#### Бюджетное общеобразовательное учреждение Колосовского муниципального района Омской области «Бражниковская средняя школа"

ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
решением	Приказ № 86
Педагогического совета школы	« 31 » августа 2024 г.
протокол №1	Директор школы
от «31» августа 2024 года.	/Куценко Т.П./
	·

# **Изменения в основную образовательную** программу начального общего образования

**В** оглавлении пункт 2.1.79. Рабочая программа по технологии изложить в следующей редакции: 2.1.7. Рабочая программа по Труду (технологии).

#### 1.ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

Пункт 1.1.4. Предметные результаты освоения программы начального общего образования.

Абзац: «Предметные результаты по учебному предмету «Технология» предметной области «Технология» обеспечивают» **изложить в следующей редакции:** Предметные результаты по учебному предмету "Труд (технология)" предметной области "Технология" обеспечивают:".

#### 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

#### 2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, УЧЕБНЫХ КУРСОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ.

Пункт 2.1.7. Рабочая программа по технологии изложить в следующей редакции:

#### 2.1.7. Рабочая программа по Труду (технологии).

Рабочая программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 1 КЛАСС

#### Технологии, профессии и производства.

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Мир профессий. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

#### Технологии ручной обработки материалов.

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Общее представление об основных технологических операциях ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.

Способы разметки деталей: «на глаз» и «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другое. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка «на глаз», отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другое. Резание бумаги ножницами. Правила безопасного использования ножниц.

Виды природных материалов (плоские – листья и объёмные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

#### Конструирование и моделирование.

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

#### ИКТ.

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение предмета «Труд (технология)» в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

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

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

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

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

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

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

#### Технологии, профессии и производства.

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мир профессий. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человека.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

#### Технологии ручной обработки материалов.

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Знание и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты — линейка, угольник, циркуль. Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими инструментами (циркуль).

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

#### Конструирование и моделирование.

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

#### ИКТ

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение предмета труда (технологии) во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;

строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе; воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи; осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

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

получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;

понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

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

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать своё мнение, отвечать на вопросы, проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

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

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

#### 3 КЛАСС

#### Технологии, профессии и производства.

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках труда (технологии).

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

#### Технологии ручной обработки материалов.

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), знание приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

#### Конструирование и моделирование.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

#### ИКТ.

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором MicrosoftWord или другим.

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия;

восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

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

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие уменияобщения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации; строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

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

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевуюсаморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

#### 4 КЛАСС

#### Технологии, профессии и производства.

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как

универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Мир профессий. Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её зашиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

#### Технологии ручной обработки материалов.

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

#### Конструирование и моделирование.

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах

аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

#### икт.

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

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

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

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

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

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

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевуюсаморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ) НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие **личностные результаты**:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

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

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

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

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

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

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

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

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевуюсаморегуляцию при выполнении работы.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

К концу обучения в 1 классеобучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем:

действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, «на глаз», «от руки», выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими;

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей «на глаз», «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера;

называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

К концу обучения во 2 классеобучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность – симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;

самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля;

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;

определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

делать выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения в 3 классеобучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;

называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие);

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и конструктора по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся);

понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

К концу обучения в 4 классеобучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах Word, PowerPoint;

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

		Количеств	о часов			
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	Контр ольны е работ ы	Практи ческие работы	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Разде.	п 1.Технологии, профессии и произво	дства		<u> </u>		
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4	0	0	https://resh.edu.ru /subject/lesson/53 65/start/167915	Бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих ей вред
Итого	по разделу	4				
Разде.	л 2.Технологии ручной обработки ма	териалов. К	онструиро	вание и мод	елирование	
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4		4	https://resh.edu.ru /subject/lesson/53 65/start/167915	Познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании
2.2	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2		2	https://resh.edu.ru /subject/8/1/	Соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей

						среде
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4	2	2	https://resh.edu.r u/subject/8/1/	
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1			https://resh.edu.ru /subject/8/1/	Соблюдение правил здорового и
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/1/	безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3	3	3	https://resh.edu.r u/subject/8/1/	среде
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3	2		https://resh.edu.ru /subject/8/1/	
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	2		https://resh.edu.ru/subject/8/1/	Познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1			https://resh.edu.ru /subject/8/1/	Познавательные интересы, активность, инициативность,
2.10	Швейные иглы и приспособления	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/53 66/start/190500/	любознательность и самостоятельность в познании

