СОГЛАСОВАНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ

Протокол педагогического совета от 29.08.2022 №1

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Лицей №20»

Ж.И. Копыткова Приказ №251 от 29.08.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии (мальчики)

на 2022-2023 учебный год

Уровень образования (класс) основное общее образование, 5A,Б,В,Г,Д класс

Количество часов по программе -68. Количество часов в неделю -2.

Уровень базовый

Учитель Березовский С.И.

Программа разработана на основе примерной рабочей программы основного общего образования по технологии Москва Просвещение 2021г.

Учебник: Технология 5 класс под редакцией Е.С. Глозмана, Е.Н. Кудаковой О.А. Кожиной, Ю.Л Хотунцева. Издательство М.: Дрофа, 2019 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021г. № 287.
- 3.Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 N 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- 4. Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных общего, программ начального основного общего, среднего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. N 254.
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254".

- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 819 «Об утверждении Порядка формирования федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.
- 7. Письмо Минпросвещения России от 15 февраля 2022 г. N A3-113/03 «О направлении методических рекомендаций».
- 8. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации:
- от 30 июня 2020 г. № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)";
- -от 28.09.2020 г. №28 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- -от 28.01.2021 № 2 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- 24.03.2021 No 10 "O внесении изменений санитарно-3.1/2.4.3598-20 правила СП "Санитарноэпидемиологические эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16";
- -от 20.06.2022 № 18 "Об отдельных положениях постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации по вопросам, связанным с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"
- от 08.07.2022 № 19 "О внесении изменения в абзац первый пункта 1 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 "Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019"

- 9. Приказ Министерства просвещения РФ от 17 марта 2020 г. № 103 "Об сопровождения утверждении временного порядка реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования, образовательных общего программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных И с применением электронного обучения дистанционных образовательных технологий".
- 10. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Лицей №20», обновленная.
- 11.Положение о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) МБОУ «Лицей «20».
- 12.Учебный план МБОУ «Лицей №20» на 2022-2023 учебный год.
- 13.Программно-методическое обеспечение учебного плана МБОУ «Лицей №20» на 2022-2023 учебный год.
- 14. Расписание уроков МБОУ «Лицей №20» на 2022-2023 учебный год.

Нормы оценивания устных и письменных ответов по предмету соответствуют «Критериям и нормам оценки предметных и планируемых результатов обучающихся МБОУ «Лицей №20»

Программа фактически будет реализована в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием уроков МБОУ «Лицей №20» на 2022-2023 учебный год:

Класс	Количество часов				
5 A	68				
5Б	66				
5B	66				
5Γ	66				
5Д	66				

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология»

характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;

характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;

выявлять причины и последствия развития техники и технологий;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;

уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;

научиться конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

соблюдать правила безопасности;

использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;

получить возможность научиться коллективно решать задачи с

использованием облачных сервисов;

оперировать понятием «биотехнология»;

классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды;

оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, и сформированные универсальные учебные действия;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;

характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов;

применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;

правильно хранить пищевые продукты;

осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;

выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;

осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;

проектировать интерьер помещения с использованием программных сервисов;

выделять свойства наноструктур;

приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;

получить возможность познакомиться с физическими основами нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Робототехника»

соблюдать правила безопасности; организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать и уметь применять основные законы робототехники;

конструировать и программировать движущиеся модели;

получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками моделирования машин и механизмов с помощью

робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

Модуль «Животноводство»

соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

получить возможность узнать особенности сельскохозяйственного производства;

характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Растениеводство»

соблюдать правила безопасности; организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

назвать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;

характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

No	Наименование раздела	Количество
п/п	•	часов
	Модуль 1. Производство и технология	8
1	Преобразовательная деятельность человека	4
2	Простейшие машины и механизмы	4
	Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	48
3	Структура технологии: от материала к изделию	6
4	Материалы и изделия	6
5	Трудовые действия как основные слагаемые технологии	30
6	Основные ручные инструменты	6
	Модуль 3. Робототехника	4
7	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2
8	Роботы: конструирование и управление	2
	Модуль 4. Животноводство. Элементы технологии выращивания сельскохозяйственных животных	4
9	Приручение животных как фактор развития цивилизации. Сельскохозяйственные животные	4
	Модуль 5. Растениеводство. Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур	4
10	Почвы, виды почв, плодородие почв	2

11	Инструменты обработки почв	2
	Итого:	68

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Наименование	К	оличество ча	сов	Дата	Виды	Виды,	Электро		
Π/Π	разделов и тем	Всег	Контроль	Практ	изуче	деятельности	формы	нные		
	программы	o	ные	ическ	ния		контроля	(цифров		
			работы	ие				ые)		
				работ				образова		
				Ы				тельные		
								ресурсы		
	Модуль 1. Производство и технология									
1.1	Преобразователь	4	0	0		характеризовать	Устный	https://re		
	ная деятельность					познавательную	опрос;	sh.edu.ru		
	человека					И	Практическ	/		
						преобразователь	ая работа;	Презент		
						ную	Тестирован	ация		
						деятельность	ие;			
						человека;				
						выделять				
						простейшие				
						элементы				
						различных				
						моделей				
1.2	Простейшие	4	0	2		называть	Устный	https://re		
	машины и					основные виды	опрос;	sh.edu.ru		
	механизмы					механических	Практическ	/		
						движений;	ая работа;	Презент		
						описывать	Тестирован	ация		
						способы	ие;			
						преобразова				
						ния				
						движения из				
						одного вида				
						в другой;				
						называть				
						способы				
						передачи				
						движения с				
						заданными				
						усилиями и				

		l	1	1				
						скоростями;		
						изображать		
						графически		
					простейшую			
					схему машины			
						или механизма, в		
						том числе с		
						обратной связью;		
	по модулю	8						
	ль 2. Технология об	работк	и материало		евых про	дуктов		
2.1	Структура	6	0	3		называть	Устный	https://re
	технологии: от					основные	опрос;	sh.edu.ru
	материала к					элементы	Практическ	/
	изделию					технологи	ая работа;	Презент
						ческой	Тестирован	ация
						цепочки;	ие;	
						называть	,	
						основные		
						виды		
						деятельно		
						сти в		
						процессе		
						создания		
						технологи		
						и; объяснять		
						назначение		
						технологии;		
						читать		
						(изображать		
)		
						графическу		
						ю структуру		
						технологиче		
						ской		
						цепочки;		
2.2	Материалы и	6	0	0		называть	Устный	https://re
	изделия					основные	опрос;	sh.edu.ru
						свойства бумаги	Практическ	
						и области её	ая работа;	Презент
						использования;	Тестирован	ация
						называть	ие;	
						основные		
						свойства ткани		
						и области её		
						использования;		
						называть		
						основные		
		l	1		1	- Unio Dilibit		

					свойства древесины и области её использования; называть основные свойства металлов и области их использования; сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла;		
2.3	Основные ручные инструменты	6	0	0	называть назначение инструментов для работы с данным материалом; оценивать эффективность использования данного инструмента; выбирать инструменты, необходимые для изготовления данного изделия; создавать с помощью инструментов простейшие изделия из бумаги, ткани, древесины, железа;	Устный опрос; Практическ ая работа; Тестирован ие;	https://re sh.edu.ru / Презент ация
2.4	Трудовые действия как основные слагаемые технологии	30	0	20	называть основные измерительные инструменты; называть основные трудовые действия, необходимые при обработке	Устный опрос; Практическ ая работа; Тестирован ие;	https://re sh.edu.ru / Презент ация

