Государственное общеобразовательное бюджетное учреждение Иркутской области «Иркутский кадетский корпус имени П.А. Скороходова»

«Принята» на заседании МС Протокол № 1 «28» августа 2023 г.

«Согласована» зам. директора по УР Ю.В. Чекмарева «28» августа 2023 г.

«Утверждаю» Директор Иркутского кадетского корпуса С.Е. Довгополый «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА в соответствии с ФОП СОО

«Технология» 10 класс срок реализации 1 год

Составитель программы: Костромин И.Б. учитель основ безопасности жизнедеятельности высшей квалификационной категории

Пояснительная рабочая программа

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» на уровень среднего общего образования для обучающихся 10 -х классов разработана в соответствии с требованиями:

- <u>Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3</u> «Об образовании в Российской Федерации»;
- <u>приказа Минпросвещения</u> от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- концепции преподавания предметной области «Технология»;
- <u>СП 2.4.3648-20</u> «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных <u>постановлением главного санитарного</u> врача от 28.09.2020 № 28;
- <u>СанПиН 1.2.3685-21</u> «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных <u>постановлением главного</u> санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции преподавания предметной области «Искусство», утвержденной решением Коллегии Минпросвещения от 24.12.2018;
- учебного плана среднего общего образования;
- федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология».

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания Иркутского кадетского корпуса.

Программа по технологии на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования ФГОС СОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Учебно-методический комплекс:

_

- 1. Технология: 10-11 классы: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш.- 3-е изд., испр.-М.: Вентана-Граф, 2017.-208с.
- 2. Рабочая программа: Технология: 10—11 классы : базовый уровень / Н. В. Матяш. М.: Вентана-Граф, 2017. 48 с. Технологическое образование это процесс приобщения учащихся к средствам, формам и методам реальной деятельности и развития ответственности за её результаты.

На изучение программы выделено 34 часа в год из расчёта 1 учебный час в неделю.

Содержание курса

Раздел 1. Технология проектирования изделий 21 час

Законы художественного конструирования 1час

Теоретические сведения. Эстетика. Единство формы содержания. Пропорции. Симметрия. Динамичность. Статичность. Контраст. Равновесие формы. Цветовое оформление.

Практические работы. Выполнение теста-опросника для выявления качеств дизайнера.

Экспертиза и оценка изделия 1час

Теоретические сведения. Экспертиза и оценка изделия. Социальноэкономические, функциональные, эргономические, эстетические качества объектов проектной деятельности.

Практические работы. Проведение экспертизы ученического рабочего места.

Алгоритм проектирования 1час

Теоретические сведения. Планирование проектной деятельности в профессиональном и учебном проектировании. Этапы проектной деятельности. Системный подход в проектировании, пошаговое планирование действий. Алгоритм дизайна. Непредвиденные обстоятельства в проектировании. Действия по коррекции проекта.

Практические работы. Планирование деятельности по учебному проектированию.

Методы решения творческих задач 2часа

Теоретические сведения. Понятия «творчество», «творческий процесс». Введение в психологию творческой деятельности. Виды творческой

деятельности. Процедуры технического творчества. Проектирование. Конструирование. Изобретательство. Результат творчества как объект интеллектуальной собственности. Логические и эвристические методы решения задач.

Практические работы. Решение творческих задач. Тестирование на креативность.

Метод мозговой атаки 1час

Теоретические сведения. Метод мозговой атаки. Суть метода. Цель метода. Генерация идей. Аналогия, инверсия, фантазия, эмпатия.

Практические работы. Решение творческих задач методом мозговой атаки.

Метод обратной мозговой атаки 1час

Теоретические сведения. Суть метода обратной мозговой атаки. Цель метода.

Практические работы. Решение творческих задач методом обратной мозговой атаки.

Метод контрольных вопросов 1час

Теоретические сведения. Суть метода контрольных вопросов. Универсальные опросники.

Практические работы. Решение творческих задач методом контрольных вопросов.

Синектика 1час

Теоретические сведения. Синектика. Суть метода. Типы аналогий.

Практические работы. Решение творческих задач методом синектики.

Морфологический анализ 1час

Теоретические сведения. Поиск оптимального варианта решения. Морфологический анализ (морфологическая матрица), сущность и применение. Недостаток метода.

Практические работы. Решение творческих задач методом морфологического анализа.

Метод фокальных объектов 1час

Теоретические сведения. Ассоциативные методы решения задач. Понятие «ассоциации». Методы фокальных объектов, гирлянд случайностей и ассоциаций, сущность и применение.

Практические работы. Решение творческих задач ассоциативными методами.

Дизайн отвечает потребностям 2 часа

Теоретические сведения. Проектирование как отражение общественной потребности. Влияние потребностей людей на изменение изделий, технологий, материалов. Методы выявления общественной потребности. Значение понятия «дизайн». Значение дизайна в проектировании. Эргономика, техническая эстетика, дизайн среды.

Практические работы. Дизайн-анализ окружающих предметов с целью выявления возможных вариантов их усовершенствования.