2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3		2	https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/5366/ start/190500/	
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1	1			
Итого	по разделу	29	1	17		
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	33	1	17		

		Количес	тво часов			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контр ольны е работ ы	Практи ческие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Раздел I	.Технологии, профессии и производс	ства.				
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5		1	https://resh.edu.ru/s ubject/8/2/	Осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой

					деятельности, интерес к различным профессиям
Итого	по разделу	5	1		
Раздел	1 2.Технологии ручной обработки матери	алов. Констр	уирование и мод	целирование.	
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4	2		Познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		https://resh.edu.ru/s ubject/8/2/	поознательность и самостоятельность в познании
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2		https://resh.edu.ru/s ubject/8/2/	
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	2	https://resh.edu.ru/s ubject/8/2/	
2.5	Угольник — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	1	https://resh.edu.ru/s ubject/8/2/	
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	2	https://resh.edu.ru/s ubject/8/2/	Соблюдение правил здорового и безопасного (для себя
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей.	5	3	https://resh.edu.ru/s ubject/8/2/	и других людей) образа жизни в окружающей среде

2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2		1	https://resh.edu.ru/s ubject/8/2/	
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2			https://resh.edu.ru/s ubject/8/2/	Соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6		6		окружиющей среде
Итого по	разделу	28		17		
Раздел 3.	Итоговый контроль за год					
3.1	Защита итогового проекта	1	1	0		
Итого по	разделу	1	1	0		
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	34	1	18		

		Количество часов			Электронные	П	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	цифровые образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания	
Раздел 1	Технологии, профессии и производс	ства.					
1.1	Современные производства и профессии, связанные с	2			https://lesson.acade my-	Познавательные интересы,	

	обработкой материалов			content.myschool.e du.ru/20/03	активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании
Итого	по разделу	2			
Раздел	1 2.Информационно-коммуникационнь	<b>тетехнологи</b>	И		
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3	1	https://resh.edu.ru/ subject/8/3/	Познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании
Итого	по разделу	3	1		
Раздел	<b>1 3.Технологии ручной обработки мате</b> ј	риалов	1		
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4	1	https://resh.edu.ru/s ubject/8/3/	Познавательные интересы, активность,
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1		https://resh.edu.ru/s ubject/8/3/	инициативность, любознательность и самостоятельность в познании
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение	1		https://resh.edu.ru/s ubject/8/3/	

3.4	свойства, сферы использования. Мир профессий Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6	4	https://resh.edu.ru/s ubject/8/3/	
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4	4	https://resh.edu.ru/s ubject/8/3/	
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2	2	https://resh.edu.ru/s ubject/8/3/	Соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4	2	https://resh.edu.ru/s ubject/8/3/	Осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям
Итого по	р разделу	22	13		
Раздел 4	.Конструирование и моделирование		1	1	
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе	6	6	https://lesson.acade my-	Познавательные интересы,

	наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий				content.myschool.e du.ru/20/03	активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании
Итого по	разделу	6		6		познании
Раздел 5	.Итоговый контроль за год					
5.1	Проверочная работа	1	1			
Итого по	разделу	1	1	20		
ОБЩЕЕ ПРОГРА	С КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	1	0		

		Количес	тво часов		Электронные	П
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрол ьные работы	Практи ческие работы	цифровые образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Раздел	1.Технологии, профессии и произво,	дства	-		,	
						Познавательные
					https://lesson.acade	интересы,
	Технологии, профессии и				<u>my-</u>	активность,
1.1	производства. Современные	2			<u>content.myschool.e</u>	инициативность,
	производства и профессии				<u>du.ru/20/04</u>	любознательность и
						самостоятельность в
						познании