						данного материала; выбирать масштаб измерения, адекватный поставленной задаче; оценивать погрешность измерения; осуществлять измерение с помощью конкретного измерительног о инструмента; конструироват ь технологическ ие операции		
						по обработке		
						данного		
						материала из		
						трудовых действий;		
						деиствии,		
Итого	по модулю	48						
	ль 3. Робототехника		T -	T _		Γ=	Γ== ···	
3.1	Алгоритмы и	2	0	2		Понятие	Устный	Презе
	исполнители. Роботы как					исполнителя. Управление	опрос; Практическ	нтаци я,
	исполнители					исполнителем:	ая работа;	л, Видео
						непосредственно	Тестирован	ролик
						е или согласно	ие	
						плану. Системы исполнителей.		
						Общие		
						представления о		
						технологии.		
3.2	Роботы:	2	0	2		Принципы	Устный	Презе
	конструирование					программирован	опрос;	нтаци
	и управление					ия роботов	Практическ	я,
							ая работа; Тестирован	Видео
							т естирован ие	ролик
Итого	по модулю	4						
	Модуль 4. Животі	новодст	во. Элемент	ы технол	огии вы	ращивания сельско	хозяйственны	x

Модуль 4. Животноводство. Элементы технологии выращивания сельскохозяйственных животных

4.1	Приручение	4	0	2		Получать	Устный	https://res
'.1	животных как	'		_		представление о	опрос;	h.edu.ru/
						=	-	Презента
	фактор развития					потребностях	Практическ	-
	человеческой					человека, кроме	ая работа;	ция
	цивилизации.					потребностей в	Тестирован	
	Сельскохозяйств					пище и одежде,	ие;	
	енные					МОЖНО		
	животные					удовлетворить с		
						помощью		
						животных в 21		
						веке.		
						Определять		
						в каких		
						областях		
						современной		
						жизни и для		
						чего		
						используютс		
						я животные.		
						Внимательно		
						относиться к		
						животным и		
						вести за ними		
						наблюдения,		
						чтобы выявлять		
						тех животных,		
						которые		
						нуждаются в		
						помощи. Участие		
						в акции		
						«Открытка		
						-		
						ветерану»		
						согласно		
						программы		
						воспитания		
Итого	по модулю	4					<u>\</u>	
7 1	l				ІОГИИ ВОЗ	зделывания сельско		
5.1	Почвы, виды	2	0	0		Осваивать новые	Устный	https://res
	почв,					понятия:	опрос;	h.edu.ru/
	плодородие почв					культурные	Практическ	Презента
						растения,	ая работа;	ция
						растениеводство	Тестирован	
						И	ие;	
						агротехнология.		
						Получать		
						представление об		
						основных		
						агротехнологичес		
						ких приемах		
						выращивания		
						ъпращивания		

						культурных растений. Осознавать значение культурных растений в жизнедеятельн ости человека. Знакомиться с классификац ией культурных растений и видами исследований культурных растений. Состав и виды почв.		
5.2	Инструменты обработки почв	2	0	0		Агротехнологич еские комплексы. Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйст венная техника	Устный опрос; Практическ ая работа; Тестирован ие;	https://res h.edu.ru/ Презента ция
	Итого по	4						
модул					.			
	е количество	68	0	31				
часов	по программе							

Календарно-тематическое планирование 5А класс.

No	Тема урока	Количество часов				Виды и
п/п		всего	контро льные	практ ическ ие	Дата	формы контроля
1	Введение в предмет технология.	1	0	0	06.09.22	Устный опрос
2	Что такое техносфера	1	0	0	06.09.22	Устный опрос
3	Потребительские блага	1	0	0	13.09.22	Устный опрос
4	Производство потребительских благ	1	0	0	13.09.22	Устный опрос

