

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
школа-интернат № 37  
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

АННОТАЦИЯ  
к рабочей программе  
по предмету  
«Труд (технология)»  
для 3 класса  
(1 вариант)

Санкт – Петербург

Труд – это основа любых культурных достижений, один из главных видов деятельности в жизни человека. Огромное значение придается ручному труду в развитии ребенка, так как в нем заложены резервы развития его личности, благоприятные условия для его обучения и воспитания.

В процессе трудового обучения осуществляется исправление недостатков познавательной деятельности: наблюдательности, воображения, речи, пространственной ориентировки, а также недостатков физического развития, особенно мелкой моторики рук.

Вся работа на уроках носит целенаправленный характер, способствует развитию самостоятельности учащихся при выполнении трудовых заданий, подготавливает их к общетехническому труду, который осуществляется на базе школьных мастерских.

**Цель:** развитие личности обучающегося с нарушением интеллекта младшего возраста в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах.

**Задачи:**

- формирование трудовых качеств;
- обучение доступным приемам труда;
- развитие самостоятельности в труде;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- коррекция познавательной деятельности учащихся путем систематического и целенаправленного воспитания и совершенствования у них правильного восприятия формы, строения, величины, цвета предметов, их положения в пространстве, умения находить в трудовом объекте существенные признаки, устанавливать сходство и различие между предметами;
- коррекция аналитико-синтетической деятельности, деятельности сравнения, обобщения; совершенствование умения ориентироваться в задании, планировании работы, последовательном изготовлении изделия;
- улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся действий с применением разнообразного трудового материала.
- формирование интереса к разнообразным видам труда;
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации.

Количество часов в соответствии с недельным учебным планом.

**Планируемые результаты минимальный и достаточный уровни  
усвоения предметных результатов по предмету «Труд (технология)»  
на конец обучения в 3 классе**

<b>Минимальный уровень освоения</b>	<b>Достаточный уровень освоения</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>– уметь с помощью учителя ориентироваться в задании;</li><li>– знать название материалов, названия основных цветов указанных материалов и основные приемы работы с различными материалами;</li><li>– составлять план работы над изделием, с помощью учителя;</li><li>– выполнять изделие с помощью</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– самостоятельная ориентировка в задании;</li><li>– самостоятельное сравнивание образца изделия с натуральным объектом, чучелом, игрушкой;</li><li>– самостоятельное составление плана работы над изделием;</li><li>– выполнение изделий с частичной помощью учителя и самостоятельно;</li><li>– умение придерживаться плана при выполнении изделий;</li></ul>

<p>учителя, несложные изделия — самостоятельно;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— по вопросам учителя давать словесный отчет и анализ своего изделия и изделия товарища;</li> <li>— уметь с помощью учителя ориентироваться на листе бумаги и подложке;</li> <li>— отвечать на вопросы учителя полными предложениями, употребляя в речи слова, обозначающие пространственные признаки предметов: большой — маленький, высокий — низкий, широкий — узкий, и слова, обозначающие пространственные отношения предметов: впереди, справа — слева; узнавать и называть основные геометрические формы и тела;</li> <li>— выполнять правила безопасной работы с ножницами, шилом, иголкой.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— осуществление текущего контроля с частичной помощью учителя;</li> <li>— самостоятельный словесный отчет о проделанной работе;</li> <li>— подробный анализ своего изделия и изделия товарища по отдельным вопросам учителя и самостоятельно;</li> <li>— употребление в речи технической терминологии; самостоятельная ориентировка на листе бумаги и подложке;</li> <li>— пространственная ориентировка при выполнении объемных работ, правильное расположение деталей, соблюдение пропорций и размеров;</li> <li>— употреблять в речи слова, обозначающие пространственные признаки предметов: короткий — короче, длинный — длиннее, выше, ниже и слов, обозначающие пространственные отношения предметов: вокруг, близко — далеко;</li> <li>— знать и выполнять правила безопасной работы с ножницами, шилом, иголкой;</li> <li>— выполнение общественных поручений по уборке класса/мастерской после уроков трудового обучения.</li> </ul>
---	---

### **Система оценки планируемых результатов**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения, обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), входных, текущих, промежуточных и итоговых тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

### **Критерии оценки предметных результатов**

За теоретическую часть:

Оценка «5» ставится ученику, если теоретический материал усвоен в полном объёме, изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.

Оценка «4» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки, материал изложен не точно, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «3» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы, ответ не самостоятельный, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «2» не ставится.

За практическую работу:

Оценка «5» ставится ученику, если качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям, и работа выполнена самостоятельно.

Оценка «4» ставится ученику, если к качеству выполненной работы имеются замечания и качество частично не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена самостоятельно.

Оценка «3» ставится ученику, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена с помощью учителя.

Оценка «2» не ставится.

