





हरियाणा विद्यालय शिक्षा बोर्ड

पाठ्यक्रम एवं अध्यायवार अंको का विभाजन (2024-25) कक्षा- 9वीं विषय: गृह विज्ञान कोड: 033

सामान्य निर्देश:

- 1. संपूर्ण पाठ्यक्रम के आधार पर एक वार्षिक परीक्षा होगी।
- 2. वार्षिक परीक्षा 60 अंकों की होगी, प्रायोगिक परीक्षा 20 अंकों की होगी और आंतरिक मूल्यांकन 20 अंकों का होगा।
- 3. प्रायोगिक परीक्षा के लिए:
 - 1) 4-4 अंकों के दो प्रयोग।
 - 2) 5 अंकों <mark>की प्रायोगिक पुस्तिका।</mark>
 - 3) 4 अंकों की खेल सामग्री।
 - 4) 3 अंकों की मौखिक परीक्षा।
- 4. आंतरिक मूल्यांकन के लिए:

निम्नानुसार आवधिक मूल्यांकन होगा:

- i) 6 अंकों के लिए- तीन SAT परीक्षा आयोजित की जाएगी जिनका अंतिम आंतरिक मूल्यांकन के लिए 06 अंकों का भारांक होगा।
- ii) 2 अंकों के लिए- एक अर्ध-वार्षिक परीक्षा आयोजित की जाएगी जिसका अंतिम आंतरिक मूल्यांकन के लिए 02 अंकों का भारांक होगा।
- iii) 2 अंकों के लिए- विषय शिक्षक CRP (कक्षा कक्ष की भागीदारी) के लिए मूल्यांकन करेंगे और अधिकत्तम 02 अंक देंगे.
- iv) 5 अंकों के लिए- छात्रों द्वारा एक परियोजना कार्य किया जाएगा जिसका अंतिम आंतरिक मूल्यांकन के लिए 05 अंकों का भारांक होगा।













v) 5 अंकों के लिए- विद्यार्थी की उपस्थिति के निम्नानुसार 05 अंक प्रदान किए जाएगें:

75% से 80% तक - 01 अंक 80% से अधिक से 85% तक - 02 अंक 85% से अधिक से 90% तक - 03 अंक 90% से अधिक से 95% तक - 04 अंक 95% से अधिक से 100% तक - 05 अंक















पाठ्यक्रम संरचना (2024-25)

कक्षा- 9वीं विषय: गृह विज्ञान कोड: 033

क्रम	अध्याय	अंक
संख्या		
1	गृह विज्ञान शिक्षा की संकल्पना और कार्यक्षेत्र तथा हाल के रुझान	04
2	मानव वृद्धि और विकास - I	07
3	परिवार और मूल्य	07
4	भोजन, पोषण और स्वास्थ्य	13
5	रेशा और परिधान	13
6	संसाधनों का प्रबंधन	11
7	आपात स्थिति में सुरक्षा और प्रबंधन के उपाय	05
	कुल	60
	प्रायोगिक	20
	आंतरिक मूल्यांकन	20
	कुल योग	100











UNIT I: गृह विज्ञान शिक्षा की अवधारणा, कार्यक्षेत्र और वर्तमान प्रवृतियां

- a. गृह विज्ञान की अवधारणा
 - · विकास
 - अर्थ
- b. गृह विज्ञान के क्षेत्र
 - · खाद्य और पोषण
 - बाल विकास
 - वस्त्र और परिधान
 - मानव संसाधन प्रबंधन
 - विस्तार शिक्षा और संचार
- c. गृह विज्ञान के अध्ययन की प्रासंगिकता और व्यवसायिक विकल्प
 - महत्त्व
 - · गृह <mark>विज्ञा</mark>न के क्षेत्र में व्यावसायिक विकल्प
- d. वर्तमान प्रवृतियां

