

10 ಅರಬ್‌ನೇಷನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಮಾಹಿತಿ ಸುಸ್ಥಳ

2020-21

“ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾರ್ಪದವೆಡೆ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ
ಹಲ್ಮಿದ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ 10 ಅರಬ್‌ ಜ್ಞಾವಣಿಕೆಗಳು.”

ಅಂಜು ಸರ್ಕಲೀಶಮುರ
ಸಿ.ಆರ್.ಎ ಬೆಳಗೊಂಡು

10 ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

- 1.ಸೇತುಬಂಧ
- 2.ಶಾಲಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಯೋಜನೆ
- 3.ಭಾಷಾ ಮಾಸಾಚರಣೆ
- 4.ಸ್ಪಷ್ಟ ಓದು ಶುದ್ಧ ಬರಹ, ಸರಳ ಗಣಿತ
- 5.ವಿಷಯ ವೇದಿಕೆ
- 6.ವಾರದ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗ
- 7.ವಿಶೇಷ ಅವಧಿ ಹಾಗೂ ಸತತ ಪರಿಶ್ರಮ
- 8.ಸಹೋದರ್ಯೋಗಿಗಳ ಪಾಠ ಅವಲೋಕನ
- 9.ಮನ್ತೃಕ ಪರಿಚಯ
- 10.ರಸಸ್ತ್ರೀ

ಶ್ರೀಕೃಷ್� ಗುಣವರ್ದನೆ ವರ್ಷ 2020-21
Quality Enhancement Year 2019-20

ಜಂಟುವಣಿಕೆ (1) - ಸೇತುಬಂಧ

ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಿಕ ವರ್ಷದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಜೂನ್ ಮಾಹದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಿ ಕಾಲಕಾ ಅಂತರಗಳನ್ನು (Learning gaps) ಗುರುತಿಸಿ ಕೊರತೆ ನೀಡಿಸಿ, ಮಗುವಿನ ಕಾಲಕಾ ಅಂತರಕ್ಕೆ ಸೇತುವೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಜಂಟುವಣಿಕೆಯೇ ಸೇತುಬಂಧ.

1. ಸೇತುಬಂಧಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಸೈದಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮ. ಈ ಸೈದಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮ ತಂಗಾಗಲೇ ಮುಕ್ತಿ ಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಅಂತರವನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಜಂಟುವಣಿಕೆಯೇ ಸೇತುಬಂಧ. ಅಧಾರತ್ವ ಸೈದಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಹೋಸದಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಎನಿಸದೇ ಮುಕ್ತಿ ಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಕೊರತೆ ಇದೆ. ಅವು ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ಕೊರತೆಯಾಗಿವೆ ಎಂಬ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧಾತಾ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭವಾಗುವುದು ಅಗತ್ಯ.

2. ಸೇತುಬಂಧ ಜೂನ್ ಮಾಹಗೆ ಸೀಮಿತ ಎಂಬ ತಪ್ಪಿ ಕಲ್ಪನೆಯಿದೆ. ಮುಕ್ತಿ ಕಾಲಕಾ ಅಂತರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅಲ್ಲಿಯೇ ವಜಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಜಿಂಸಬೇಕು. ನ್ಯಾನ್‌ತೆ ಸರಿಯಾಗುವ ಹಿಮ್ಮಾಹಿತಿ ಮುಕ್ತಿಗೆ ನೀಡಿ, ಇದು ಕಾಲಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಭಾಗವಾಗಬೇಕು.

3. ಸೇತುಬಂಧದ ಸೈದಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮ ಮಾಡುವಾಗ ಹಿಂದಿನ ತರಗತಿಯ ಪಾಠಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ ನಮ್ಮೆಲ್ಲಿದೆ. ಅದು ಹಾಗಾಗದೇ ಮುಕ್ತಿ ಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನ್‌ತೆ ಎಂದು ಶೀಕ್ಷಕರು ಅನುಮಾನಿಸಿದ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು (ಅದಕ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದೇ ನಾಥನವಲ್ಲ) ತಾವೇ ಕೇಳಬೇಕು, ಯೋಜಿಸಿ ನಂತರ ಮುಕ್ತಿ ಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಬೇಕು. ಏಂದರೆ ತರಗತಿಯ ಮಗುವೊಂದಕ್ಕೆ ಅಕ್ಷರಗಳ ಪರಿಚಯವೇ ಇಲ್ಲದಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ಆರನೇ ತರಗತಿಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಸೈದಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ನೀಡುವುದು ಅನುಷಯುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಮುಕ್ತಿ ಪರಿಚಯ ಹಲವು ವರ್ಷ ಕಾಲಿಸಿದ ಶೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇವರಿಗೆ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಗಣಿತದ ಮೂಲ ಕೌಶಲಗಳ ತರಗತಿಯನ್ನೇ ಜೂನ್, ಜುಲೈ ಇನ್ನೂ ಮುಂದುವರಿದ ಮಾಹಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