5	Что такое техника	1	0	0	20.09.22	Устный опрос; Тестирование
6	Инструменты, механизмы и технические устройства	1	0	0	20.09.22	Устный опрос
7	Практическая работа: определение вида устройства	1	0	1	27.09.22	Устный опрос; Практическая работа
8	Практическая работа: устройство настольного сверлильного станка.	1	0	1	27.09.22	Устный опрос; Практическая работа
9	Что такое технология	1	0	0	04.10.22	Устный опрос; Тестирование
10	Классификация производств	1	0	0	04.10.22	Устный опрос
11	Понятие конструирование моделирование - составляющие технологии	1	0	0	11.10.22	Устный опрос; Тестирование
12	Практическая работа конструирование и Моделирование объемной фигуры из бумаги	1	0	1	11.10.22	Устный опрос; Практическая работа
13	Классификация производств и технологий. Практическое задание: нахождение информации о производстве хлеба	1	0	1	18.10.22	Устный опрос; Практическая работа
14	Классификация производств и технологий. Практическое задание: составление списка технических средств для приготовления пищи	1	0	1	18.10.22	Устный опрос; Практическая работа
15	Виды материалов	1	0	0	25.10.22	Устный опрос; Тестирование
16	Натуральные, искусственные и синтетические материалы	1	0	0	25.10.22	Устный опрос
17	Конструкционные материалы	1	0	0	08.11.22	Устный опрос
18	Бумага и её свойства	1	0	0	08.11.22	Устный опрос
19	Ткань и её свойства	1	0	0	15.11.22	Устный опрос
20	Дерево и его свойства	1	0	0	15.11.22	Устный опрос
21	Инструменты для работы с бумагой	1	0	0	22.11.22	Устный опрос; Тестирование
22	Инструменты и приспособления	1	0	0	22.11.22	Устный опрос

	для работы с тканью					
23	Инструменты для работы с древесиной. Мастерские по деревообработке. CO2 лазер	1	0	0	29.11.22	Устный опрос
24	Инструменты для работы с древесиной. Мастерские по деревообработке. CO2 лазер	1	0	0	29.11.22	Устный опрос
25	Обработка дерева и её виды	1	0	0	06.12.22	Устный опрос
26	Инструменты обработки металла. Виды металлообработки	1	0	0	0612.22	Устный опрос
27	Графическое отображение формы предмета	1	0	1	13.12.22	Устный опрос; Тестирование
28	Графическое отображение формы предмета	1	0	1	13.12.22	Устный опрос; Практическая работа
29	Практическая работа: разметка заготовки для разделочной доски. Эскиз	1	0	1	20.12.22	Устный опрос; Практическая работа
30	Кулинария. Основы рационального питания	1	0	0	20.12.22	Устный опрос
31	Витамины и их значение в питании	1	0	0	27.12.22	Устный опрос
32	Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне	1	0	0	27.12.22	Устный опрос
33	Технология механической кулинарной обработки овощей	1	0	0	10.01.23	Устный опрос
34	Технология тепловой обработки овощей	1	0	0	10.01.23	Устный опрос
35	Измерение и счет. Погрешности измерений	1	0	0	17.01.23	Устный опрос; Тестирование
36	Технологии обработки бумаги	1	0	1	17.01.23	Устный опрос; Практическая работа
37	Технологии обработки бумаги	1	0	1	24.01.23	Устный опрос
38	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	0	24.01.23	Устный опрос
39	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	31.01.23	Устный опрос; Практическая работа
40	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	31.01.23	Устный опрос; Практическая работа

41	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	07.02.23	Устный опрос; Практическая работа
42	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	07.02.23	Устный опрос; Практическая работа
43	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	14.02.23	Устный опрос; Практическая работа
44	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	14.02.23	Устный опрос; Практическая работа
45	Технологическая последовательность изготовления изделий из дерева	1	0	0	21.02.23	Устный опрос; Тестирование
46	Практическая работа: обработка дерева на CO2 лазере	1	0	1	21.02.23	Устный опрос; Практическая работа
47	Технологическая последовательность изготовления изделий из металла	1	0	0	28.02.23	Устный опрос
48	Технологическая последовательность изготовления изделий из металла	1	0	1	28.02.23	Устный опрос; Практическая работа
49	Введение в творческую деятельность. Что такое проект.	1	0	0	07.03.23	Устный опрос; Тестирование
50	Проектная деятельность. Актуальность выбранной темы. Цель и задачи проекта.	1	0	1	07.03.23	Устный опрос; Практическая работа
51	Проектная деятельность. Технологическая карта творческого проекта	1	0	1	14.03.23	Устный опрос; Практическая работа
52	Проектная деятельность. Практическая часть творческого проекта	1	0	1	14.03.23	Практическая работа
53	Выполнение практической части творческого творческого проекта	1	0	1	21.03.23	Практическая работа
54	Заключительный этап выполнения практической работы	1	0	1	21.03.23	Практическая работа
55	Подготовка к защите проекта	1	0	1	04.04.23	Практическая работа
56	Защита проекта	1	0	1	04.04.23	Устный опрос; Практическая работа
57	Понятие робот. Алгоритм	1	0	0	11.04.23	Устный опрос