UNIT II: मानव वृद्धि और विकास- I

- a. वृद्धि और विकास की अवधारणा
 - अर्थ और परिभाषा
 - · जीवन काल के चरण
 - वृद्धि और विकास के बीच अंतर
- b. वृद्धि और विकास के सिद्धांत
- c. वृद्धि और विकास को प्रभावित करने <mark>वाले</mark> कारक (पर्यावरण और आनुवंशिकता)
 - पर्यावरण
 - वंशानुगत
 - जन्म का क्रम
 - · बच्चों के पालन पोषण की विधियां
- d. आयु विशिष्ट परिमाण (जन्म से 3 वर्ष) -
 - · शारीरिक
 - क्रियात्मक
 - · सामाजिक
 - · संवेगात्मक













- · संज्ञानात्मक
- भाषा

UNIT III: परिवार और मूल्य

- a. परिवार की अवधारणा और प्रकार
 - अर्थ और परिभाषा
 - · परिवार की विशेषताएं
 - · परिवार के कार्य
 - · परिवार के प्रकार
- b. व्यक्ति के समग्र विकास में परिवार की भूमिका
 - · शारीरिक
 - सामाजिक
 - · मनोवैज्ञानिक
 - <mark>· आध्या</mark>त्मिक
- <mark>c. नैतिक और</mark> मूल्य आधारित समा<mark>ज</mark>
 - · <mark>सुखी परिवार की आवश्यकता</mark>
 - · परिवार के प्रत्येक सदस्य की <mark>देखभाल</mark> और सम्मान
 - · श्रम की गरिमा
 - · परिवार में कार्य का वितरण
- d. बालिका का महत्व
 - · परिवार में बालिकाओं का महत्व
 - · बालिकाओं के लिए सरकारी <mark>योजना</mark>एं
- e. परिवार पर विभिन्न कारकों का प्रभाव
 - · वैश्वीकरण
 - · शहरीकरण
 - प्रवासन
 - प्रौद्योगिकी और मीडिया।

UNIT IV: भोजन, पोषण और स्वास्थ्य

- a. परिभाषाएं -
 - · भोजन













- · पोषण
- पौष्टिक तत्व
- स्वास्थ्य
- · पोषण स्तर
- b. भोजन और उसके कार्य
 - · शारीरिक
 - · सामाजिक
 - मनोवैज्ञानिक
- c. पोषक तत्व (स्रोत और कार्य)
 - कार्बोहाइड्रेट
 - प्रोटीन
 - वसा
 - · खनिज लवण
 - · <mark>विटामि</mark>न
- d. भोजन, स्वास्थ्य और रोगों के बीच संबंध
- e. कुपोषण
 - अवधारणा
 - · घटक (न्यून पोषण और अधि<mark>क पोषण</mark>)
- f. संतुलित आहार की अवधारणा
 - · संतुलित आहार का अर्थ
 - खाद्य समूह

UNIT V: रेशा और परिधान

- a. परिभाषाएँ
 - · रेशा
 - · धागा
 - वस्त्र
 - · परिधान
- b. रेशों का वर्गीकरण:
 - उत्पत्ति के आधार पर
 - · लम्बाई के आधार पर













c. रेशों की विशेषताएं

- रेशों का परिचय (कपास, रेशम, ऊन, पॉलिएस्टर, रेयॉन)
- · विशेषताएं (अनुभूति, दिखावट, रंग स्थिरता, लंबाई, मजबूती, अवशोषकता, सिकुड़न, लचीलापन, गर्मी और धूप का प्रभाव)

UNIT VI: संसाधनों का प्रबंधन

- a. संसाधन:
 - · परिभाषा
 - विशेषताएँ
- b. संसाधनों के प्रकार
 - · मानवीय: <mark>समय, ऊर्जा</mark>, ज्ञान और दृष्टिकोण
 - · गैर-मानवीय: धन, भौतिक संसाधन और सामुदायिक <mark>संसा</mark>धन
- c. कचरे का प्रबंधन
 - <u>. अवधा</u>रणा
 - · 5R (कचरे को अस्वीकार करना, कम उपयोग, पुनः उपयोग, पुनः प्रयोजन, पुन चक्रणकरने की आवश्यकता)
- d. रसोई के कचरे का उचित निस्तारण
 - · बायोडिग्रेडेबल: कंपोस्टिंग, <mark>वर्मीकम्पोस्टिंग, बायोगैस और बग्गास।</mark>
 - नॉन-बायोडिग्रेडेबल: भस्मीकरण, भूमि भराव और पुन: चक्रण |

