на 2018-2019 учебный год;
- авторское тематическое планирование учебного материала В.Д.Симоненко (вариант для девочек) **Технология**: программа. 5–7 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. — М.: Вентана-Граф, 2016
- Учебный план МАОУ «Школа №103»
- Рабочая программа по технологии

#### 3. Структура КИМ

Формой проведения промежуточной (годовой) аттестации по предмету «Технология» в 5-7 классах является проверочная контрольная работа в виде тестов.

Работа состоит из 18 заданий по всем разделам курса, а именно: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремесла», «Семейная экономика», «Проектная деятельность».

В работе используются:

- задания с выбором ответа, в которых необходимо обвести номер верного ответа,
- задания с выбором нескольких ответов, в которых необходимо обвести номера верных ответов;
- задания с кратким ответом.

Работа позволяет оценить достижение наиболее важных планируемых результатов

#### 4. Порядок и время выполнения работы.

На выполнение контрольной работы отводится 38 мин.

Дополнительные материалы и оборудование не предусмотрены.

#### 5. Критерии оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом.

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный учащимся номер ответа совпадает с верным ответом.

Задание с выбором нескольких ответов считается выполненным, если количество записанных ответов совпадает с количеством верных ответов.

Все задания с выбором ответа и с кратким ответом оцениваются в 1 балл.

Максимальное количество баллов за выполнение всей работы – 18 баллов.

Полученный тестовый балл переводится в школьную отметку.

#### Рекомендуемая шкала перевода количества баллов в школьные отметки

Школьная отметка	5	4	3	2
Количество баллов	16-18	13-15	9-12	0-8