Мысленное построение нового изделия 1час

Теоретические сведения. Проект. Постановка целей и изыскание средств для проектирования. Дизайнерский подход. Бизнес-план.

Практические работы. Изучение потребительского рынка своего региона.

Научный подход в проектировании изделий 1час

Теоретические сведения. Процесс проектирования дизайнером новых изделий. Источники информации. Представление об основах взаимозаменяемости. Составляющие технологического планирования. Бизнес-планирование. Маркетинг, его цели, задачи.

Практические работы. Составление бизнес-плана производства проектируемого (или условного) изделия (услуги).

Материализация проекта 1час

Теоретические сведения. Макетирование, моделирование. Изготовление опытных образцов. Испытание. Стоимость проектов.

Практические работы. Выполнение предварительного расчёт количества материалов для выполнения проектируемого изделия.

Дизайн-проект. Выбор объекта проектирования 1час

Теоретические сведения. Выбор направления сферы деятельности для выполнения проекта. Определение требований и ограничений к объекту проектирования. Выбор объекта проектирования. Выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия с использованием методов ТРИЗ. Выбор материалов для изготовления проектного изделия. Механические свойства материалов.

Практические работы. Выбор объекта проектирования. Выбор материалов для изготовления проектного изделия.

Изучение покупательского спроса 1час

Теоретические сведения. Покупательский спрос. Методы исследования покупательского спроса. Требования к анкете по изучению покупательского спроса. Анкета покупателя.

Практические работы. Составление анкеты для изучения покупательского спроса. Проведение анкетирования для выбора объекта учебного проектирования.

Проектная документация 1час

Теоретические сведения. Стандартизация при проектировании. Проектная документация: резюме по дизайну, проектная спецификация. Использование компьютера для выполнения проектной документации. Проектная документация: технический рисунок, чертёж, сборочный чертёж. Выполнение технических рисунков и рабочих чертежей проектируемого изделия. Технологическая карта.

Практические работы. Составление резюме и дизайн спецификации проектируемого изделия. Выполнение рабочих чертежей проектируемого изделия.

Организация технологического процесса 1час

Теоретические сведения. Технологический процесс изготовления нового изделия. Технологическая операция. Технологический переход. Содержание и составление техно- логической карты.

Практические работы. Выполнение технологической карты проектного изделия.

Анализ результатов проектной деятельности 1час

Теоретические сведения. Понятие качества материального объекта, услуги, технического процесса. Критерии оценки результатов проектной деятельности. Проведение испытаний объекта. Самооценка проекта. Рецензирование. Критерии оценки выполненного проекта. Критерии защиты проекта. Выбор формы презентации. Использование в презентации технических средств. Презентация проектов и результатов труда. Оценка проектов.

Практические работы. Апробация готового проектного изделия и его доработка, самооценка проекта.

Раздел 2. Технологии в современном мире. 13 часов

Роль технологии в жизни человека 1час

Теоретические сведения. Понятие «культура», виды культуры. Понятия «технология» и «технологическая культура». Виды промышленных технологий. Понятие универсальных технологий. Взаимосвязь и взаимообусловленность технологий, организации производства и характера труда.

Практические работы. Подготовка сообщения об интересующем изобретении в области технологии.

Энергетика и энергоресурсы 1час

Теоретические сведения. Производственные задачи. Энергетика. Тепловые электростанции. Гидроэлектростанции. Атомные электростанции. Проблемы и перспективы.

Практические работы. Оценка качества пресной воды. Оценка уровня радиации территории школы или ближайшей местности.

Альтернативные источники энергии 1час

Теоретические сведения. Альтернативные (нетрадиционные) источники электрической энергии. Солнечная энергия и солнечные электростанции. Энергия ветра. Энергия приливов. Геотермальная энергия. Термоядерная энергетика.

Практические работы. Сравнение достоинств и недостатков альтернативных источников электрической энергии.

Технологии индустриального производства 1час

Теоретические сведения. Промышленный переворот. Машиностроение. Машины. Основные узлы машин. Виды машин. Индустриальное производство. Технологии индустриального производства. Технологический процесс индустриального производства.

Практические работы. Выполнение коллективного проекта «Технологические риски и их предупреждения».

Технологии земледелия и растениеводства 1час

Теоретические сведения. Сельское хозяйство. Отрасли: земледелие и растениеводство. Классификация технологий земледелия. Отрасли современного растениеводства. Технологии растениеводства.

Практические работы. Составление почвенной карты (части парка, пришкольной территории). Подготовка сообщения о процессах сбора, заготовки и разведения лекарственных растений.

Технологии животноводства 2часа

Теоретические сведения. Животноводство. Этапы развития животноводства. Отрасли современного животноводства. Промышленные технологии животноводства.

Практические работы. Подготовка сообщения о правилах составления рациона и кормления сельскохозяйственных животных.

Технологии агропромышленного производства 2часа

Теоретические сведения. Агропромышленный комплекс (АПК). Структура отраслей АПК. Основные этапы технологии АПК. Технология защиты растений. Реализация сельскохозяйственной продукции.

Практические работы. Составление кластеров. Проведение экспериментов.

