

Приложение к основной образовательной
программе среднего общего образования
(ФГОС СОО)

**Российская Федерация
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Нижневартовский район
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Варьеганская общеобразовательная средняя школа»**

РАССМОТРЕНО
на заседании МО учителей
развивающего цикла
Руководитель МО _____
Протокол №1 от 29.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УР
Г. А. Кутлушина _____
29.08.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
директор школы
_____ С.Л. Антропова
Приказ от 30.08.2024 г.
№ 257-о

**Рабочая программа
по внеурочной деятельности
«Город Мастеров»,
для учащихся 8 класса**

Бирюлиной Светланы Геннадьевны

**с Варьеган
2024 – 2025 учебный год**

I. Пояснительная записка

1.1 Рабочая программа внеурочной деятельности «Город мастеров» для учащихся 8 класса разработана в соответствии с учётом требований:

- ✓ Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 06.04.2015 №68-ФЗ.
- ✓ Учебного плана МБОУ «Варьеганская ОСШ» на 2024-2025 учебный год.

1.2 Цели и задачи учебного года:

Цель обучения - формирование у учащихся качеств активно действующей, творчески думающей личности, легко адаптирующейся в новых социально экономических условиях.

Задача курса это – жизненное и профессиональное самоопределение выпускников в условиях современного мира. Сама жизнь вынуждает нас анализировать обстоятельства, ставить цели и находить нестандартные пути их достижения.

II. Планируемые результаты освоения курса

Метод проектов. Основным методом обучения в данном элективном курсе является *метод проектов*. Проектная деятельность позволяет развить исследовательские и творческие способности учащихся. Роль учителя состоит в кратком по времени объяснении нового материала и постановке задачи, а затем консультировании учащихся в процессе выполнения практического задания.

Компьютерный практикум. Разработка каждого проекта реализуется в форме выполнения практической работы на компьютере (*компьютерный практикум*).

Кроме разработки проектов под руководством учителя учащимся предлагаются *практические задания для самостоятельного выполнения*. Это позволяет учителю построить для каждого учащегося индивидуальную образовательную траекторию.

Контроль знаний и умений. Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения учащимися практических заданий.

Итоговый контроль реализуется в форме *защиты итоговых проектов*. В начале курса каждому учащемуся должно быть предложено самостоятельно в течение всего времени изучения данного курса разработать проект, реализующий компьютерную модель конкретного объекта, явления или процесса из различных предметных областей. В процессе защиты учащийся должен будет представить не только проект, выполненный на основе прикладных программ, но и знания из теоретических областей по тому предмету, из которого взята тема для формирования мультимедийного компьютерного проекта.

Предусматривается организация учебного процесса в двух взаимосвязанных и взаимодополняющих формах:

- *урочная форма*, в которой учитель объясняет новый материал и консультирует учащихся в процессе выполнения ими практических заданий на компьютере;
- *внеурочная форма*, в которой учащиеся после уроков (дома или в школьном компьютерном классе) выполняют на компьютере практические задания для самостоятельного выполнения.

Элективный курс рассчитан на 34 часа в 8 классе из расчета 1 час в неделю.

III. Содержание учебного курса

Вводное занятие – 1 ч.

Технологии в современном мире - 5 ч.

Тема: Технологии как часть общечеловеческой культуры. Технологическая культура. Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества. Природоохранные технологии. Перспективные направления развития современных технологий.

Планируемый результат и уровень освоения:

- приобретение знаний о технике и о технологиях в современном мире;
 - помнить, что природа – источник красоты и основа жизни людей.
- Беречь землю, воду, воздух - священная обязанность каждого человека.

Графическое образование - 10 ч.

Тема: Графическое образование, его назначение и место в общем образовании. Графические изображения, используемые в проектных чертежах.

Планируемый результат и уровень освоения:

- формировать логического и пространственного мышления;
- применить графических знаний и умений в быту, деловом общении, бизнесе.

Информационные технологии - 3 ч.

Тема: Создание мультимедийной презентации. Вставка объектов в компьютерную презентацию. Дополнительные средства управления компьютерной презентации.

Планируемый результат и уровень освоения:

- основываясь на знаниях и умениях, полученных при изучении Microsoft Office PowerPoint, создают мультимедийную презентацию к творческому проекту.

Этнический дизайн - 15 ч.

Тема: Национальные виды одежды народов севера. Традиции, обычаи народов севера. Праздники. Дизайн национального костюма. Перспективные модели. Ведущие модельеры страны: от истоков до современности. Традиционные виды рукоделия. Традиционная национальная кухня народов севера.

Планируемый результат и уровень освоения:

- история развития национального костюма;
- современные модели национального костюма;
- представление о разных видах декоративно-прикладного искусства;
- особенности национальной кухни.

