

министерство образования Красноярского края  
краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Железногорская школа-интернат»  
г. Железногорск, ул. Свердлова, 63  
e-mail: [sch\\_179@mail.ru](mailto:sch_179@mail.ru)

## ПРИКАЗ

01.09.2021

№34/1 ОП

### **О внесении изменений в адаптированные основные общеобразовательные программы**

Во исполнение Закона 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в целях соблюдения конституционных прав граждан на образование, реализации принципов общедоступности и бесплатности общего образования, защиты интересов ребёнка.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в АООП КГБОУ «Железногорская школа-интернат» (Приложение №1).
2. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор



А.М. Вавулин

№	Класс	Наименование учебного предмета	Темы
1	5 класс	«Технология. Столярное дело»	<p><b>Выпиливание заготовок на электромеханическом лобзике.</b> Устройство настольного лобзика, правила техники безопасности, приемы работы.</p> <p><b>Работа шлифовальной машиной.</b> Назначение, устройство, приемы работы, правила техники безопасности.</p> <p><b>Токарный станок по обработке древесины.</b> Назначение, основные узлы и агрегаты станка (станина, передняя бабка, задняя бабка, подручник), правила техники безопасности, токарные резцы, приемы точения.</p>
3	7 класс	«Технология. Столярное дело»	<p><b>Электрошлифовальная машина.</b> Назначение, устройство, подготовка к работе, замена диска, правила техники безопасности, приемы работы.</p> <p><b>Механический электролобзик.</b> Назначение, устройство, подготовка к работе, замена пилочки, правила техники безопасности, приемы работы.</p> <p><b>Ручной электролобзик.</b> Назначение, устройство, подготовка к работе, замена пилочки, правила техники безопасности, приемы работы.</p> <p><b>Шуруповерт.</b> Назначение, устройство, подготовка к работе, замена бит, правила техники безопасности, приемы работы.</p>
4	8 класс	«Технология. Столярное дело»	<p><b>Ручной фрезер.</b> Назначение, устройство, правила техники безопасности, подготовка к работе, фрезерование кромок, фрезерование пазов.</p> <p><b>Электрорубанок.</b> Назначение, устройство, правила техники безопасности, подготовка к работе, строгание кромок, строгание пласти.</p> <p><b>Электрошлифовальная машина.</b> Назначение, устройство, подготовка к работе, замена диска, правила техники безопасности, приемы работы.</p> <p><b>Механический электролобзик.</b> Назначение, устройство, подготовка к работе, замена пилочки, правила техники безопасности, приемы работы.</p> <p><b>Ручной электролобзик.</b> Назначение, устройство, подготовка к работе, замена пилочки, правила техники безопасности, приемы работы.</p> <p><b>Шуруповерт.</b> Назначение, устройство, подготовка к работе, замена бит, правила техники безопасности, приемы работы.</p>
5	9 класс	«Технология. Столярное дело»	<p><b>Ручной фрезер.</b> Назначение, устройство, правила техники безопасности, подготовка к работе, фрезерование кромок, фрезерование пазов.</p> <p><b>Электрорубанок.</b> Назначение, устройство, правила техники безопасности, подготовка к работе, строгание кромок, строгание пластин.</p> <p><b>Электрошлифовальная машина.</b> Назначение, устройство, подготовка к</p>

		<p>работе, замена диска, правила техники безопасности, приемы работы. Механический электролобзик. Назначение, устройство, подготовка к работе, замена пилочки, правила техники безопасности, приемы работы. Ручной электролобзик. Назначение, устройство, подготовка к работе, замена пилочки, правила техники безопасности, приемы работы. Шуруповерт. Назначение, устройство, подготовка к работе, замена бит, правила техники безопасности, приемы работы.</p>
6	5 класс	<p>«Технология. Швейное дело»</p> <p><b>Влажно-тепловая обработка швейных изделий.</b> Устройство утюга. Техника безопасности во время утюжильных работ. Тепловые режимы утюжки хлопчатобумажной ткани. Наливание воды в отпариватель. Проверка готовности утюга к работе. Выполнение работ с утюгом – настройка режимов работы утюга, заливание воды в отпариватель утюга, Утюжка швейных изделий в режиме «Отпаривание». Сливание воды из отпаривателя по окончании ВГО швейных изделий.</p> <p><b>Бытовая швейная машина с электрическим приводом марки JANOME.</b> Техническая характеристика швейной машины с электрическим приводом. Техника безопасности во время работы на швейной машине с электрическим приводом. Устройство по заправке верхней нити на швейной машине с электрическим приводом. Выполнение строчек на бумаге без заправки машины. Устройство по заправке верхней нити на швейной машине с электрическим приводом. Заправка верхней нити. Челночное устройство. Заправка нижней нити. Подготовка машины к работе. Уход за швейной машиной – чистка, смазка.</p>
7	6а класс	<p>«Технология. Швейное дело»</p> <p><b>Швейное изделие хозяйственная эко-сумка.</b> Пошив изделия на бытовой швейной машине с электроприводом марки JANOME – техника безопасности во время выполнения практических работ. Утюжка изделия в режиме «Отпаривание». Сливание воды из отпаривателя по окончании работы - техника безопасности во время выполнения утюжильных работ.</p> <p><b>Рабочие механизмы бытовой швейной машины с электрическим приводом марки JANOME.</b> Принцип работы механизма иглы. ТБ. Регуляторы строчек. ТБ. Принцип работы механизма челнока. ТБ. Установка иглы. Установки и регулирование различных строчек. Разборка и сборка челночного устройства. Выполнение образцов различных строчек на швейной машине. Изготовление декоративной заплата с использованием зигзагообразной машинной строчки.</p>
8	7а класс	<p>«Технология. Швейное дело»</p> <p><b>Машинноеведение.</b> Бытовая швейная машина с электроприводом марки</p>

