



# हरियाणा विद्यालय शिक्षा बोर्ड

पाठ्यक्रम एवं अध्यायवार अंको का विभाजन (2025-26) 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) <mark>5 अंकों की</mark> प्रायोगिक पुस्तिका।
  - 3) 4 अंकों की खेल सामग्री।
  - 4) 3 अंकों की मौखिक परीक्षा।
- 4. आंतरिक मूल्यांकन के लिए:

## निम्नानुसार आवधिक मूल्यांकन होगा:

- i) 4 अंकों के लिए- दो SAT परीक्षा आयोजित की जाएगी जिनका अंतिम आंतरिक मूल्यांकन के लिए 04 अंकों का भारांक होगा।
- ii) 4 अंकों के लिए- एक अर्ध-वार्षिक परीक्षा आयोजित की जाएगी जिसका अंतिम आंतरिक मूल्यांकन के लिए 04 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 (2025-26)

कक्षा- 9वीं विषय: गृह विज्ञान कोड: 033

क्रम	अध्याय	अंक
संख्या		
1	गृह विज्ञान शिक्षा की संकल्पना, कार्यक्षेत्र तथा वर्तमान 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 सं<mark>चार</mark>
- 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
  - · आध्यात्मिक
- <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: समय<mark>, 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>वर्मीकम</mark>्पोस्टिंग, बायोगैस और बग्गास।
  - 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 (2025-26)

कक्षा- 9वीं विषय: गृह विज्ञान कोड: 033

		forour	दोहराई	प्रयोगात्मक
मास	विषय- वस्तु	शिक्षण	Do.	
	CASILOT:	कालांश	कालांश	कार्य
अप्रैल	UNIT I: गृह विज्ञान शिक्षा की	16	2	
	अवधारणा, कार्यक्षेत्र और वर्तमान प्रवृतियां	. 7	100x	
/	6		1/	
6	प्रयोग:- गृह विज्ञान के क्षेत्र में व्यावसायिक	2		2
1	विकल्प	2-1		7
1/	1 MARCA	10		(sh)
		1		
मई	UNIT II: मानव वृद्धि और विकास- I	18	2	
	वृद्धि और विकास की अवध <mark>ारणा</mark>			
1	से वृद्धि और विकास क <mark>ो प्रभावित</mark>	4	-1	
N	करने वाले कारक तक	1		- 1
जून		1	5 /	
	ग्री <mark>ष्मका</mark> लीन	अवकाश		
	(गतिविधि और परियोजन	गा 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
				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			
	प्रयोग: :- परिवार के सदस्यों की भूमिका-	TT		1
	एक चार्ट/कोलाज बनाएं	7 /3	7	
		,	168	1
A	UNIT IV: <mark>भोजन,</mark> पोषण और स्वास्थ्य		1	
/ (	75 /	12	1	BY \
	परिभाषाएं से भोजन और उसके कार्य तक	21		Cala
1 .		1		9-11
सितंबर	UNIT IV: भोजन, पोषण और स्वास्थ्य	8	1	
1	पोषक तत्व (स्रोत और कार्य) से कुपोषण			
1	तक			
AV.				2
1	प्रयोग:- पौष्टिक तत्वों के स्त्रोत और कार्यों		> 1	
	को दिखाने हेतु एक शैक्षणिक खेल बनाएं	V		
	The state of the s		7	2
	प्रयोग: खाद्य प्रसंस्करण के तरीके- अंकुरण,	Title		
	मिश्रण और खमीरीकरण		Service Control	
			6	
	अर्धवार्षिक परीक्षा हेतु दोहराई			
	अर्धवार्षिक परीक्षा			
	वासनामानग्य/।पुम			