IV. Тематический план 8 класс

№п/п	Разделы и темы	К-во. часов
1	Вводное занятие - 1 ч.	1
2	Технологии в современном мире – 5 ч.	1
	Технологии как часть общечеловеческой культуры	1
	Технологическая культура.	1
	Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества.	1
	Природоохранные технологии.	1
	Перспективные направления развития современных технологий.	
3	Графическое образование - 10 ч.	1
	Графическое образование, его назначение и место в общем образовании.	1
	Чертежи в системе прямоугольных проекций	1
	АксонOMETрические проекции. Технический рисунок.	1
	Чтение и выполнение чертежей.	1
	Эскизы.	1
	Сечения и разрезы.	1
	Сборочные чертежи.	1
	Чтение строительных чертежей.	1
	Графические изображения, используемые в проектных чертежах.	1
4	Информационные технологии – 3 ч.	
	Создание мультимедийной презентации.	1
	Вставка объектов в компьютерную презентацию.	1
	Дополнительные средства управления компьютерной презентацией.	1
5	Этнический дизайн - 15 ч.	
	Народы Севера.	1
	Традиции, обычаи народов севера. Праздники.	2
	Дизайн национального костюма. Перспективные модели.	2
	Ведущие модельеры страны: от истоков до современности.	5
	Традиционные виды рукоделия народов Севера.	2
	Национальная традиционная кухня.	1
	Национальная традиционная кухня.	1
	Итого:	34

V. Календарно-тематическое планирование

№	Темы курса	Часы	Планируемые результаты	Дата	
				план	факт
1	Вводное занятие.	1	<p style="text-align: center;"><u>Предметные:</u></p> <p>приобретение школьниками компетенций в области технологии, инструктаж по безопасности труда; самопомощь и первая помощь при несчастных случаях; благополучие современного общества в значительной степени зависит от уровня освоения новых высокоэффективных природосберегающих технологий; виды культуры;</p> <p>взаимосвязь материальной и духовной культуры;</p> <p>понятие технология; технология проектирования и создания материальных объектов или услуг;</p> <p>методы подачи информации при презентации;</p> <p>методы решения творческих задач.</p> <p style="text-align: center;"><u>Метапредметные:</u></p> <p>развитие аналитических способностей, навыков принятия решений на основе</p>	06.09.2024	
2	Технологии в современном мире. Технологии как часть общечеловеческой культуры.	1		13.09.2024	
3	Технологическая культура.	1		20.09.2024	
4	Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества.	1		27.09.2024	
5	Природоохранные технологии.	1		04.10.2024	
6	Перспективные направления развития современных технологий.	1		11.10.2024	
7	Графическое образование, его назначение и место в общем образовании.	1		18.10.2024	
8	Чертежи в системе прямоугольных проекций.	1		25.10.2024	
9	Аксонметрические проекции. Технический рисунок.	1		08.11.2024	
10	Чтение и выполнение чертежей.	1		15.11.2024	
11	Эскизы.	1		22.11.2024	
12	Сечения и разрезы.	1		29.11.2024	
13	Сборочные чертежи.	1		06.12.2024	
14	Чтение строительных чертежей.	1		13.12.2024	
15	Графические изображения, используемые в проектных чертежах: виды, фасады, сечения разрезы, планы.	1		20.12.2024	
16	Графические изображения, используемые в проектных чертежах: виды, фасады, сечения разрезы, планы.	1		27.12.2024	
17	Традиции, обычаи народов севера.	1		28.12.2024	
18	Праздники.	1		10.01.2025	

19	Дизайн национального костюма народов севера.	1	сравнительного анализа сберегательных альтернатив, планирования и прогнозирования; работа с информацией; знать последовательность; самостоятельно составлять план действия; управление своей деятельностью в соответствии с поставленной задачей; предвидеть конкретный результат, использовать знания на практике; уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; предлагать помощь и сотрудничество. развитие: познавательных интересов, учебных мотивов при изучении предмета Технология.	17.01.2025	
20	Дизайн национального костюма народов севера.	1		24.01.2025	
21	Дизайн национального костюма народов севера.	1		31.01.2025	
22	Дизайн национального костюма народов севера.	1		07.02.2025	
23	Перспективные модели.	1		14.02.2025	
24	Ведущие модельеры страны: от истоков до современности.	1		21.02.2025	
25	Традиционные национальные виды рукоделия.	1		28.02.2025	
26	Традиционные национальные виды рукоделия.	1		07.03.2025	
27	Традиционные национальные виды рукоделия.	1		14.03.2025	
28	Традиционные национальные виды рукоделия.	1		21.03.2025	
29	Традиционные национальные виды рукоделия.	1		28.03.2025	
30	Традиционные национальные виды рукоделия. Традиционные национальные виды рукоделия.	1		11.04.2025	
31	Традиционные национальные виды рукоделия.	1		18.04.2025	
32	Традиционные национальные виды рукоделия.	1		25.04.2025	
33	Национальная традиционная кухня.	1	<u>Личностные:</u> воспитание мотивации к труду, стремления строить свое будущее на основе целеполагания и планирования, воображение при выполнении учебных действий.	16.05.2025	
34	Национальная традиционная кухня.	1		23.05.2025	