			<p>JANOME – техника безопасности во время выполнения практических работ. Основные рабочие механизмы. Заправка швейной машины. Регулятор строчки, назначение и действие. Регулировка различных строчек. Работа с инструкциями по эксплуатации швейной машины – регулировка различных строчек, Выполнение образцов. Замена иглы, снятие и надевание лапки.</p> <p><b>Утюг с отпаривателем.</b> Работа с инструкцией по эксплуатации утюга.</p> <p><b>Влажно-тепловая обработка шерстяных изделий.</b> Утюжка изделий из шерсти с использованием отпаривателя в утюге. ТБ.</p> <p><b>Бытовой отпариватель:</b> устройство, подготовка его к работе, ТБ. Практические работы по подготовке отпаривателя к работе с использованием инструкции по эксплуатации. Отпаривание изделий.</p> <p><b>Обметочная швейная машина оверлок марки JUKI.</b> Техническая характеристика, ТБ. Заправка нитей, выполнение строчек. Пошив юбки с использованием обметочной швейной машина оверлок марки JUKI.</p>
9	8а класс	«Технология Швейное дело»	<p><b>Вышивка гладью.</b> Вышивальная машина-автомат. Техническая характеристика. Работа с инструкциями по подготовке машины к работе, ТБ. Упражнения по запуску машины в действие. Вышивание образцов.</p> <p><b>Обметочная машина JUKI</b> - техническая характеристика, заправка по инструкции, ТБ. Тренировочные упражнения по выполнению строчек. Пошив швейных изделий по выбору с обметыванием швов на специальной машине JUKI</p> <p><b>Ремонт одежды.</b> Выполнение декоративных заплат и штопки на бытовой швейной машине с электроприводом марки JANOME с использование различных декоративных строчек.</p> <p><b>Бытовой отпариватель:</b> устройство, подготовка его к работе, ТБ. Практические работы по подготовке отпаривателя к работе с использованием инструкции по эксплуатации. Отпаривание изделий.</p>
10	9а класс	«Технология. Швейное дело»	<p><b>Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике</b> (1-4 четверть)</p> <p><b>Бытовой отпариватель:</b> устройство, подготовка его к работе, ТБ.</p> <p><b>Практические работы</b> по подготовке отпаривателя к работе с использованием инструкции по эксплуатации. Отпаривание изделий. Организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделия.</p> <p><b>Универсальная швейная машина модели JANOME</b></p> <p>Швейная операция «Фестоны» Упражнения по регулировке машины для выполнения «фестонов». Выполнение изделия с «фестонами»</p>