3. ಸೇತುಬಂಧದ ನಂತರ ನಾಫಲ್ಯಾಪರಿಣಾಮಗೆ ಬೀರೆಯದೇ ಆದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ತೆಗೆಯುವ ತಪ್ಪಿ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಸೈದಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಆಳಕೆ, ಹರವು ಅಧರಿಸಿದ ಅದೇ ಹೊಲ್ಯಾಡ ನಾಫಲ್ಯಾಪರಿಣಾಮ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಬೇಕು ಅಥವಾ ಅದೇ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಬಹುದು.

4 ಸೇತುಬಂಧ ನಾಫಲ್ಯಾಪರಿಣಾಮ ನಂತರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಿ ಮುಕ್ತಿ ಪ್ರಗತಿ ಗುರುತಿಸಬೇಕು. ಇದಾದ ನಂತರವೂ ಸೇತುಬಂಧ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗದೇ ಕಾಲಕೆ ಹಿಮ್ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ವರ್ಷ ಮೂತ್ತಿನ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ.

ಜೀವಾರ್ಥಕೆ (2) ಅಬಲಾ ಶ್ವೇತಾಂಶಿಕ ಯೋಜನೆ

1. ಶಾಲಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಯೋಜನೆ (SAP) ಮತ್ತು ಕಲಾ ಪ್ರಗತಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಪೂರಕ ಸೂಚಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಯೋಜನೆ.
 2. ಈ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ 1 ರಿಂದ 6 ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ತುಂಬುವ ಮತ್ತು ಗೊಳಿಗೆ ನೀತುಹಾಕುವ ಒಂದು ಸಮಯದ ಜಟಿವಟಕ (One time activity) ಯಾಗಿರುವುದು ವಿಷಾದಸೀಯ.
 - 3 ಶಾಲಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2017-18ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
 4. ಶಾಲಾ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಶಾಲೆಯಿಂದ ಶಾಲೆಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಶಾಲಾ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರು, ಮತ್ತು ಮತ್ತು, SDMC ಯವರು ಜೊಡಿಸಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
 - 5 .SAP ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ತುಂಬುವುದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಶಾಲಾ ವಾಣಿಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
 6. ಬುನಾದಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು NCF-05 ರ ಆಧಾರಿತ ಹೊಸ ಪಠ್ಯ ಮತ್ತು ಕಗಳಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ KSQAAC ತಯಾರಿತ ಕಲಾ ಮಾನಕಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟವನ್ನೇ ಆರಂಭ ಜಂದು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
 7. SAPನ ನಮೂನೆ ೦೬ ಮುಖ್ಯವೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಉಂದ ಇತರೆ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯವೆನಿಸಿದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
 8. ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರು ತಾವು ಶಾಲೆಗಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕನಸು, ಕಾಣ್ಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು SAPನಲ್ಲ ನಮೂದಿಸುವುದು.

ಜೆಟ್‌ಪುವಟಕೆ (3) – ಭಾರತ ಮೂಸಾಚರಣೆ

1. ಜುಲೈ ತಿಂಗಳನಾದ್ಯಂತ ಭಾಷಾ ಮಾನಾಚರಣೆ ನಡೆಸುವುದು.
 2. ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ, ದ್ವಿತೀಯ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೆಟುವಣಕೆಯಾಧಾರಿತ ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಲಕೆಯಾಗಬೇಕು.
 3. ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ:- ಸಂಭಾಷಣೆ, ಕೌಶಲ್ಯ ವೃದ್ಧಿಸುವುದು, ಹಾಡು, ರಸಪ್ರಶ್ನೆ, ಜೆಜಾಂಸ್ವರ್ಥಿ, ಕಥೆ ಹೇಳುವುದು, ನಾಟಕ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ವರ್ಥಿ, ಇತ್ಯಾದಿ ಜೆಟುವಣಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
 4. ದ್ವಿತೀಯ ಭಾಷೆ-(1) ಅಂಗ್ಲಭಾಷಾ ಪತ್ರಿಕೆ - ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಓದಿಸಬಹುದು.

(2) Story Telling Method – ಅನುಸರಿಸುವುದು.

(3) Skits, Drama ಮಾಡಿಸುವುದು.

(4) ಅಂಗ್ಲ ಭಾಷಾ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಜೆಜಾಂಸ್ವರ್ಥಿ & ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ವರ್ಥಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.

(5) Conversation, Rhymes ಹೇಳಿಸುವುದು.

(6) ರಾಗಬಧರಾಗಿ Poems ಹೇಳುವ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಬೇಕು.

(7) ರೇಡಿಯೋ ಮತ್ತು ಟಿ.ವಿ ಮುಖಾಂತರ ಅಂಗ್ಲಭಾಷಾ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ, ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನೋಡುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶ ಶಿಸುವುದು.

ಜರುವಟಕೆ (4) – ಪ್ರಷ್ಟ ಹಡು, ಅಂದ್ರ ಬರಹ, ಸರಳ ಗಣಿತ

ತಂದೆ ತಾಯಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮನುವನ್ನು ಮೂಲ ಕೌಶಲಗಳಾದ ಹಡು, ಬರಹ, ಗಣಿತವನ್ನು ಕಲಾತು ಸತ್ತ್ವಜೀವಾಗಿ ಯಾಮಗೋಳ್ಳಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಸದ್ಯಧೀಕೆದಿಂದ ಶಾಲೆಗೆ ದಾಖಲು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಕಲಾತೆ ವಿಧ್ಯೇಯನ್ನು ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಜೀವನ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕೆಂಬುದು ಆಶಯವಾಗಿದೆ. ಈ ನಾಥನೆ ನಾಧ್ಯವಾರ್ಭೀಕಾದರೆ ಮನು ಮೂಲ ಕೌಶಲಗಳಾದ ಆಲಸುವಿಕೆ, ಪ್ರಷ್ಟವಾಗಿ ಮಾತಾಡುವುದು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದಂತೆ ಹಡುವುದು, ಅಂದ್ರವಾಗಿ ಸ್ವಂಚಾರಿ ಬರೆಯುವುದರಲ್ಲಿ ಕರತಗವಾಗಬೇಕು. ಗಣಿತದ ಮೂಲಕ್ತಿಯೆಗಳಾದ ಕೂಡುವುದು, ಕಳಿಯುವುದು, ಗುಣಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭಾಗಿಸುವುದು (ಇನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು) ಉದಾರಣೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಇನ್ನರಾಶಿ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸುವುದು. ಈ ನಿಷ್ಟನಲ್ಲ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರಾದ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಾತ್ ಮಹತ್ತರವಾದುದು. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರು ತಮ್ಮ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಬಧಿತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ನಾಥನೆ ಕಷ್ಟ ನಾಧ್ಯವಲ್ಲ. ಆದರೆ ಸದರಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಿಸಿದಾಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಾಥನೆ ವಿಷಾಧನೀಯ. ಈ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಬೇಕಾದುದು ನಮ್ಮ ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಆಧ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅಂದ್ರ ಭಾಷೆಯ ಕಲಾಯುವಿಕೆ, ಸರಳ ಲೆಕ್ಕಾಬಾರ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಾಕೆಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಇಲ್ಲ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳ ಜೊತೆ ಜೊತೆಗೆ ಇನ್ನು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾದ ಜರುವಟಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

1. ಪ್ರಷ್ಟ ಹಡು

ಅ) ದಿನಕ್ಕೂಂದು ಮನುಕ ಪರಿಜಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಾಮೂಹಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಜಿಕ್ಕೆ-ಜಿಕ್ಕೆ ಮನುಕಗಳ ಪರಿಜಯ ಮಾಡಿಸುವುದು.

ಆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ತನ್ನ ಅನುಭವವನ್ನು ತರಗತಿಯಲ್ಲ ಸಹಾರಿಗಳಿಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಲಸುವುದು.

ಇ) ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಾರಕೊಮ್ಮೆ ತನ್ನ ಅಸ್ತಿಯ ಮನುಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹದಿ ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಜಚೆ ನಡೆಸುವುದು.

ಈ) ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಓದಲು ಅಳಿಗೊಳಿಸುವುದು. ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಓದುವ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರು ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಸುವುದು.

ಉ) ತರಗತಿಗಳ ಕಲಾಕಾಂಶಗಳನುಗುಣವಾಗಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬದು ಹೊಸ ಪದಗಳ ಪರಿಜಯ ಮಾಡಿಸಿ ಓದಲು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಬೇಕು.

ಉಂಟಾದ ಮೂಲಕ Passing the work, Passing the Sentence through reading (Group activity in a circle), ಬ್ಯಾಕ್ ಜ್ಯೋನ್ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಅಂಜಿಗೆ ನಾ ನಿನ್ನ ನಂಜಿದೆ.

1. ನಂಜಿದೆ 2. ನಿನ್ನ ನಂಜಿದೆ 3. ನಾ ನಿನ್ನ ನಂಜಿದೆ. 4. ಅಂಜಿಗೆ ನಾ ನಿನ್ನ ನಂಜಿದೆ.

2. ಅಂದ್ರ ಬರಹ :-

ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರತಿದಿನ ತನ್ನ ಅನುಭವವನ್ನು ಬರಹ ರೂಪದಲ್ಲಿ (ಸರಳ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ) ದಾಖಲಾಗಿ ಮಾಡಿಸುವುದು. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರು ಬರಹವನ್ನು ತಿದ್ದಿ ಸರಿಪಡಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ.

ಆ) ಪ್ರತಿವಾರ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ತಾನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ, ವಾಚನ ಮಾಡಿದ, ಮನುಕದ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು.

ಇ) ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರು ಪ್ರತಿದಿನ ಬದು ಪದ ಉತ್ಸರ್ವೇಣ ನೀಡುವುದು. ಇದನ್ನು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರು ನಂತರ ಕಮ್ಮುಹಲಗೆ ಮೇಲೆ ಬರೆದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿದ್ದುವಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿ ಪರಿಶೀಲನಾಗ್ರಹಿಸಿದ್ದರೆ.

ಈ) ಪ್ರತಿ ದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಮೂಣಿಗೊಂಡಿರುವ ಪಾಠದ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದಂತೆ ಅಂದ್ರವಾಗಿ, ಸ್ವಂಚಾರಿ ಬರೆಯುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿ ಪರಿಶೀಲನಾಗ್ರಹಿಸಿದ್ದರೆ.

3. ಸರಳ ಲೆಕ್ಕಾಬಾರ :-

ಅ) ಮೌಳಕವಾಗಿ ಸರಳವಾಗಿ ಕೂಡುವುದು, ಕಳಿಯುವುದನ್ನು ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಿಂದ ಮಾಡಿಸುವುದು.

ಆ) ಪ್ರತಿ ದಿನ ವಿನೋದ ಗಣಿತದ ಮೂಲಕ ಕಲಾಕೆಯನ್ನು ಸರಳಂಕರಿಸುವುದು.

ಇ) ಪ್ರತಿ ದಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಬಂದು ಮಗ್ನಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗುಂಪಾಗಿ ಹೇಳುವುದು. ಇದನ್ನು ಉಲ್ಲಾಸ ಕೂಡ ಕಲಾನುವುದು. ಇದಕ್ಕೂ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ --- -ಹೇಗೆ ಬಂತೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು.