Итого	по разделу	2			
Раздел	п 2.Информационно-коммуникационн	ные технологии	1	1	
2.1	Информационно- коммуникационные технологии	3	1	https://resh.edu.ru/s ubject/8/4/	Соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде
Итого	по разделу	3	1		
Раздел	п 3.Конструирование и моделировани	e			
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5	3	https://lesson.acade my- content.myschool.e du.ru/20/04	Познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании
Итого	по разделу	5	3		
Раздел	п 4.Технологии ручной обработки мат	ериалов. Конструир	ование и мод	 целирование	
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4	4	https://lesson.acade my- content.myschool.e du.ru/20/04	Соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей)
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3		https://lesson.acade my-	образа жизни в окружающей среде

				content.myschool.e du.ru/20/04	
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3	1	https://lesson.acade my- content.myschool.e du.ru/20/04	Соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде
4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5	2	https://lesson.acade my- content.myschool.e du.ru/20/04	Познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5	3	https://lesson.acade my- content.myschool.e du.ru/20/04	Осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3	2	https://lesson.acade my- content.myschool.e du.ru/20/04	бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям

Итого п	Итого по разделу			12	
Раздел	5.Итоговый контроль за год	l	<u>I</u>	I	
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		
Итого п	по разделу	1			
·	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	1	16	

## Пункт 3.1 Учебный план начального общего образования, изложить в новой редакции.

Учебный план начального общего образования Бюджетное общеобразовательное учреждение Колосовского муниципального района Омской области "Бражниковская средняя школа" (далее - учебный план) для 1-4 классов, реализующихосновную образовательную программу начального общего образования, соответствующую ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

В качестве учебного плана НОО БОУ «Бражниковская СШ» выбран Федеральный учебный план Вариант 1, так как заявлений от родителей на изучение Родного языка и Литературного чтения на родном языке не поступило, изучение данных предметов в учебном плане не предусмотрено.

Учебный план является частью образовательной программы Бюджетное общеобразовательное учреждение Колосовского муниципального района Омской области "Бражниковская средняя школа", разработанной в соответствии с ФГОС начального общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой начального общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21

Учебный план начального общего образования БОУ «Бражниковская СШ» разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

-Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

-Федеральный закон от 04.08 2023 № 479-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации»

-Федеральный закон от 19 декабря 2023 г. № 618-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации»

- -Приказ Министерства просвещения РФ от 27 декабря 2023 г. № 1028 (ФГОС)
- -Приказ Министерства просвещения РФ от 22 января 2024 г. № 31 (ФГОС)
- -Приказ Министерства просвещения РФ от 1 февраля 2024 г. № 62 (ФОП)
- -Приказ Министерства просвещения РФ от 19 февраля 2024 г. № 110 (ФГОС)
- -Приказ Министерства просвещения РФ от 21 февраля 2024 г. № 119 (учебники)
- -Приказ Министерства просвещения РФ от 19 марта 2024 года № 171 (ФОП)

Учебный план основной образовательной программы начального общего образования БОУ «Бражниковская СШ» (далее — учебный план) фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Содержание образования при получении начального общего образования реализуется преимущественно за счет учебных предметов, курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы начального общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами БОУ «Бражниковская СШ». Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

Учебный план предусматривает четырехлетний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования. Продолжительность учебного года при получении начального общего образования для 1-х классов составляет 33 недели, для 2—4-х классов — 34 недели. Соответственно, весь период обучения на уровне НОО составляет 135 учебных недель.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели. При распределении часов учтен ступенчатый режим в 1-м классе: в сентябре—декабре уроки длятся по 35 минут, в январе—мае — по 40 минут.

Объем максимально допустимой нагрузки в течение дня:

для 1-х классов – не более четырех уроков;

2-4-х классов – не более пяти уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленнуюв Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

В учебном плане начального общего образования БОУ «Бражниковская СШ» выделено:

в 1-х классах — 21 часов в неделю;

2-4-х классах - 23 часа в неделю

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учетом обязательных для изучения учебных предметов.

Общая трудоемкость учебного плана начального общего образования составляет 3039 часов за 4 года обучения.

#### Общаятрудоемкостьучебногоплана

Начальногообщегообразования составляет 3039 часов за 4 года обучения.

Трудоемкость учебного плана начального общего образования

#### БОУ «Бражниковская СШ»

1к.	ласс	2кл	acc	3кл	acc	4класс		
год	неделя	год	неделя	год	неделя	год	неделя	
693	21	782	23	782	23	782	23	

## Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

«Русский язык и литературное чтение»-1215 часов за период освоения ООПНОО;

«Иностранный язык»-204часа за период освоении яООПНОО

«Математика и информатика»-540 часов за период освоения ООПНОО;

«Обществознание и естествознание(«Окружающий мир»)»-270 часов за период освоения ООПНОО;

«Основы религиозных культур и светской этики»- 34 часа за период освоения ООПНОО;

«Искусство» -270 часов за период освоения ООПНОО

Труд (Технология)-135часов за период освоения ООПНОО;

«Физическая культура» 371 час за период освоения ООПНОО.

