

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
школа-интернат № 576 среднего общего образования  
с углубленным изучением предмета физическая культура  
Василеостровского района Санкт-Петербурга**

СОГЛАСОВАНО

педагогическим советом  
ГБОУ ШИ № 576

протокол № 2  
от 30 августа  
2018 года

УТВЕРЖДАЮ

приказ № 175 от 30 августа 2018 года

Директор  
ГБОУ ШИ № 576  
\_\_\_\_\_ Н.В. Скарлыгина

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА**

**Технология, 3 класс**

для 3а и 3б классов

на 2018-2019 учебный год

Составитель: Минакова Л.А, Кузнецова Г.С.  
учителя начальных классов ГБОУ ШИ № 576

Санкт-Петербург  
2018 год

## 1. Пояснительная записка

1.1. Предмет изучается с 1 класса по 4 класс. На изучение предмета в учебном плане школы отводится 1 час в неделю, итого 34 часа за учебный год.

1.2. Учебно-методические средства обучения

1.2.1. Учебный комплект:

- Лутцева, Е. А., Технология: 3 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: – М.Просвещение 2014

- Лутцева, Е. А., Технология: 3 класс: Рабочая тетрадь к учебнику. – М.Просвещение 2016

• 1.2.2. Методический комплект

Павлова О.В. Рабочая программа и технологические карты по учебнику Лутцева, Е. А., Технология 3 класс, «Учитель», 2017

1.2.3. Электронные ресурсы:

[www.prometheanplanet.ru](http://www.prometheanplanet.ru)

1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

Предметные:

Выпускник научится:

- Навыкам самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- получать первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- усвоить первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметнопреобразующей деятельности человека;
- использовать приобретенные знания и умения для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;

Выпускник получит возможность научиться:

- приобретению навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- приобретению первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- приобретению первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

2. Содержание тем учебного предмета, курса

### **Информационная мастерская (5 часов)**

Вспомним и обсудим!

Знакомимся с компьютером. Компьютер - твой помощник.

### **Мастерская скульптора (4 часа)**

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Статуэтки. Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?

### **Мастерская рукодельницы (7 часов)**

Вышивка и вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц. Подарок малышам «Волшебное дерево». Футляры. Подвеска.

### **Мастерская инженеров - конструкторов, строителей, декораторов (10 часов)**

Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Подарочные упаковки. Декорирование (украшение) готовых форм. Конструирование из сложных развёрток. Модели и конструкции. Парад военной техники. Наша родная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг. Изонить. Художественные техники из креповой бумаги.

### **Мастерская кукольника (8 часов)**

Может ли игрушка быть полезной. Театральные куклы-марионетки. Игрушка из носка. Что узнали, чему научились.

### **3. Учебно-тематический план**

Учебный период (четверть, полугодие)	Раздел	Количество часов	Контроль
1 четверть	Раздел 1 Информационная мастерская	5 ч	
	Раздел 2 Мастерская скульптора	3 ч	
2 четверть	Раздел 2 Мастерская скульптора	1ч.	
	Раздел 3 Мастерская рукодельницы	7 ч	
3 четверть	Раздел 4 Мастерская инженеров - конструкторов, строителей, декораторов	10 ч	
4 четверть	Раздел 5 Мастерская кукольника.	8 ч	
	Итого	34 ч	2