UNIT VII: आपात स्थितियों में सुरक्षा और प्रबंधन के उपाय

- a. घर में दुर्घटना प्रवण/असुरक्षित क्षेत्र
 - स्नानघर
 - · बिजली के उपकरण
 - सीढ़ियाँ और लिफ्ट
 - · रसोईघर
 - · रसायन
- b. घर में सुरक्षा की आवश्यकता
- c. सुरक्षा के उपाय:
 - जलने पर
 - करंट लगने पर













- कटने पर
- हड्डी टूटने पर
- · जंतुओं के काटने पर
- · विषप्रयोग

d. प्राथमिक चिकित्सा:

- अवधारणा
- महत्त्व
- · प्राथमिक चिकित्सा किट

प्रयोग:

- 1. गृह विज्ञान के क्षेत्र में व्यावसायिक विकल्प |
- 2. जन्म से 3 वर्ष तक के बच्चे में शारीरिक विकास का अवलोकन
- 3. परिवार के सदस्यों की भूमिका- एक चार्ट/कोलाज बनाएं |
- 4. पौष्टिक तत्वों के स्रोत और कार्यों को दिखाने हेतु एक शैक्षणिक खेल बनाएं |
- 5. खाद्य प्रसंस्करण के तरीके- अंकुरण, मिश्रण और खमीरीकरण।
- 6. भौतिक विशेषताओं और उपयोग के आधार पर रेशों की पहचान करें।
- 7. घरेलू कचरे के उचित निस्तारण पर स्लोगन/पोस्टर बनाएं।
- 8. पुन: चक्रण, पुनः उपयोग के आधार पर आर्टिकल बनाएं (बैग या पाउच) |
- 9. एक प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स तैयार कीजिए और उसमें रखी वस्तुओं के उपयोग लिखें।
- 10. आपातकालीन सेवाओं और हेल्पलाइन नंबरों का उपयोग।













मासिक पाठ्यक्रम शिक्षण योजना (2024-25)

कक्षा- 9वीं विषय: गृह विज्ञान कोड: 033

मास	विषय- वस्तु	शिक्षण	दोहराई	प्रयोगात्मक
	CONTINUE.	कालांश	कालांश	कार्य
अप्रैल	UNIT I: गृह विज्ञान शिक्षा की	16	2	5.
	अवधारणा, कार्यक्षेत्र और वर्तमान प्रवृतियां	, 1	12x	
/	6		1/	
fi.	प्रयोग :- गृह विज्ञान के क्षेत्र में व्यावसायिक	3		2
10 5	विकल्प	22Y		71
1 1	0/25			Con
मई	UNIT II: मानव वृद्धि और विकास- I	18	2	
1	वृद्धि और विकास की अवधारणा			
1	से वृद्धि और विकास को <mark>प्रभावित</mark>	1	_	
N.	करने वाले कारक तक	7		1
जून			5 /	
	ग्री <mark>ष्मका</mark> लीन	अवकाश		
	(गतिविधि और <mark>परियो</mark> जन	मा आधारित	गृह कार्य)	
जुलाई	UNIT II: मानव वृद्धि और विकास- I	4	1	
	आयु विशिष्ट परिमाण:			
	प्रयोग:- जन्म से 3 वर्ष तक के बच्चे में			2
	शारीरिक विकास का अवलोकन			
	UNIT III: परिवार और मूल्य			