Распределение образовательной деятельности обучающихся начального общего образования попериодам обучения на уровне начального общего образования осуществляется по обязательнымпредметнымобластям:

– Русский язык и литературное чтение- (русский язык 1 - 4 класс 5ч в неделю, литературноечтение 1-4 класс 4 часа).

Предметная область «Родной язык и литературное чтение на родном языке» представлена учебными предметами: «Родной язык» и «Литературное чтение на родном языке» не изучается, так как заявлений от родителей не поступило.

- Иностранный язык (английский) (Иностранный язык 2-4 класс 2 часа в неделю);
- Математика и информатика (Математика 1-4 класс 4 часа в неделю); "Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)", направленные на обеспечение всеобщей компьютерной грамотности, изучаются в III IV классах в качестве учебного модуля в математике и технологии.
- Обществознание и естествознание («Окружающий мир»)- (Окружающий мир 1-4 класс 2 часа);
- Основы религиозных культур и светской этики 1 час;
- Искусство (Изобразительное искусство 1-4 класс 1 час, Музыка1-4 класс 1 час);
- Технология (Труд (технология) 1-4 класс 1 час);
- Физическая культура (Физическая культура) 1-3 класс Зчаса в неделю, 4 класс два.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных** отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое наданную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, в 1-3 классахиспользуется по выбору родителей на увеличение учебных часов по физической культуре (третийчас).

В 4 классе двигательная активность обучающихся обеспечивается за счет реализации спортивно-оздоровительного направления внеурочной деятельности в рамках работы спортивного клуба «Звезда», курсам внеурочной деятельности «Подвижные игры», деятельности спортивных секций, организации подвижных игр на переменах, проведения физминуток на уроке.

В Бюджетное общеобразовательное учреждение Колосовского муниципального района Омской области"Бражниковская средняя школа"языком обучения является русский язык.

При изучении предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» выбор одного изучебных модулей осуществляются по заявлению родителей(законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Промежуточная аттестация — процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания всего объема учебной дисциплины за учебный год. Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за год осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Сроки проведения промежуточной аттестации обучающихся март- май месяц.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в 1-4-х классах в конце учебного года в форме контрольных работ, комплексных диагностических работ, тестирования, диктантов, проектов.

32

Предметы, курсы, модули	Классы	Формы промежуточной аттестации
Предметы, курсы, модули	Классы	Формы промежуточной аттестации
	1-й	Комплексная контрольная работа,
Русский язык	2-й	диктант с грамматическим заданием
г усский язык	3-й	Диктант с грамматическим заданием
	4-й	Комплексная контрольная работа,
	1-й	Комплексная контрольная работа,
Литературное чтение	2–3-й	Техника чтения, тематический тест
	4-й	Техника чтения, тематический тест
Иностранный	2-й	Словарный диктант, перевод с иностранного языка на русский
язык (английский)	3–4-й	Контрольная работа
M	1-й	Комплексная контрольная работа,
Математика	2–4-й	Контрольная работа
	1-й	Комплексная контрольная работа,
Окружающий мир	2–3-й	Тематический тест
	4-й	Тематический тест
ОРКСЭ	4-й	Тематический тест
*** 5	1-й	Выполнение рисунков
Изобразительное искусство	2–4-й	Выполнение рисунков
Managara	1-й	Тематический тест
Музыка	2–4-й	Тематический тест
T. (	1-й	Проект
Труд (технология)	2–4-й	Проект
	1-й	Сдача нормативов
Физическая культура	2—4-й	Сдача нормативов,

Конкретные сроки проведения промежуточной аттестации определяются Педагогическим советом школы и утверждаются ежегодно приказом директора школы в графике оценочных процедур.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, могут быть безотметочными и оцениваьться «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Текущий контроль успеваемости , формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Бюджетное общеобразовательное учреждение Колосовского муниципального района Омской области "Бражниковская средняя школа".