	исполнителя.					
58	Понятие робот. Виды роботов и их применение	1	0	0	11.04.23	Устный опрос
59	Основные элементы робота и их функции	1	0	0	18.04.23	Устный опрос
60	Конструирование и управление роботом	1	0	0	18.04.23	Устный опрос
61	Животноводство и технологии в 21 веке	1	0	0	25.04.23	Устный опрос; Тестирование
62	Сельскохозяйственные животные	1	0	0	25.04.23	Устный опрос
63	Животные –помощники человека	1	0	0	02.05.23	Устный опрос
64	Животные и человек	1	0	0	02.05.23	Устный опрос
65	Растения как объект технологии	1	0	0	16.05.23	Устный опрос; Тестирование
66	Значение культурных растений в жизнедеятельности человека	1	0	0	16.05.23	Устный опрос
67	Общая характеристика и классификация культурных растений	1	0	0	23.05.23	Устный опрос
68	Исследования культурных растений или опыты с ними	1	0	0	23.05.23	Устный опрос; Тестирование
Общ	ее количество часов по программе	68	0	25		

Календарно-тематическое планирование 5 Б,Д классы.

No ′	Тема урока	Количество часов				Виды и
п/п		всего	контро льные	практ ическ	Дата	формы контроля
			лыныс	ие		
1	Введение в предмет технология.	1	0	0	07.09.22	Устный опрос
2	Что такое техносфера	1	0	0	07.09.22	Устный опрос
3	Потребительские блага	1	0	0	14.09.22	Устный опрос

4	Производство потребительских благ	1	0	0	14.09.22	Устный опрос
5	Что такое техника	1	0	0	21.09.22	Устный опрос; Тестирование
6	Инструменты, механизмы и технические устройства	1	0	0	21.09.22	Устный опрос
7	Практическая работа: определение вида устройства	1	0	1	28.09.22	Устный опрос; Практическая работа
8	Практическая работа: устройство настольного сверлильного станка.	1	0	1	28.09.22	Устный опрос; Практическая работа
9	Что такое технология	1	0	0	05.10.22	Устный опрос; Тестирование
10	Классификация производств	1	0	0	05.10.22	Устный опрос
11	Понятие конструирование моделирование - составляющие технологии	1	0	0	12.10.22	Устный опрос; Тестирование
12	Практическая работа конструирование и Моделирование объемной фигуры из бумаги	1	0	1	12.10.22	Устный опрос; Практическая работа
13	Классификация производств и технологий. Практическое задание: нахождение информации о производстве хлеба	1	0	1	19.10.22	Устный опрос; Практическая работа
14	Классификация производств и технологий. Практическое задание: составление списка технических средств для приготовления пищи	1	0	1	19.10.22	Устный опрос; Практическая работа
15	Виды материалов	1	0	0	26.10.22	Устный опрос; Тестирование
16	Натуральные, искусственные и синтетические материалы	1	0	0	26.10.22	Устный опрос
17	Конструкционные материалы	1	0	0	09.11.22	Устный опрос
18	Бумага и её свойства	1	0	0	09.11.22	Устный опрос
19	Ткань и её свойства	1	0	0	16.11.22	Устный опрос
20	Дерево и его свойства	1	0	0	16.11.22	Устный опрос
21	Инструменты для работы с	1	0	0	23.11.22	Устный опрос; Тестирование