			<p><b>Обметочная машина JUKI</b> - техническая характеристика, заправка по инструкции, ТБ. Тренировочные упражнения по выполнению строчек. Пошив швейных изделий по выбору с обметыванием швов на специальной машине JUKI.</p> <p><b>Вышивальная машина-автомат.</b> Техническая характеристика. Работа с инструкциями по подготовке машины к работе, ТБ. Упражнения по запуску машины в действие. Вышивание образцов.</p>
11	5а,б класс	«Технология. Штукатурно-малярное дело»	<p>Кисти: ручник и маховая, применение и уход за ними. Подбор кистей для работы. Погружение кисти (круглая, флейц) в краску на половину рабочей части, отжим излишка краски, нанесение краски на поверхность с последующим распределением её непрерывными движениями кисти. Нанесение олифы флейцевой кистью или круглой. Набрасывание раствора ковшем Шаульского. Подготовка поверхности стен для ремонта: очистка поверхности стен от старой штукатурки (при помощи зубила), приготовление раствора для ремонта (при помощи миксера). Проверка качества оштукатуривания при помощи правила «Алюминиевая трапеция».</p>
12	6а класс	«Технология. Штукатурно-малярное дело»	<p>Подготовка металлической поверхности к окраске (очистка скрапелем, строительным феном). Окраска при помощи электрокраскопульта. Подготовка оштукатуренной поверхности к окраске водными составами (очистка и шлифование поверхностей при помощи шлифовальной машины). Нанесение краски кистями (флейцевой, круглой) и растушевка окрашенной поверхности. Нанесение краски при помощи краскопульта. Приготовление раствора: глиняный, цементный, известковый, при помощи бетономешалки, миксера. Установка листов и крепление их при помощи правила «Алюминиевая трапеция» на мастику. Снятие фаски у листа сухой штукатурки при помощи кромочного рубанка. Проверка вертикальности установленного листа сухой штукатурки правилом-уровнем. Проверка вертикальности швов лазерным нивелиром. Проверка исправностей лесов и подмостей. Установка подмостей на ровное основание. Проверка устойчивости подмостей (при помощи лазерного нивелира, правила-уровня).</p>
13	5а,б класс	«Технология. Растениеводство»	Введен раздел «Растениеводство»
14	6б класс	«Технология. Растениеводство»	Введен раздел «Растениеводство»
15	9б класс	«Технология. Цветоводство и декоративное садоводство»	<p>Внутреннее строение листа, стебля. Внутреннее строение корня, цветка. Системы автономного полива для комнатных растений.</p> <p>Стрижка живой изгороди аккумуляторными кусторезами. Техника</p>

			<p>безопасной работы с новым инвентарем. Практическое знакомство с новыми наборами садовых инструментов. Малая механизация в цветоводстве и озеленении. Культиватор. Ножницы-кусторез. Автомат открывания для теплиц. Комплект для капельного полива в контейнерах. Комплект для капельного полива (верхний полив).</p> <p>Наиболее распространенные насекомые вредители. Меры борьбы с ними. Болезни комнатных растений. Паразитарные и непаразитарные. Болезни. Меры борьбы.</p>
16	1а/2а класс	«Технология. Ручной труд»	<p><b>«Работа с текстильными материалами»</b></p> <p>Применение ниток. Свойства ниток. Образование помпонов с помощью специальных приспособлений. Правила обращения с ножницами и крючком для вязания на приспособлениях. Изготовление небольших изделий на ручных приспособлениях для вязания носков типа «лум»: набор первого ряда, непрерывное вязание по кругу, закрытие последнего ряда вязания крючком. Вязание крючком простой цепочки из воздушных петель, оформление изделия. Правила обращения с пластиковой иглой для вязаных изделий. Прокладывание простой строчки толстой нитью по вязаной сетке. Изготовление салфетки из вязаного полотна. Изготовление снежинок из плотных х/б нитей на специальном приспособлении.</p> <p><b>Виды работ с тканью и нитками.</b></p> <p>Ткань. Виды работы с тканью. Виды ручных стежков и строчек. Шитье. Инструменты для швейных работ. Правила обращения с иглой. Приемы шитья: «игла вверх-вниз». Завязывание узелка на нитке. Оформление края изделия строчкой косоугольного стежка. Изготовление салфетки.</p>
17	4а класс	«Технология. Ручной труд»	<p><b>«Работа с текстильными материалами»</b></p> <p>Применение ниток. Свойства ниток. Образование помпонов с помощью специальных приспособлений. Правила обращения с ножницами и крючком для вязания на приспособлениях. Вязание на ручных вязальных приспособлениях типа «лум»: набор первого ряда, непрерывное вязание по кругу, закрытие последнего ряда вязания крючком. Вязание простого полотна на приспособлении «лум», оформление изделия. Правила обращения с пластиковой иглой для вязаных изделий. Прокладывание простой строчки толстой нитью по вязаной сетке. Изготовление салфетки из вязаного полотна.</p> <p><b>Виды работ с тканью и нитками.</b></p> <p>Ткань. Виды работы с тканью. Виды ручных стежков и строчек. Шитье.</p>