	परिवार की अवधारणा और प्रकार से नैतिक	12	1	
	और मूल्य आधारित समाज तक			
अगस्त	UNIT III: परिवार और मूल्य	5	1	
	बालिका का महत्व से परिवार पर विभिन्न			
	कारकों का प्रभाव तक			
			T	
	प्रयोग: :- परिवार के सदस्यों की भूमिका-	T &	1	1
	एक चार्ट/कोलाज बनाएं	7 /3	37	1
		,	165	
A	UNIT IV: भोजन, पोषण और स्वास्थ्य	7		A 1
/(12 /	12	1	BY \
	परिभाषाएं से भोजन और उसके कार्य तक	2		Cabo
		1	- 1	
सितंबर	UNIT IV: भोजन, पोषण और स्वास्थ्य	8	1	
A.	पोषक तत्व (स्रोत और कार्य) से कुपोषण			
V	तक			
1			- 7	2
	प्रयोग:- पौष्टिक तत्वों के स्रोत और कार्यों		7 /	
	को दिखाने हेतु एक शैक्षणिक खेल बनाएं	V	S	
		0		2
	प्रयोग: खाद्य प्रसंस्करण के तरीके- अंकुरण,	TILL		
	मिश्रण और खमीरीकरण			
			6	
	अर्धवार्षिक परीक्षा हेतु दोहराई			
	अर्धवार्षिक परीक्षा			















अक्तूबर	UNIT V: रेशा और परिधान	16	2	
	प्रयोग: भौतिक विशेषताओं और उपयोग के			2
				2
	आधार पर रेशों की पहचान करें।			
नवंबर	UNIT VI: संसाधनों का प्रबंधन	14	2	
	प्रयोग: घरेलू कचरे के उचित निस्तारण पर	TT S		2
	स्लोगन/पोस्टर बनाएं	7 /3	3	<u> </u>
		. 7	122	1
	प्रयोग: पुन: चक्रण, पुनः उपयोग के आधार		1	2
1	पर आर्टिकल बनाएं (बैग या पाउच)	5		A/
दिसंबर	UNIT VII: आपात स्थितियों की सुरक्षा	16	2	(0)
1 1	और प्रबंधन के उपाय	1		04.
	प्रयोग: एक प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स			1
1	तैयार कीजिए और उसमें रखी वस्तुओं के	4	-1	1
N	उपयोग लिखें।			1
1	9	2	- 1	
	प्रयोग: आपातकालीन सेवाओं और	1		1
	हेल्पलाइन नंबरों का उपयोग		25	
जनवरी	दोहराई		15	
जनपरा	पारुराव		15	
	दोहराई			
फ़रवरी	वार्षिक प्रायोगिक परीक्षा		12	
मार्च	वार्षिक परीक्षा			















प्रश्न पत्र प्रारूप (2024-25)

कक्षा- 9वीं विषय: गृह विज्ञान कोड: 033

समय : 21/2 घंटे

दक्षताएं	अंक	प्रतिशतता
ज्ञान 💮	24	40%
बोध	18	30%
अनुप्रयोग	12	20%
कौशल	6	10%
ुकुल	60	100%

प्रश्न का प्रकार	अंक	संख्या	विवरण	कुल अंक
वस्तुनिष्ठ प्रश्न	1	15	6 बहु-विकल्पीय प्रश्न,	15
N.			3 रिक्त स्थान भरो प्रश्न,	
			3 एक शब्दीय उत्तर के प्रश्न,	
			3 अभिकथन-कारण प्रश्न	
अति	2	7	किन्ही 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प	14
लघुत्तरात्मक प्रश्न			दिया जाएगा	
लघुत्तरात्मक प्रश्न	3	7	किन्ही 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प	21
			दिया जाएगा	
दीर्घ उत्तरात्मक	5	2	सभी प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिया	10
प्रश्न			जाएगा	
कुल		31		60















BOARD OF SCHOOL EDUCATION HARYANA

Syllabus and Chapter wise division of Marks (2024-25)

Class: 9th Subject: Home Science Code:033

General Instructions:

- 1. There will be an Annual Examination based on the entire syllabus.
- 2. The Annual Examination will be of 60 marks, Practical Examination will be of 20 marks and 20 marks weightage shall be for Internal Assessment.
- 3. For Practical Examination:
 - 1) Two experiments for 4 marks each.
 - 2) Articles for 4 marks.
 - 3) Practical record for 5 marks.
 - 4) Viva-voce for 3 marks.
- 4. For Internal Assessment:

There will be Periodic Assessment that would include:

- i) For 6 marks- Three SAT exams will be conducted and will have a weightage of 06 marks towards the final Internal Assessment.
- ii) For 2 marks- One half yearly exam will be conducted and will have a weightage of 02 marks towards the final Internal Assessment.
- iii) For 2 marks- Subject teacher will assess and give maximum 02 marks for CRP (Classroom participation).
- iv) For 5 marks- A project work to be done by students and will have a weightage of 05 marks towards the final Internal Assessment.
- v) For 5 marks- Attendance of student will be awarded 05 marks as:

75% to 80% - 01 marks

Above 80% to 85% - 02 marks

Above 85% to 90% - 03 marks

Above 90% to 95% - 04 marks

Above 95% to 100% - 05 marks













Course Structure (2024-25)

Class- 9th Subject: Home science Code:033

Sr. No.	Units	Marks
1	Concept and scope of Home Science Education and recent trends	04
2	Human growth & Development – I	07
3	Family and Values	07
4	Food, Nutrition and Health	13
5	Fibre and Fabric	13
6	Resource Management	11
7	Measures of Safety and Management of Emergencies	05
	Total	60
	Practical	20
	Internal Assessment	20
	Grand Total	100















Unit I: Concept and scope of Home Science Education and recent trends

- a) Concept of Home Science
 - evolution
 - meaning
- b) Fields of Home Science
 - Food and nutrition
 - Child development
 - Clothing and textiles
 - Human resource management
 - Extension education and communication
- c) Relevance of study of Home Science and career options
 - Importance
 - Career options in the field of home science
- d) Recent trends

Unit II: Human Growth & Development-I

- a) Concept of growth and development
 - Meaning and definition
 - Stages of life span
 - Difference between growth and development
- b) Principles of growth and development
- c) Factors affecting growth and development (environmental and heredity)
 - Environment
 - Hereditary
 - Birth order
 - Child rearing practices
- d) Age specific milestones (Birth to3 years)-Physical, motor, social, emotional, cognitive and language
 - Physical
 - Motor
 - Social
 - Emotional
 - Cognitive
 - language

Unit III: Family and Values

- a) Concept and types of family
 - Meaning and definition













- Characteristics of families
- Functions of families
- Types of families
- b) Role of family in Holistic development of an individual
 - Physical
 - Social
 - Psychological
 - Spiritual
- c) Ethical and value-based society
 - need for happy family
 - respect, and care for each member of the family
 - Dignity of labour
 - work distribution within the family
- d) Importance of Girl Child
 - Importance of girl child in family
 - Government schemes for girl child
- e) Influence of various factors on a family
 - Globalisation
 - Urbanisation
 - Migration
 - Technology and Media.

Unit IV: Food, Nutrition and Health

- a) Definition of Food,
 - Nutrition
 - Nutrient
 - Health
 - Nutritional Status.
- b) Food and its functions
 - Physiological
 - Social
 - Psychological
- c) Nutrients (sources and functions)
 - Carbohydrates
 - Proteins
 - Fats
 - Minerals
 - Vitamins













- d) Relationship between Food, Health, and Diseases
- e) Malnutrition
 - Concept
 - components (over nutrition and under nutrition)
- f) Concept of Balanced Diet
 - Meaning of balanced diet
 - Food groups

Unit V: Fibre and Fabric

- a) Definitions of
 - Fibre
 - Yarn
 - Fabric
 - Apparel
- b) Classification of fibre:
 - On the basis of origin
 - On the basis of length
- c) Characteristics of fibres
 - Introduction to fibres (cotton, silk, wool, polyester, rayon)
 - Characteristics (feel, appearance, colour fastness, length, strength, absorbency, shrinkage, elasticity, effect of heat and sunlight)

Unit VI: Resource Management

- a) Resources:
 - Definition
 - characteristics
- b) Types of resources
 - Human: Time, Energy, Knowledge and attitude
 - Non-Human: Money, materialistic goods and community resources
- c) Waste Management
 - Concept
 - Need to refuse, reduce, reuse, repair and recycle waste.
- d) Proper disposal of kitchen waste
 - Biodegradable: Composting, Vermicomposting, Biogas and Bagass.
 - Non-Biodegradable: Incineration, Landfills and Recycle

