



**Министерство образования Самарской области  
Государственное бюджетное общеобразовательное  
учреждение Самарской области «Школа-интернат № 5 для обучающихся  
с ограниченными возможностями здоровья  
городского округа Тольятти»**

*ул. Лесная, д. 13, г. Тольятти, обл. Самарская, 445010.  
тел. 8(8482) 22-58-85, 22-54-92, 22-58-70, тел/факс 22-93-71 E-mail: [tu\\_5internat@63edu.ru](mailto:tu_5internat@63edu.ru)  
ИИН 6323022690; КПП 632401001; ОГРН 1036301039290*

Рассмотрен на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
от 29.08.2025

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о.Директора                   О.А. Кольцова

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Предмет (курс): «Труд (Технология)»**

**Класс: 5а (вариант 1.2)**

**Учитель: Акимов Сергей Александрович**

**Срок реализации: 1 год (2025-2026 учебный год)**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Федеральная рабочая программа по труду (технологии) для обучающихся с задержкой психического развития (далее – ЗПР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287) (далее – ФГОС ООО), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (Приказ Минпросвещения России от 24 ноября 2022 г. № 1025), Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Труд (технология)», Федеральной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития.

### **Цели и задачи изучения учебного предмета «Труд (технология)»**

Основной целью освоения предметной области «Технология», заявленной в Федеральной рабочей программе основного общего образования по предмету «Труд (технология)», является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

**Целью** освоения учебного предмета «Труд (технология)» обучающимися с задержкой психического развития является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности.

#### **Задачи:**

- подготовка личности к трудовой деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;
- овладение доступными знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;
- овладение трудовыми умениями базовыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся с ЗПР культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и

осуществлению новых технологических решений; формирование у обучающихся с ЗПР навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий на доступном уровне; развитие у обучающихся с ЗПР умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

### **Особенности отбора и адаптации учебного материала по технологии**

Основными принципами, лежащими в основе реализации содержания данного предмета и позволяющими достичь планируемых результатов обучения, являются:

- учет индивидуальных особенностей и возможностей обучающихся с ЗПР;
- усиление практической направленности изучаемого материала;
  - выделение сущностных признаков изучаемых явлений;
  - опора на жизненный опыт ребенка;
  - ориентация на внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного предмета, так и между предметами;
  - необходимость и достаточность в определении объема изучаемого материала;
  - введение в содержание учебной программы по технологии коррекционных разделов, предусматривающих активизацию познавательной деятельности, формирование у обучающихся деятельностных функций, необходимых для решения учебных задач.

### **Место учебного предмета «Труд (технология)» в учебном плане**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Труд (технология)» входит в предметную область «Технология». Содержание учебного предмета «Труд (технология)», представленное в Федеральной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Федеральной основной образовательной программе основного общего образования, Федеральной адаптированной основной образовательной программе основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5–9 классах из расчёта: в 5–7 классах – 2 часа в неделю, в 8–9 классах – 1 час.

Дополнительно для обучающихся с ЗПР рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ (ТРУД)»**

### **Метапредметные результаты**

В результате изучения предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

***Овладение универсальными познавательными учебными действиями.***

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть универсальных познавательных учебных действий:

- выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов под руководством учителя;
- устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения, после проведенного анализа;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;
- выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые проектные действия как часть универсальных познавательных учебных действий:

- формулировать проблемы, связанных с ней цели задач деятельности;
- осуществлять планирование проектной деятельности;
- разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;
- осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия, как часть универсальных познавательных учебных действий:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации по плану, схеме;
- опытным путём изучать свойства различных материалов под руководством учителя;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных

инструментов;

строить и оценивать под руководством учителя модели объектов, явлений и процессов;

уметь применять знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения по предложенному алгоритму.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть универсальных познавательных учебных действий:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи, при необходимости обращаясь за помощью к учителю;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными».

### ***Овладение универсальными регулятивными учебными действиями.***

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть универсальных регулятивных учебных действий:

уметь определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач под руководством учителя;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами,

осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения

результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией на доступном для учащегося с ЗПР уровне;

проводить выбор и брать ответственность за решение.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля (рефлексии)

как часть универсальных регулятивных учебных действий:

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения после предварительного анализа;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов

преобразовательной деятельности после проведенного анализа;

вносить необходимые корректизы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы умения принятия себя и других

как часть универсальных регулятивных учебных действий:

признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

### ***Овладение действиями: универсальными, коммуникативными, учебными***

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть универсальных коммуникативных учебных действий:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности как часть универсальных коммуникативных учебных действий: понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности; владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики.

### **Предметные результаты.**

По завершении обучения учащийся с ЗПР должен иметь сформированные образовательные результаты, соотнесённые с каждым из модулей.

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии».**

**К концу обучения в 5 классе:**

- называть и характеризовать по опорной схеме технологии;
- называть и характеризовать по опорной схеме потребности человека;
- иметь представление о классификации техники, ее назначении;
- иметь представление о понятиях «техника», «машина», «механизм», уметь характеризовать простые механизмы по плану/схеме и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- иметь представление о методе учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- иметь представление о профессиях, связанных с миром техники и технологий.