## **Содержание учебного предмета**

### **Работа с природными материалами**

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов). Историко-культурологические сведения (в какие игрушки из природных материалов играли дети в старину). Заготовка природных материалов. Инструменты, используемые с природными материалами (шило, ножницы) и правила работы с ними. Организация рабочего места работе с природными материалами. Способы соединения деталей (пластилин, острые палочки). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия). Работа с еловыми шишками. Работа с тростниковой травой. Изготовление игрушек из желудей. Изготовление игрушек из скорлупы ореха (аппликация, объемные изделия).

### **Работа с бумагой**

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая/гигиеническая, крашеная). Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник). Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой. Виды работы с бумагой и картоном. Разметка бумаги. Экономная разметка бумаги. Приемы разметки. Разметка с помощью шаблонов. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур. Разметка по шаблонам сложной конфигурации. Разметка с помощью чертежных инструментов (по линейке, угольнику, циркулем). Понятия: «лнейка», «угольник», «циркуль». Их применение и устройство. Разметка с опорой на чертеж. Понятие «чертеж». Линии чертежа. Чтение чертежа. Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги. Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц. Приемы вырезания ножницами: «разрез по короткой прямой линии»; «разрез по короткой наклонной линии»; «надрез по короткой прямой линии»; «разрез по длинной линии»; «разрез по незначительно изогнутой линии»; «округление углов прямоугольных форм»; «вырезание изображений предметов, имеющие округлую форму»; «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)». Способы вырезания: «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам»; «симметричное вырезание из бумаги, сложенной несколько раз»; «тиражирование деталей». Обрывание бумаги. Разрывание бумаги по линии сгиба. Отрывание мелких кусочков от листа бумаги (бумажная мозаика). Обрывание по контуру (аппликация). Складывание фигурок из бумаги (оригами). Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с углом на угол»; «сгибание прямоугольной формы пополам»; «сгибание сторон к середине»; «сгибание углов к центру и середине»; «сгибание по типу «гармошки»; «вогнуть внутрь»; «выгнуть наружу». Сминание и скатывание бумаги в ладонях (плоскостная и объемная аппликация). Конструирование из бумаги и картона (из плоских деталей; на основе геометрических тел (цилиндра, конуса), изготовление коробок).

Соединение деталей изделия. Клеевое соединение. Правила работы с kleem и кистью. Приемы kleевого соединения: «точечное», «сплошное». Щелевое соединение деталей (щелевой замок).

### **Работа с текстильными материалами**

Применение ниток. Завязывание узелка на нитке. Правила обращения с иглой. Ткань. Виды работы с тканью. Шитье. Сшивание деталей. Приемы шитья: «строчка прямыми стежками», «строчка косыми стежками».

#### Работа с проволокой

Изготовление деталей для работы с природным материалом. Изготовление по образцу стилизованной фигуры паука и букв. Выполнение изделия по показу приемов работы учителем. Технические сведения. Элементарные сведения о назначении и применении проволоки. Элементарные сведения о видах проволоки (медная, алюминиевая, стальная). Свойства проволоки:гибаются, ломается, отрезается кусачками; тонкая и толстая, мягкая и жесткая (упругая). Инструменты для работы с проволокой, их назначение и применение: кусачки, плоскогубцы, круглогубцы. Правила безопасной работы. Организация рабочего места, соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с проволокой.

Приемы работы. Правильная хватка инструмента. Сгибание проволоки руками: волной, в кольцо, в спираль. Намотка проволоки руками на карандаш. Сгибание проволоки под прямым углом плоскогубцами. Резание проволоки кусачками.

#### Работа с древесиной

Экскурсия в столярную мастерскую. Выполнение упражнений: сломать лучину, зачистить наждачной бумагой. Изготовление колышка для растений и аппликации из древесных опилок. Технические сведения. Изделия из древесины. Элементарные сведения о назначении и применении древесины. Свойства древесины: ломается, гнется, режется, раскалывается вдоль волокон. Организация рабочего места, правила безопасной работы и соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с древесиной. Инструменты и приспособления. Приемы работы. Правильная хватка инструмента. Зачистка древесины напильником и наждачной бумагой.

#### Работа с металлоконструктором

Упражнения в завинчивании гайки рукой. Сборка по образцу треугольника и квадрата из плоских планок. Выполнение приемов работы ключом и отверткой. Технические сведения. Элементарные сведения о профессии слесаря. Ознакомление с наборами «Металлический конструктор». Детали конструктора: пластины, косынки, планки, скобы, углы, планшайбы, винты, гайки. Инструменты: гаечные ключи, отвертка. Правила безопасной работы. Приемы работы. Подбор планок по счету отверстий. Соединение планок винтами и гайками. Завинчивание и отвинчивание рукой и инструментами. Правильная хватка инструментов.

#### Комбинированные работы с разными материалами

Виды работ по комбинированию разных материалов: пластилин, природные материалы; бумага, пластилин; бумага, нитки; бумага, ткань; бумага, древесные материалы; бумага пуговицы; проволока, бумага и нитки; проволока, пластилин, скорлупа ореха.