

Название курса	Технология
Класс	5
Количество часов	68 часов (2ч в неделю)
Составитель	Забродин В. В.
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, и информационных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития (4 часа). 2. Производственные технологии. Технологии обработки конструкционных и поделочных материалов (46 часов). 3. Технологии в сфере быта (4 часа). 4. Разработка и изготовление материального продукта (8 часов). 5. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения (6 часов).

Название курса	Технология
Класс	6
Количество часов	68 часов (2ч в неделю)
Составитель	Забродин В. В.
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, и информационных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития (4 часа). 2. Технологии обработки конструкционных материалов (48 часов) 3. Технологии в сфере быта (8 часов) 4. Разработка и изготовление материального продукта (6 часов). 5. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения (2 часа).

Название курса	Технология
Класс	6
Количество часов	68 часов (2ч в неделю)
Составитель	Михайлова Н.А.
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, и информационных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1.Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития (4 часа). 2. Производственные технологии. Технологии приготовления пищи (16ч.) 3. Технологии в сфере быта (2часов) 4.Рукоделие. Художественные ремесла (14 часов) 5.Элементы материаловедения. (2 часа). 6.Элементы машиноведения (6часов). 7. Разработка и изготовление материального продукта (14 часов). 5. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения (6 часа).

Название курса	Технология
Класс	7
Количество часов	68 часов (2ч в неделю)
Составитель	Забродин В. В.
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, и информационных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1.Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития (10 часов). 2. Производственные технологии. Промышленные технологии (50 часов). <ol style="list-style-type: none"> 3. Разработка и изготовление материального продукта (4 часа). 4. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения (4 часа).

Название курса	Технология
Класс	7
Количество часов	68 часов (2ч в неделю)
Составитель	Михайлова Н.А.
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, и информационных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1.Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития (10 часов). 2. Производственные технологии. Промышленные технологии (50 часов). <ol style="list-style-type: none"> 3. Разработка и изготовление материального продукта (4 часа). 4. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения (4 часа).

Название курса	Технология
Класс	8
Количество часов	34 часа (1ч в неделю)
Составитель	Забродин В. В., Михайлова Н.А.
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, и информационных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1.Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития (18 часов). 2. Производственные технологии. Промышленные технологии (10 часов). <ol style="list-style-type: none"> 3. Разработка и изготовление материального продукта (2 часа). 4. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения (4 часа).

Название курса	Технология
Класс	9
Количество часов	34 часа (1ч в неделю)
Составитель	Забродин В. В.
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, и информационных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1.Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития (25часов). 2. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения (9 часов).

Название курса	Технология
Класс	9
Количество часов	34 часа (1ч в неделю)
Составитель	Михайлова Н.А.
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, и информационных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1.Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития (25часов). 2. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения (9 часов).