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».**

**К концу обучения в 5 классе:**

- выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности под руководством учителя и по предложенному плану/схеме;
- применять знаки и символы, модели и схемы под руководством учителя;

- знать виды бумаги, её свойства, получение и применение;
  - знать народные промыслы по обработке древесины;
  - характеризовать по опорному плану/схеме свойства конструкционных материалов;
  - выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений под руководством учителя;
  - знать виды древесины, пиломатериалов;
  - выполнять простые ручные операции (разметка, распиление, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления, при необходимости обращаясь к помощи учителя;
  - сравнивать свойства древесины разных пород деревьев по предложенному плану/алгоритму;
  - иметь представление о пищевой ценности яиц, круп, овощей;
  - иметь представление о способах обработки пищевых продуктов, позволяющих максимально сохранять их пищевую ценность;
  - выполнять технологии первичной обработки овощей, круп по рецепту;
  - выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп по рецепту;
  - иметь представление о видах планировки кухни; способах рационального размещения мебели;
  - иметь представление о текстильных материалах, их классификации, основных этапах производства;
  - сравнивать свойства текстильных материалов по предложенному плану/алгоритму;
  - выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ под руководством учителя;
  - использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
  - подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машины строчки);
  - выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества под руководством учителя
- иметь представление о группах профессий, тенденциях их развития.

## ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 1 (базовый)

Инвариантные модули	Количество часов по классам <sup>1</sup> . классы
	5
Производство и технологии	4
Компьютерная графика, черчение <sup>2</sup>	8
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	-
ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	36
<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	14
<i>Технологии обработки пищевых продуктов</i>	8
<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	14
Робототехника <sup>3</sup>	-
<b>Вариативные модули (по выбору образовательной организации)</b>	Не более 40 % от общего количества часов

## УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ КУРСА

п\п	Учебники	Библиографическое описание (автор, место издания, издательство, год издания)
1.	Технология. 6 класс	Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М.

<sup>1</sup> В связи с пролонгацией сроков обучения, в том числе труду (технологии), имеется наличие временного резерва. Резервное время педагогические работники распределяют самостоятельно, руководствуясь особыми образовательными потребностями обучающихся с нарушениями слуха и возможностями образовательной организации.

<sup>2</sup> Темы модуля «Компьютерная графика, черчение» могут быть распределены в других модулях.

<sup>3</sup> При отсутствии необходимого материально-технического обеспечения содержание модуля «Робототехника» может реализовываться на базе организаций дополнительного образования, других организаций, имеющих необходимое оборудование, или часть тем может быть перенесена на следующий год обучения.

2.	<b>Тетради на печатной основе</b>	<b>Библиографическое описание (автор, место издания, издательство, год издания)</b>
3.	Казакевич. Технология 6 класс Проекты и кейсы. Учебное пособие	Пичугина Галина Васильевна Просвещение, 2022
4.	<b>Методическая литература</b>	<b>Библиографическое описание (автор, место издания, издательство, год издания)</b>
5.	Технология. Методическое пособие. 5-9 классы	авторы В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Издательство «Просвещение» 2022г

### **ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/conspect/?ysclid=lo05bksv21709454934">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/conspect/?ysclid=lo05bksv21709454934</a>
<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a>
<a href="https://uchi.ru/teachers/lk/main">https://uchi.ru/teachers/lk/main</a>
<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market">https://lib.myschool.edu.ru/market</a>
<a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a>
<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
<a href="https://nb.yanao.ru/">https://nb.yanao.ru/</a>
<a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Курса: Труд(технологии) в 5 «а» классе

Учителя: Акимова С. А. на 2025-2026 учеб. года

п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы/ Практические работы		
<b>I. МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» (4 ЧАСА)</b>					
1.	Технологии вокруг нас	2		01.09 03.09	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
2.	Проектирование и проекты	2		08.09 10.09	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
<b>II. МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ» (8 ЧАСОВ)</b>					
3.	Введение в графику и черчение	4		15.09 17.09 22.09 24.09	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
4.	Основные элементы графических изображений и их построение	4	1	29.09 01.10 06.10 08.10	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>

III. МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» (54 ЧАСОВ)					
5.	Технологии обработки конструкционных материалов Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	8		13.10 15.10 20.10 22.10 05.11 10.11 12.11 17.11	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
6.	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	8		19.11 24.11 26.11 01.12 03.12 08.12 10.12 15.12	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
7.	Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	8		17.12 22.12 12.01 14.01 19.01 21.01 26.01 28.01	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>

8.	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	8	1	02.02 04.02 09.02 11.02 06.02 18.02 25.02 02.03	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
9.	Технологии обработки пищевых продуктов	8		04.03 11.03 16.03 18.03 23.03 25.03	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
10.	Технологии обработки текстильных материалов	4		06.04 08.04 13.04 15.04	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
11.	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий. Мир профессий	4		20.04 22.04 27.04 29.04	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>

12.	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	3		04.05 06.05 13.05	<a href="http://school-&lt;br/&gt;collection.edu.ru/catalog/">http://school- collection.edu.ru/catalog/</a>
13.	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	3	1	18.05 20.05 25.05	