

Аннотация

Название курса	Технология																		
Класс	6																		
Количество часов	68 (2 часа в неделю)																		
Составитель(и)	Чимбеева Должима Бимбаевна																		
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - рационально организовывать рабочее место и соблюдать правила безопасности труда и личной гигиены при выполнении всех указанных работ; -ознакомить с правилами гигиены, санитарии и физиологии питания, -умение приготовить пищу из разных продуктов - умение соблюдать норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности; - ознакомить учащихся с устройством сверлильного станка, уметь пользоваться им при выполнении столярных и слесарных операций; - назначение, устройство и принцип действия простейшего столярного и слесарного инструмента (разметочного, ударного и режущего) и приспособлений для пиления (стусла); - уметь пользоваться ими при выполнении соответствующих операций; - выполнять основные операции по обработке древесины, тонколистового металла, проволока и искусственные материалы ручными налаженными инструментами, изготавливать простейшие изделия из древесины по инструкционно – технологическим картам; - соединять детали склеиванием брусками; -выполнять основные учебно- производственные операции и изготовить детали; -ознакомиться с видами швейных машин -подготовить выкройки к раскрою -выполнить выкройку для образцов ручных и машинных работ. -классификация машинных швов -последовательность изготовления швейных изделий -выполнить базовые навыки дизайн-скетчинга 																		
Структура курса	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. Технологии возведения, ремесла и содержания зданий и сооружений</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>2. Технологии в сфере быта</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>3. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов</td> <td style="text-align: right;">9</td> </tr> <tr> <td>4. Технологическая система</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>5. Технологии обработки конструкционных материалов</td> <td style="text-align: right;">14</td> </tr> <tr> <td>6. Технологии обработки текстильных материалов</td> <td style="text-align: right;">16</td> </tr> <tr> <td>7. Технологии художественно-прикладной обработки материалов</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>8. Технологии растениеводства</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>9. Промышленный дизайн Кейс «Как это устроено?»</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> </table>	1. Технологии возведения, ремесла и содержания зданий и сооружений	3	2. Технологии в сфере быта	2	3. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов	9	4. Технологическая система	6	5. Технологии обработки конструкционных материалов	14	6. Технологии обработки текстильных материалов	16	7. Технологии художественно-прикладной обработки материалов	6	8. Технологии растениеводства	2	9. Промышленный дизайн Кейс «Как это устроено?»	10
1. Технологии возведения, ремесла и содержания зданий и сооружений	3																		
2. Технологии в сфере быта	2																		
3. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов	9																		
4. Технологическая система	6																		
5. Технологии обработки конструкционных материалов	14																		
6. Технологии обработки текстильных материалов	16																		
7. Технологии художественно-прикладной обработки материалов	6																		
8. Технологии растениеводства	2																		
9. Промышленный дизайн Кейс «Как это устроено?»	10																		
УМК	Технология. 6 класс : учебник / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – 3-е изд. Стереотип.- М.: Просвещение, 2021.																		

Аннотация

Название курса	Технология
Класс	7
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составитель(и)	Лубсанова Оюна Николаевна, Чимбеева Должима Бимбаевна
Цель курса	<p>Целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями; - овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; - формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; - формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий; - развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.
Структура курса	<p>Технология изготовления изделий из порошков (порошковая металлургия)</p> <p>Современные информационные технологии</p> <p>Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов.</p> <p>Технологии в транспорте</p> <p>Автоматизация производства</p> <p>Технологии обработки конструкционных материалов</p> <p>Технологии художественной обработки древесины</p> <p>Технология создания одежды</p> <p>Технологии художественной обработки ткани</p> <p>Технологии растениеводства и животноводства</p>

	Исследовательская и созидательная деятельность
УМК	Технология.7 класс. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница), г.Москва. изд. «Вентана-Граф», 2021г., 271 стр.

Аннотация

Название курса	Технология
Класс	8
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
Составители	Лубсанова Оюна Николаевна, Чимбеева Должима Бимбаевна
Цель курса	<p>Целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями; - овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; - формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; - формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий; - развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Структура курса	<p>Технологии в энергетике Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов Технологии художественно-прикладной обработки материалов. Профессиональное самоопределение Технологии изготовления текстильных изделий Социальные технологии Медицинские технологии Технологии в области электроники Технологии растениеводства и животноводства Исследовательская и созидательная деятельность. (Творческий проект)</p>
УМК	Технология.8 класс. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница), г.Москва. изд.«Вентана-Граф», 2021г., 222 стр.