Оценивание младших школьников в течение первого года обучения осуществляются в форме словесных качественных оценок на критериальной основе, в форме письменных заключений учителя, по итогам проверки самостоятельных работ.

Освоение основных образовательных программ начального общего образования завершается итоговой аттестацией. Нормативный срок освоения ООП НОО составляет 4 года.

#### Учебный план начального общего образования

Предметные	Учебные			Количе	ество ч	насов в	з неде	елю/го	Д		]
области	предметы		ı	l I	l		II	ľ	Y	Всего	1
	Классы	нед.	год	нед.	год	нед.	год	нед.	год	нед.	год
	Обяз	ател	ьная ча	асть							
Русский язык и	Русский язык	5	165	5	170	5	170	5	170	20	675
литературное чтение	Литературное чтение	4	132	4	136	4	102	4	102	16	472
Иностранный язык	Иностранный язык	_	-	2	68	2	68	2	68	6	204
Математика и информатика	Математика	4	132	4	136	4	136	4	136	16	540
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	66	2	68	2	68	2	68	8	270
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики Учебный модуль «Основы светской этики»	-	-	_	-	_	-	1	34	1	34
Искусство	Изобразительное искусство	1	33	1	34	1	34	1	34	4	135
	Музыка	1	33	1	34	1	34	1	34	4	135
Технология	Труд(технология)	1	33	1	34	1	34	1	34	4	135
Физическая культура и	Физическая культура	2	66	2	68	2	68	2	68	8	371
	Итого	20	693	22	782	22	782	23	782	86	3039
Часть, формируе образовательных отн основы функционалы	ошений	1	34	1	34	1	34	0	0	0	0
	ВСЕГО	21	693	23	782	23	782	23	782	90	3039
Рекомендуемаянедель дневнойучебнойнедел	наянагрузкапри5-	21	693	23	782	23	782	23	782	90	3039
Максимально допусти нагрузка, предусмотре действующими санита нормами	мая недельная нная	21	693	23	782	23	782	23	782	90	3039

Организация занятий по направлениям внеурочной деятельности является неотъемлемой частью образовательной деятельности в БОУ «Бражниковская СШ».

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объёмов финансирования, направляемых на реализацию ООП НОО.

План внеурочной деятельности определяет формы организации и объём внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы начального общего образования (до 1320 академических часов за четыре года обучения) с учётом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей образовательной организации.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС НОО направлена на достижение планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого образовательной организацией.

Содержание данных занятий формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляться посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как экскурсии, хоровые студии, секции, круглые столы, конференции, олимпиады, конкурсы, соревнования, спортивные клубы, общественно полезные практики и другое.