Технологии лёгкой промышленности 2часа

Теоретические сведения. Лёгкая промышленность. Подотрасли лёгкой промышленности. Текстильная промышленность.

Практические работы. Подготовка сообщения о технологии получения сырья для кожевенно-обувного производства.

Технологии пищевой промышленности 2 часа

Теоретические сведения. Пищевая промышленность. Группы отраслей пищевой промышленности. Деление групп предприятий пищевой промышленности на различные производства. Обработка пищевого сырья. Переработка продуктов животноводства. Рыбная промышленность. Плодоовощная промышленность. Технологический цикл в пищевой промышленности.

Практические работы. Подготовка сообщения о технологии производства сахара и кондитерских изделий.

Требования к уровню подготовки

универсальные опросники;

Составлять таблицу значимых параметров;

По окончанию курса технологии учащиеся научатся

- представлять значение эстетического фактора в проектировании;
 определять качество пропорции, симметричность, динамичность, статичность;
 осуществлять пошаговое планирование проектной деятельности;
 планировать свою деятельность по учебному проектированию;
 представлять, что такое изобретательство, проектирование, конструирование как процедуры творческого процесса;
 освоят методы решения нестандартных задач. Поймет, какие методы решения задач относятся к логическим;
 овладеют сутью метода мозговой атаки. Научится формулировать цель метода;
 приобретут опыт генерации идей;
 научатся использовать в практике изобретательской деятельности
- приобретут опыт использования МФО на примере задачи «выбор объекта и цели его усовершенствования»;

— осмысливать суть и применение метода морфологического анализа.

— научатся формировать представление о рынке товаров и услуг;
— научатся производить анализ существующих изделий;
 получат представление о постановке целей и изыскании средств проектирования;
— использовать источники информации;
— осмысливать суть маркетинга;
— осмысливать потребность в изготовлении опытных образцов и проведении испытаний;
— определять стоимость проектов;
— определять выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия на основании анализа;
— выбирать материал для проектируемого изделия;
— рассматривать требования к анкете по изучению покупательского спроса;
— проводить анкетирование, делать выводы;
— овладеют, как составляется проектная документация: резюме по дизайну, проектная спецификация;
— овладеют использованием компьютера для выполнения проектной документации;
— расширят представление о проектной документации: техническом рисунке, чертеже, сборочном чертеже;
— выполнять технические рисунки и рабочие чертежи проектируемого изделия;
— анализировать технологические карты;
— овладеют представлениями о технологическом процессе изготовления нового изделия;
 осмысливать суть технологической операции и технологического перехода;
— составлять технологическую карту;
— осмысливать основные виды культуры;
— понимать значение понятия «технологическая культура», влияние технологий на общественное развитие;
— осмысливать проблемы и перспективы атомной энергетики;
— сравнивать достоинства и недостатки различных способов получения энергии;

- овладеют представлениями о технологии растениеводства;
- рассматривать возможные пути реализации сельскохозяйственной продукции;
- составлять технологическую цепочку изготовления хлебобулочных изделий;
- выделять группы отраслей пищевой промышленности;
- формировать представление о рыбной промышленности;
- осмысливать суть технологического цикла в пищевой промышленности.

Тематическое планирование

No॒	Наименование раздела	Количество	
п/п		часов	
1	Технология проектирования изделий	21	
2	Технологии в современном мире	13	
	Итого:	34	

№ п/п	Содержание	Общее количест во часов	Дата	Корр. даты
	Технология проектирования изд	делий 21 час		
1	Законы художественного конструирования	1	06.09	
2	Экспертиза и оценка изделия	1	13.09	
3	Алгоритм проектирования	1	20.09	
4-5	Методы решения творческих задач	2	27.09	
			04.10	
6	Метод мозговой атаки	1	11.10	
7	Метод обратной мозговой атаки	1	18.10	
8	Метод контрольных вопросов	1	01.11	
9	Синектика	1	08.11	

10	Морфологический анализ	1	15.11
11	Метод фокальных объектов	1	22.11
12-13	Дизайн отвечает потребностям	2	29.11
			06.12
14	Мысленное построение нового изделия	1	13.12
15	Научный подход в проектировании изделий	1	20.12
16	Материализация проекта	1	27.12
17	Дизайн-проект. Выбор объекта проектирования	1	17.01
18	Изучение покупательского спроса	1	24.01
19	Проектная документация	1	31.01
20	Организация технологического процесса	1	07.02
21	Анализ результатов проектной деятельности	1	14.02
	Технологии в современном мир	е 13 часо)B
22	Роль технологии в жизни человека	1	21.02
23	Энергетика и энергоресурсы	1	28.02
24	Альтернативные источники энергии	1	06.03
25	Технологии индустриального производства	1	13.03
26	Технологии земледелия и растениеводства	1	20.03
27-28	Технологии животноводства	2	27.03
			03.04
29-30	Технологии агропромышленного	2	10.04
	производства		17.04
31-32	Технологии лёгкой промышленности	2	24.04
			08.05
33-34	Технологии пищевой промышленности	2	15.05
			22.09
35	Итоговое занятие		29.05
	Итого	34	