Unit VII: Measures of Safety and Management of Emergencies

- a) Accident prone / Unsafe Zones at home
 - Bathroom













- Electric appliances
- Ladders, stairs and elevators
- Kitchen
- chemicals
- b) Need of safety at home
- c) Measures of safety against:
 - burns
 - electric shocks
 - cuts
 - fractures
 - bites
 - poisoning
- d) First Aid:
 - Concept
 - Importance
 - First aid kit

PRACTICALS:

- 1. Career options in Home Science.
- 2. Obervation of physical development in a child from birth to 3 years.
- 3. Role of family members- make a chart/collage.
- 4. Designs educational games specific to functions or sources of nutrients.
- 5. Food processing methods- germination, combinations and fermentation.
- 6. Identification of fibre on the basis of physical characteristics and uses of fibres.
- 7. Create a slogan/poster on proper disposal of domestic waste.
- 8. Article making on the basis of recycling and reusing. (bag or pouch).
- 9. Prepare a first aid kit and write the usage of these items.
- 10.Use of emergency services and helpline numbers.













Monthwise Syllabus Teaching Plan (2024-25)

Class- 9th Subject: Home Science Code: 033

Month	Subject - Content	Teaching Periods	Revision Periods	Practical Work
April	Unit I: Concept and scope of Home Science Education and recent trends PRACTICAL: Career options in Home Science	16	2	2
May	Unit II: Human Growth & Development— I Concept of growth and development to Factors affecting growth and development	18	2	X.
June	Summe (Activity and Proje	r Vacation ct based H	ome Work)	
July	Unit II: Human Growth & Development— I Age specific milestones (Birth to 3 years PRACTICALS: Obervation of physical development in a child from birth to 3 years	4	1	2
	Unit III: Family and Values Concept and types of family to Ethical and value-based society	12	1	













August	Unit III: Family and Values Importance of Girl Child To	5	1	
	Influence of various factors on a			
	family			
	PRACTICAL: Role of family			1
	members- make a chart/collage	The state of the s		
	Unit IV: Food, Nutrition and			
	Health	12	1	
	Definition of Food to Food and	12	20	
//	its functions		4/7	
A.,	8	2	10	A
September	Unit IV: Food, Nutrition and	8	1	K
1 /2	Health	7	(
1	Nutrients (sources and functions)	6	1	
	To Concept of Balanced Diet			
	na			
\	PRACTICAL: Designs	1	-1	
No.	educational games specific to			2
A.	functions or sources of nutrients.	2	3	
	PRACTICAL: Food			2
	processing methods-			
	germination, combinations and			
	fermentation.)			
			6	
	Revision for Half-Yearly Exams			
October	Half-Yearly Exams Unit V: Fibre and Fabric	16	2	
October	Onit V. Fibit and Fabric	10		















	PRACTICAL: Identification			2
	of fibre on the basis of phyical			
	characterstics and uses of fibres			
November	Unit VI: Resource Management	14	2	
	PRACTICAL: Create a slogan/poster on proper disposal of domestic waste.	T P	20.	2
	PRACTICAL: Article making on the basis of recycling and	2	6XX	2
18	reusing. (bag or pouch).	by	1	1
December	Unit VII: Measures of Safety and Management of Emergencies PRACTICALS: Prepare a first aid kit and write the usage of these items.	16	2	1
	PRACTICAL: Use of emergency services and helpline numbers.)			1
January	Revision		15	













	Revision		
February	Annual Practical Examination	12	
March	Annual Examination		

















Question Paper Design (2024-25)

Class: 9th Subject: Home Science Code: 033

Time: 21/2 Hrs.

Competencies	Marks	Percentage
Knowledge	24	40%
Understanding	18	30%
Application	12	20%
Skill	6	10%
Total	60	100%

Type of Question	Marks	Number	Description	Total Marks
Objective Questions	5	15	6 Multiple Choice Questions, 3 Fill in the Blanks Questions, 3 One Word Answer Type Questions, 3 Assertion- Reason Questions	15
Very Short Answer Type Question	2	7	Internal choice will be given in any 3 questions	14
Short Answer Type Question	3	7	Internal choice will be given in any 3 questions	21
Essay Answer Type Question	5	2	Internal options will be given in all the questions	10
Total		31		60