	бумагой					
22	Инструменты и приспособления для работы с тканью	1	0	0	23.11.22	Устный опрос
23	Инструменты для работы с древесиной. Мастерские по деревообработке. CO2 лазер	1	0	0	30.11.22	Устный опрос
24	Инструменты для работы с древесиной. Мастерские по деревообработке. CO2 лазер	1	0	0	30.11.22	Устный опрос
25	Обработка дерева и её виды	1	0	0	07.12.22	Устный опрос
26	Инструменты обработки металла. Виды металлообработки	1	0	0	07.12.22	Устный опрос
27	Графическое отображение формы предмета	1	0	1	14.12.22	Устный опрос; Тестирование
28	Графическое отображение формы предмета	1	0	1	14.12.22	Устный опрос; Практическая работа
29	Практическая работа: разметка заготовки для разделочной доски. Эскиз	1	0	1	21.12.22	Устный опрос; Практическая работа
30	Кулинария. Основы рационального питания	1	0	0	21.12.22	Устный опрос
31	Витамины и их значение в питании	1	0	0	28.12.22	Устный опрос
32	Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне	1	0	0	28.12.22	Устный опрос
33	Технология механической кулинарной обработки овощей	1	0	0	11.01.23	Устный опрос
34	Технология тепловой обработки овощей	1	0	0	11.01.23	Устный опрос
35	Измерение и счет. Погрешности измерений	1	0	0	18.01.23	Устный опрос; Тестирование
36	Технологии обработки бумаги	1	0	1	18.01.23	Устный опрос; Практическая работа
37	Технологии обработки бумаги	1	0	1	25.01.23	Устный опрос
38	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	0	25.01.23	Устный опрос
39	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	01.02.23	Устный опрос; Практическая работа
40	Технологии ручной обработки	1	0	1	01.02.23	Устный опрос;

	древесины и древесных материалов.					Практическая работа
41	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	08.02.23	Устный опрос; Практическая работа
42	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	08.02.23	Устный опрос; Практическая работа
43	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	15.02.23	Устный опрос; Практическая работа
44	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	15.02.23	Устный опрос; Практическая работа
45	Технологическая последовательность изготовления изделий из дерева	1	0	0	22.02.23	Устный опрос; Тестирование
46	Практическая работа: обработка дерева на CO2 лазере	1	0	1	22.02.23	Устный опрос; Практическая работа
47	Технологическая последовательность изготовления изделий из металла	1	0	0	01.03.23	Устный опрос
48	Технологическая последовательность изготовления изделий из металла	1	0	1	01.03.23	Устный опрос; Практическая работа
49	Введение в творческую деятельность. Что такое проект.	1	0	0	15.03.23	Устный опрос; Тестирование
50	Проектная деятельность. Актуальность выбранной темы. Цель и задачи проекта.	1	0	1	15.03.23	Устный опрос; Практическая работа
51	Проектная деятельность. Технологическая карта творческого проекта	1	0	1	05.04.23	Устный опрос; Практическая работа
52	Проектная деятельность. Практическая часть творческого проекта	1	0	1	05.04.23	Практическая работа
53	Выполнение практической части творческого творческого проекта	1	0	1	12.04.23	Практическая работа
54	Заключительный этап выполнения практической работы	1	0	1	12.04.23	Практическая работа
55	Подготовка к защите проекта	1	0	1	19.04.23	Практическая работа
56	Защита проекта	1	0	1	19.04.23	Устный опрос; Практическая