अक्तूबर	UNIT V: रेशा और परिधान	16	2	
	प्रयोग: भौतिक विशेषताओं और उपयोग के			2
	आधार पर रेशों की पहचान करें।			
नवंबर	UNIT VI: संसाधनों का प्रबंधन	14	2	
	प्रयोग: घरेलू कचरे के उचित निस्तारण पर	TT S	S. Carlotte	2
	स्लोगन/पोस्टर बनाएं	7 /3	3	<u></u>
		,	183	
A	प्रयोग: पुन: चक्रण, पुनः उपयोग के आधार		1	2
1	पर आर्टिकल <mark>ब</mark> नाएं (बैग या पाउच)			AV \
दिसंबर	UNIT VII: आपात स्थितियों की सुरक्षा	16	2	(0)
1 1	और प्रबंधन के उपाय	1	_ \	33.
A.	प्रयोग: एक प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स			1
1	तैयार कीजिए और उसमें रखी वस्तुओं के	6	- 7	1
	उपयोग लिखें।	7		1
		7	5/1/	
	प्रयोग: आपातकालीन सेवाओं और	V		1
	हेल्पलाइन नंबरों का उपयोग		7	
जनवरी	दोहराई	TILLS	15	
	दोहराई			
फ़रवरी	वार्षिक प्रायोगिक परीक्षा		12	
मार्च	वार्षिक परीक्षा			













## प्रश्न पत्र प्रारूप (2025-26)

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	<mark>कुल</mark> अंक
वस्तुनिष्ठ प्रश्न	1	15	<mark>6 बहु-वि</mark> कल्पीय प्रश्न,	15
\\			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 (2025-26)

Class: 9<sup>th</sup> 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 4 marks- Two SAT exams will be conducted and will have a weightage of 04 marks towards the final Internal Assessment.
- ii) For 4 marks- One half yearly exam will be conducted and will have a weightage of 04 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 (2025-26)

Class- 9<sup>th</sup> 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 Bagasse.
  - 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 (2025-26)**

Class- 9<sup>th</sup> 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	4
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 Influence of various factors on a family	5	1	
	PRACTICAL: Role of family members- make a chart/collage  Unit IV: Food, Nutrition and Health  Definition of Food to Food and its functions	12	1 2	1
Cantanilan	Heit IV. Food Newstan and	0	1	4
September	Unit IV: Food, Nutrition and Health  Nutrients (sources and functions) To Concept of Balanced Diet  PRACTICAL: Designs educational games specific to functions or sources of nutrients.	8		2
	PRACTICAL: Food	All		2
	processing methods-			
	germination, combinations and			
	fermentation.)			
	Revision for Half-Yearly Exams Half-Yearly Exams		6	













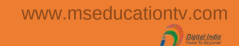
October	Unit V: Fibre and Fabric	16	2	
	PRACTICAL: Identification			2
	of fibre on the basis of phyical			
	characterstics and uses of fibres			
		-		
November	Unit VI: Resource	14	2	
	Management	I Pa		
	PRACTICAL: Create a	10	20.	2
	slogan/poster on proper disposal		9	
A	of domestic waste.			A
/ 0	PRACTICAL: Article making	, )	0	2
1 7	on the basis of recycling and	21	(	
1	reusing. (bag or pouch).	6		
	no			
December	Unit VII: Measures of Safety and Management of	16	2	
Y	and Management of Emergencies	1		1
N.				1
	PRACTICALS: Prepare a			1
	first aid kit and write the usage			
	of these items.	-21		
	410	$M_{2}$		
	PRACTICAL: Use of			1
	emergency services and helpline			
	numbers.)			
	,			















January	Revision		15	
February	Revision  Annual Practical Examination		12	
March	Annual Examination	7 0		













## **Question Paper Design (2025-26)**

Class: 9<sup>th</sup> Subject: Home Science Code: 033

Time: 2½ Hrs.

Competencies	Marks	Percentage
Knowledge	24	40%
Understanding	18	30%
Application	12	20%
Skill	6	10%
Total	60	100%
12	22	2

Type of Question	Marks	Number	Description	Total Marks
Objective Questions	1	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





