

## **Аннотация**

### **к рабочей программе по технологии**

### **5 и 7 классах**

Рабочая программа по технологии для основной школы предназначена для учащихся 5-7 классов МКОУ «Унгн-Терячинская СОШ», изучающих предмет «Технология».

Данная рабочая программа по технологии для 5-7 классов составлена в соответствии с положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, на основе примерной Программы основного общего образования по технологии, федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, базисного учебного плана.

Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебников:

- Синица Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2015;

- Синица Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2017;

Рабочая программа содержит планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы.

На изучение предмета в 5-7 классах отводится 2 часа в неделю, итого 5 класс - 68 часов за учебный год, 7 класс – 68 часов за учебный год. Программа учитывает актуальные задачи воспитания, обучения и развития компетенций обучающихся и условия, необходимые для развития их личностных и познавательных качеств, а также психологические, возрастные и другие особенности обучающихся.

С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе расширения прикладных учебных задач;

- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

- совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;

- формирование представления о социальных и этических аспектах научно-технического процесса;

- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

В процессе обучения технологии учащиеся:

**познакомятся:**

- с предметами потребления, потребительной стоимостью продукта труда, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;
- с механизацией труда и автоматизацией производства; технологической культурой производства;
- с информационными технологиями в производстве и сфере услуг; перспективными технологиями;
- с функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий; себестоимостью продукции; экономией сырья, энергии, труда;
- с производительностью труда; реализацией продукции;
- с экологичностью технологий производства;
- с понятием о научной организации труда, средствах и методах обеспечения безопасности труда;
- культурой труда, технологической дисциплиной, этикой общения на производстве.

**овладеют:**

- навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
- навыками чтения и составления технической и технологической документации, измерения параметров технологического процесса и продукта труда, выбора, моделирования, конструирования, проектирования объекта труда и технологии с использованием компьютера;
- основными методами и средствами преобразования и использования материалов, энергии и информации, объектов социальной и природной среды;
- умением распознавать и оценивать свойства конструкционных и природных поделочных материалов;
- умением ориентироваться в назначении, применении ручных инструментов и приспособлений;
- навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте; соблюдения культуры труда;
- навыками организации рабочего места.

В рабочей программе учебный курс представлен следующими разделами:

### **5 класс**

№ п/п	Разделы	Кол-во учебных часов
1	Введение. Проектная деятельность	2
2	Оформление интерьера	4
3	Кулинария	16

4	Создание изделий из текстильных материалов	34
5	Художественные ремесла	12
	<b>Всего</b>	<b>68ч.</b>

7 класс

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов
1	“Технология домашнего хозяйства”. Интерьер жилого дома.	8
2	Кулинария.	10
3	Создание изделий из текстильных материалов.	20
4	Художественные ремёсла	20
5	Автоматизация производства.	1
6	Современные информационные технологии.	1
7	Технологии в транспорте.	2
8	Технологии творческой и опытнической деятельности.	6
<b>ИТОГО:</b>		<b>68</b>

*Интернет-ресурсы:*

1. <http://uroki-vyazaniya.ru/> вязание крючком, схемы вязания.
2. <http://stranamasterov.ru/> все для рукодельниц и хозяюшек.
3. <http://vishey.ru> вышивка крестом.
4. <http://glina.teploruk.ru> лепка из глины.
5. <http://biser.info> бисер и бисероплетение.
6. <http://silk.pp.ua/> вышивка гладью.
7. <http://izfetra.ru/> из фетра. Коллекция идей для вдохновения и мастер-классы изделий из фетра.
8. <http://samsebedizainer.ru/> сам себе дизайнер.
9. <http://vyazhesh.ru/> вязание спицами.
10. <http://www.3strochki.ru/> 3 строчки. Выкройки модной одежды. Иллюстрированные мастер-классы. Мода и стиль.
11. <http://sхеmi-vyazaniya.ru/> схемы вязания для начинающих с описанием. Узоры, техника, фото, схемы.
12. <http://www.wmos.ru/ekho/> идеи уютного дома: дизайн интерьера с чувством.
13. <http://fazaa.ru/dlya-nachinayushhix> электричество для начинающих.
14. <https://www.liveinternet.ru/> сайт для швейных дел мастера.
15. <http://www.culinarbook.ru/index.html> кулинарная книга.
16. <http://chococream.ru/about> кулинарные рецепты.