						работа
57	Понятие робот. Алгоритм исполнителя.	1	0	0	26.04.23	Устный опрос
58	Понятие робот. Виды роботов и их применение	1	0	0	26.04.23	Устный опрос
59	Основные элементы робота и их функции	1	0	0	03.05.23	Устный опрос
60	Конструирование и управление роботом	1	0	0	03.05.23	Устный опрос
61	Животноводство и технологии в 21 веке	1	0	0	10.05.23	Устный опрос; Тестирование
62	Сельскохозяйственные животные	1	0	0	10.05.23	Устный опрос
63	Животные –помощники человека	1	0	0	17.05.23	Устный опрос
64	Животные и человек	1	0	0	17.05.23	Устный опрос
65	Растения как объект технологии	1	0	0	24.05.23	Устный опрос; Тестирование
66	Значение культурных растений в жизнедеятельности человека	1	0	0	24.05.23	Устный опрос
Общ	ее количество часов по программе	66	0	25		

Календарно-тематическое планирование 5 Г,В классы.

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Количество часов				Виды и
п/п		всего	контро льные	практ	Дата.	формы контроля
				ие		
1	Введение в предмет технология.	1	0	0	01.09.22	Устный опрос
2	Что такое техносфера	1	0	0	01.09.22	Устный опрос
3	Потребительские блага	1	0	0	08.09.22	Устный опрос
4	Производство потребительских	1	0	0	08.09.22	Устный опрос
	благ					
5	Что такое техника	1	0	0	15.09.22	Устный опрос;
						Тестирование

6	Инструменты, механизмы и технические устройства	1	0	0	15.09.22	Устный опрос
7	Практическая работа: определение вида устройства	1	0	1	22.09.22	Устный опрос; Практическая работа
8	Практическая работа: устройство настольного сверлильного станка.	1	0	1	22.09.22	Устный опрос; Практическая работа
9	Что такое технология	1	0	0	29.09.22	Устный опрос; Тестирование
10	Классификация производств	1	0	0	29.09.22	Устный опрос
11	Понятие конструирование моделирование - составляющие технологии	1	0	0	06.10.33	Устный опрос; Тестирование
12	Практическая работа конструирование и Моделирование объемной фигуры из бумаги	1	0	1	06.10.22	Устный опрос; Практическая работа
13	Классификация производств и технологий. Практическое задание: нахождение информации о производстве хлеба	1	0	1	13.10.22	Устный опрос; Практическая работа
14	Классификация производств и технологий. Практическое задание: составление списка технических средств для приготовления пищи	1	0	1	13.10.22	Устный опрос; Практическая работа
15	Виды материалов	1	0	0	20.10.22	Устный опрос; Тестирование
16	Натуральные, искусственные и синтетические материалы	1	0	0	20.10.22	Устный опрос
17	Конструкционные материалы	1	0	0	27.10.22	Устный опрос
18	Бумага и её свойства	1	0	0	27.10.22	Устный опрос
19	Ткань и её свойства	1	0	0	10.11.22	Устный опрос
20	Дерево и его свойства	1	0	0	10.11.22	Устный опрос
21	Инструменты для работы с бумагой	1	0	0	17.11.22	Устный опрос; Тестирование
22	Инструменты и приспособления для работы с тканью	1	0	0	17.11.22	Устный опрос
23	Инструменты для работы с	1	0	0	24.11.22	Устный опрос