			<p>Инструменты для швейных работ. Правила обращения с иглой. Приемы шитья: «игла вверх-вниз». Завязывание узелка на нитке. Изготовление традиционных полотняных кукол. Пришивание пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями. Пришивание пуговицы с ушком. Оформление края изделия строчкой косою стежка. Изготовление салфетки.</p> <p><b>Знания о себе и гигиенические навыки.</b> Сушка вещей на настенной сушилке. Чистка одежды пароочистителем, правила обращения с пароочистителем. Техника безопасности при работе с отпаривателем.</p> <p><b>Питание.</b> Техника безопасности при обращении с мультиваркой. Приготовление молочных каш в мультиварке. Техника безопасности при обращении с микроволновой печью. Разогревание остывших макаронных изделий в микроволновой печи.</p> <p><b>Жилище, твой дом.</b> Повседневная уборка жилого помещения с использованием многофункциональной тележки для комплексной уборки. Периодическая уборка мощным пылесосом. Влажная уборка мощным пылесосом. Уход за мебелью с помощью моющего пылесоса. Техника безопасности при работе с мощным пылесосом.</p> <p>Правила мытья окон стеклоочистителем. Техника безопасности при работе со стеклоочистителем.</p>
18	7в класс	Социально-бытовая ориентировка	<p><b>Знания о себе и гигиенические навыки.</b> Сушка вещей на настенной сушилке. Чистка одежды пароочистителем, правила обращения с пароочистителем. Техника безопасности при работе с отпаривателем.</p> <p><b>Питание.</b> Приготовление блюд из мяса в мультиварке: тушеное. Техника безопасности при работе с мультиваркой. Разогрев пищи в микроволновой печи. Техника безопасности при работе с микроволновой печью.</p> <p><b>Жилище, твой дом.</b> Повседневная уборка жилого помещения с использованием многофункциональной тележки для комплексной уборки. Периодическая уборка мощным пылесосом. Влажная уборка мощным пылесосом. Уход за мебелью с помощью моющего пылесоса. Техника безопасности при работе с мощным пылесосом. Правила мытья окон стеклоочистителем. Техника безопасности при работе со стеклоочистителем.</p>
19	8в класс	Социально-бытовая ориентировка	<p><b>Знания о себе и гигиенические навыки.</b> Утюжка вещей на настенной сушилке. Чистка одежды пароочистителем, правила обращения с пароочистителем. Техника безопасности при работе с отпаривателем.</p> <p><b>Питание.</b> Приготовление блюд из мяса в мультиварке: тушеное. Техника безопасности при работе с мультиваркой. Разогрев пищи в микроволновой печи. Техника безопасности при работе с микроволновой печью.</p> <p><b>Жилище, твой дом.</b> Повседневная уборка жилого помещения с использованием многофункциональной тележки для комплексной уборки. Периодическая уборка мощным пылесосом. Влажная уборка мощным пылесосом. Уход за мебелью с помощью моющего пылесоса. Техника безопасности при работе с мощным пылесосом. Правила мытья окон стеклоочистителем. Техника безопасности при работе со стеклоочистителем.</p>
20	9б класс	Социально-бытовая ориентировка	<p><b>Знания о себе и гигиенические навыки.</b> Утюжка одежды пароочистителем. Техника безопасности при работе с пароочистителем.</p> <p><b>Питание.</b> Знакомление с мультиваркой. Микроволновая печь. Техника безопасности при работе с микроволновой печью. Техника</p>

			<p>безопасности при работе с мультиваркой.</p> <p>Разогрев пищи в микроволновой печи.</p> <p>Приготовление мясных блюд с использованием мультиварки.</p> <p>Разогрев супов, гарниров, мясных блюд в микроволновой печи.</p> <p><b>Жилище, твой дом.</b> Ознакомление с моющим пылесосом. Техника безопасности при работе с моющим пылесосом.</p> <p>Мытье окон с помощью стеклоочистителя. Техника безопасности при работе со стеклоочистителем.</p>
21	46/5в	Домоводство	<p><b>Приготовление пищи.</b> Приготовление травяного чая. Использование электрического чайника. Техника безопасности при работе с электрическим чайником.</p> <p>Приготовление горячих бутербродов в микроволновой печи.</p> <p><b>Уход за вещами.</b> Использование настенной сушилки.</p>
22	5г/6б	Домоводство	<p><b>Приготовление пищи.</b> Варка овощей в микроволновой печи. Техника безопасности при работе с микроволновой печью.</p> <p><b>Уход за вещами.</b> Вывешивание на настенную сушилку.</p> <p>Уборка пола моющим пылесосом. Техника безопасности при работе с моющим пылесосом.</p>
23	7а	Биология	<p><b>Мхи.</b> Устройство микроскопа, правила работы с микроскопом, изучить строение мха, при помощи микроскопа.</p>
24	8а	Биология	<p><b>Беспозвоночные животные.</b> Устройство микроскопа, правила работы с микроскопом, рассмотреть при помощи микроскопа микропрепараты беспозвоночных животных. <b>Насекомые.</b> Используя коллекцию влажных препаратов и изучить процесс развития животного.</p>
25	9а	Биология	<p><b>Клетка.</b> Устройство микроскопа, правила работы с микроскопом, рассмотреть при помощи микроскопа микропрепараты строения клеток организма человека. <b>Значение крови. Состав крови.</b></p> <p><b>Микроскопическое строение крови.</b> Устройство микроскопа, правила работы с микроскопом, рассмотреть при помощи микроскопа микропрепараты строения клеток крови человека.</p>