# Пункт 3.3. План внеурочной деятельности НОО в БОУ «Бражниковская СШ», изложить в новой редакции.

#### План внеурочной деятельности НОО на 2024/25 учебный год

Программа	Формаорганизациив	-	Классь	л/часы		Кто ведет	Часов на
	неурочнойдеятельно	1	2	3	4		оплату
«Разговоры o	-	1	1	1	1	Тюгеева МА	1
важном»	обучающимися						
«Движениеесть	Спортивные	0,5	0,5	0,5	0,5	ШурухинВ.С	0,5
жизнь»	соревнования, веселые						
	старты, подвижные						
	игры, походы						
Юный	Проекты,	0,5	0,5	0,5	0,5	Кабина Л.В	0,5
исследователь	исследования,						
(естественно-	экскурсии,						
научное)	наблюдения						
Уроки	Игры, видеоуроки,	0,5	0,5	0,5	0,5	Тюгеева М.А	0,5
финансовой	беседы						·
грамотности							
Книжная полка	библиотечные уроки,	1	1	1	1	Тестова Т.А	1
(читательская	• • •						
грамотность)							
	•	1	1	2	2	Тюгеева М.А	2
1	* '						
	7 -						
Вместе весело	•	0,5	0,5	0,5	0,5	Тестова Т.А	0,5
споем.	-	,	ĺ	ĺ			ĺ
	«Разговоры о важном»  «Движениеесть жизнь»  Коный исследователь (естественнонаучное) Уроки финансовой грамотности Книжная полка (читательская грамотность) Орлята России  Вместе весело	жерочнойдеятельно сти  «Разговоры о важном»  «Движениеесть жизнь»  «Движениеесть жизнь»  Коревнования, веселые старты, подвижные игры, походы  Проекты, походы  Проекты, исследования, экскурсии, наблюдения  Уроки финансовой грамотности  Книжная полка (читательская грамотность)  Орлята России  Вместе весело  Музыкальные занятия	кеурочнойдеятельно сти       1         «Разговоры о важном»       Разговор или беседа с обучающимися       1         «Движениеесть жизнь»       Спортивные соревнования, веселые старты, подвижные игры, походы       0,5         Юный исследователь (естественнонаучное)       Игры, походы       0,5         Уроки финансовой грамотности       Игры, видеоуроки, беседы праздники, прамотность       0,5         Книжная полка (читательская грамотность)       библиотечные уроки, праздники, праздники, прамотность, инсценировки       1         Орлята России       Игры, квесты, конкурсы, путешествия       1         Вместе весело       Музыкальные занятия       0,5	неурочнойдеятельно сти         1         2           «Разговоры о важном»         Разговор или беседа с обучающимися         1         1           «Движениеесть жизнь»         Спортивные соревнования, веселые старты, подвижные игры, походы         0,5         0,5           Ноный исследователь (естественнонаучное)         Игры, видеоуроки, беседы         0,5         0,5           Уроки финансовой грамотности         Игры, видеоуроки, праздники, инсценировки         0,5         0,5           Книжная полка (читательская грамотность)         библиотечные уроки, праздники, инсценировки         1         1           Орлята России         Игры, квесты, конкурсы, путешествия         1         1         1           Вместе весело         Музыкальные занятия         0,5         0,5	кеурочнойдеятельно сти         1         2         3           «Разговоры о важном»         Разговор или беседа с обучающимися         1         1         1           «Движениеесть жизнь»         Спортивные соревнования, веселые старты, подвижные игры, походы         0,5         0,5         0,5           Юный исследователь (естественнона чаучное)         Проекты, окскурсии, наблюдения         0,5         0,5         0,5           Уроки финансовой грамотности         Игры, видеоуроки, беседы         0,5         0,5         0,5           Книжная полка (читательская грамотность)         библиотечные уроки, инсценировки         1         1         1         1           Орлята России         Игры, квесты, конкурсы, путешествия         1         1         2         0,5	кеурочнойдеятельно сти         1         2         3         4           «Разговоры о важном»         Разговор или беседа с обучающимися         1	неурочнойдеятельно сти         1         2         3         4           «Разговоры о важном»         Разговор или беседа с обучающимися         1

Всего часов		5	5	6	6	6

#### План внеурочной деятельности НОО на 2024/25 учебный год Аникинская НШ

Направлениевнеурочнойд	Программа	Формаорганизациив		Классь	л/часы		Кто ведет	Часов на
еятельности		неурочнойдеятельно	1	2	3	4		оплату
	_	сти						
Внеурочные занятия	«Разговоры о	Разговор или беседа с	1	1	1	1	Колокольникова О.В	1
патриотической,	важном»	обучающимися						
нравственной и								
экологической тематики								
Спортивно-	«На зарядку	Спортивные	1	1	1	1	Колокольникова О.В	1
оздоровительнаядеятельнос	становись»	соревнования, веселые						
ТЬ		старты, подвижные						
		игры, походы						
Формирование	Потехе час	Загадки, ребусы,	0,5	0,5	0,5	0,5	Колокольникова О.В	0,5
функциональной		шарады						
грамотности (Учение с	Уроки	Игры, видеоуроки,	0,5	0,5	0,5	0,5	Колокольникова О.В	0,5
увлечением	финансовой	беседы						
	грамотности							
Информационная культура	Книжная полка	библиотечные уроки,	1	1	1	1	Тестова Т.А	1
	(читательская	праздники,						
Коммуникативная	грамотность)	инсценировки						
деятельность)	,							
Интеллектуальныемарафо	Орлята России	Игры, квесты,	1	1	2	2	Колокольникова О.В	2
ны		конкурсы,						
		путешествия						
Художественно-		·						

тельность Всего часов		_	_		
эстетическаятворческаядея					

В ООП НОО пункта 3.1 и в ООП ООО таблицу пункта 3.1 изложить в следующей редакции:

'T (	
Труд (технология)	НОЛОГИЯ
I DYA (ICAHOSIOI MA)	