	древесиной. Мастерские по деревообработке. CO2 лазер					
24	Инструменты для работы с древесиной. Мастерские по деревообработке. CO2 лазер	1	0	0	24.11.22	Устный опрос
25	Обработка дерева и её виды	1	0	0	01.12.22	Устный опрос
26	Инструменты обработки металла. Виды металлообработки	1	0	0	01.12.22	Устный опрос
27	Графическое отображение формы предмета	1	0	1	08.12.22	Устный опрос; Тестирование
28	Графическое отображение формы предмета	1	0	1	08.12.22	Устный опрос; Практическая работа
29	Практическая работа: разметка заготовки для разделочной доски. Эскиз	1	0	1	15.12.22	Устный опрос; Практическая работа
30	Кулинария. Основы рационального питания	1	0	0	15.12.22	Устный опрос
31	Витамины и их значение в питании	1	0	0	22.12.22	Устный опрос
32	Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне	1	0	0	22.12.22	Устный опрос
33	Технология механической кулинарной обработки овощей	1	0	0	12.01.23	Устный опрос
34	Технология тепловой обработки овощей	1	0	0	12.01.23	Устный опрос
35	Измерение и счет. Погрешности измерений	1	0	0	19.01.23	Устный опрос; Тестирование
36	Технологии обработки бумаги	1	0	1	19.01.23	Устный опрос; Практическая работа
37	Технологии обработки бумаги	1	0	1	26.01.23	Устный опрос
38	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	0	26.01.23	Устный опрос
39	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	02.02.23	Устный опрос; Практическая работа
40	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	02.02.23	Устный опрос; Практическая работа
41	Технологии ручной обработки древесины и древесных	1	0	1	09.02.23	Устный опрос; Практическая работа

	материалов.					
42	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	09.02.23	Устный опрос; Практическая работа
43	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	16.02.23	Устный опрос; Практическая работа
44	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	1	0	1	16.02.23	Устный опрос; Практическая работа
45	Технологическая последовательность изготовления изделий из дерева	1	0	0	02.03.23	Устный опрос; Тестирование
46	Практическая работа: обработка дерева на CO2 лазере	1	0	1	02.03.23	Устный опрос; Практическая работа
47	Технологическая последовательность изготовления изделий из металла	1	0	0	09.03.23	Устный опрос
48	Технологическая последовательность изготовления изделий из металла	1	0	1	09.03.24	Устный опрос; Практическая работа
49	Введение в творческую деятельность. Что такое проект.	1	0	0	16.03.23	Устный опрос; Тестирование
50	Проектная деятельность. Актуальность выбранной темы. Цель и задачи проекта.	1	0	1	16.03.23	Устный опрос; Практическая работа
51	Проектная деятельность. Технологическая карта творческого проекта	1	0	1	06.04.23	Устный опрос; Практическая работа
52	Проектная деятельность. Практическая часть творческого проекта	1	0	1	06.04.23	Практическая работа
53	Выполнение практической части творческого творческого проекта	1	0	1	13.04.23	Практическая работа
54	Заключительный этап выполнения практической работы	1	0	1	13.04.23	Практическая работа
55	Подготовка к защите проекта	1	0	1	20.04.23	Практическая работа
56	Защита проекта	1	0	1	20.04.23	Устный опрос; Практическая работа
57	Понятие робот. Алгоритм исполнителя.	1	0	0	27.04.23	Устный опрос
58	Понятие робот. Виды роботов и их	1	0	0	27.04.23	Устный опрос

	применение					
59	Основные элементы робота и их функции	1	0	0	04.05.23	Устный опрос
60	Конструирование и управление роботом	1	0	0	04.05.23	Устный опрос
61	Животноводство и технологии в 21 веке	1	0	0	11.05.23	Устный опрос; Тестирование
62	Сельскохозяйственные животные	1	0	0	11.05.23	Устный опрос
63	Животные –помощники человека	1	0	0	18.05.23	Устный опрос
64	Животные и человек	1	0	0	18.05.23	Устный опрос
65	Растения как объект технологии	1	0	0	25.05.23	Устный опрос; Тестирование
66	Значение культурных растений в жизнедеятельности человека	1	0	0	25.05.23	Устный опрос
Общ	ее количество часов по программе	66	0	25		

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К	СОГЛАСОВАНО
УТВЕРЖДЕНИЮ	
, ,	
Протокол методического объединения №1 от	Протокол методического совета №1 от
29.08.2022	29.08.2022
Председатель методического объединения	Председатель методического совета МБОУ
учителей технологии,ИЗО, музыки,	«Лицей №20»
ОРКиСЭ,ОДНКНР	111 -
ASION	Affr .
\mathcal{O}/\mathcal{V}	Н.В. Нор-Аревян
Э.Е.Хохлова	