ಈ) ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ತರಗತಿ ಕೋಣೆಯ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಭಾಗಾಕಾರವನ್ನು ಕಲಾಸಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿಸುವುದು. ಇದೇರೀತಿ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಜರುವಟಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಗಣಿತ ವಿಷಯವನ್ನು ಆಸ್ತಿಕ್ತಾದಾಯಕವಾಗಿ, ಸುಲಭವಾಗಿ ಕಲಾಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಜ್ಯಾವಾಕ್ (5) – ವಿಷಯ ವೇದಿಕೆ

ವಿಷಯವಾರು ಶೈಕ್ಷಕರ ಗುಂಪು ಜ್ಯಾವಾಕ್:-

1. ವಿಷಯ ವೇದಿಕೆ:- ಕ್ಲಾಸ್‌ರೋ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಯಾ ವಿಷಯವಾರು ಶೈಕ್ಷಕರು ತಿಂಗಳಗೊಮ್ಮೆ ಸೇರಿಕೊಂಡು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೋಧಿಸಿರುವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಬಂದ ಕ್ಲಾಸ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಚಿಟಸಿ ಒಬ್ಬರಿಗೊಬ್ಬರು ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತೀವ್ರಾನಂತಹ ಬರುವುದು. ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ತಮ್ಮ ಕ್ಲಾಸ್‌ರಿನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿದರೆ ಸೂಕ್ತ.
2. ಭಾಷಾಶಾಸ್ತ್ರ ಶೈಕ್ಷಕರು:- ಪದಗಳ ಸಂಗ್ರಹ, ಎನ್.ಸಿ.ಎಫ್-2005 ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವರ್ಗವಾರು ವಾಕ್ಯರಚನೆ, ಸ್ವಷ್ಟ ಉದ್ದೇಶ, ಶ್ಲಘಣೆಗಳನ್ನು, ವ್ಯಾಕರಣ, ದೃಢೀಕರಣ, ರೇಖಾರ್ಥ, ಪಾಠ, ಸಂಭಾಷಣೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಕುರಿತು ಜಚಿಟ.
3. ಗಣಿತ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶೈಕ್ಷಕರು:- ಮೂಲಕ್ತಿಯೆ, ವ್ಯವಹಾರ ಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯ ಬೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶ, ಗುರಿ ತಿಳಿದಿರಲಾಗಿರುವ ಕ್ಲಾಸ್‌ಎಂಬ ಜಚಿಟ, ಗಣಿತ ಕಿಟ್ಟು ಬಳಕೆ, ಪ್ರತಿ ಶಾಲೆಯೂ ಗಣಿತ ಕಿಟ್ಟು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
4. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ:- ಸರಳ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, ಮುಕ್ತಾಳ್ಯಾಸಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೂಡಿಸಿರುವ ಅಂತರ್ರಂಭಗಳ ಹೊಂದಿದ್ದಾಗಿನುವಿಕೆ, ತನ್ನಾಲಕ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರ ತನ್ನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಂತನೆ, ವಾಸ್ತವಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ಸತ್ಯ ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಗ್ದನಾಗುವ ಬಗ್ಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.
5. ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ:- ಗತಕಾಲದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾತ ಪ್ರಸ್ತುತ ವ್ಯಾವಸ್ಥೆ ತಿಳಿದಿರಲಿರಲಾಗಿ, ಭೋಗೋಳಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ, ರಾಜನೀತಿ (ಪೌರನೀತಿ), ಇತಿಹಾಸ, ಎನ್.ಸಿ.ಎಫ್ ಆಶಯದಂತೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಳಕಳಹೊಂದುವ ನಾಗರೀಕನಾಗುವತ್ತು ಸಾಗಿಲಾ. ಕ್ಲಾಸ್‌ರೋ ನಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳಗೊಮ್ಮೆ ಸೇರಿರಬೇಕು, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ವಿಷಯವಾರು ಗುಂಪುಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಅಲೋಚನೆಗಳು, ಹೊರಬರುವಂತಾಗಬೇಕು. ತರಗತಿ ಕ್ಷಯಿಗೆ ಮೂರಕವಾಗಿರಬೇಕು.

ಜ್ಯಾವಾಕ್ (6) – ವಾರದ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗ

1. 5 ರಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿಗಳ NCF-2005 ಹಾಗೂ KCF-2007 ಪರ್ಯಾಪ್ತತ್ವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಳ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು
2. ಪ್ರತಿ ಬುಧವಾರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಕೊನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮುಕ್ತಾಳಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
3. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿನ ತರಗತಿಯ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿಶೀಳನಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.
4. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಇಡುವುದು.
5. ಹಿರಿಯ ವರ್ಗದ/ತರಗತಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.

ಜ್ಯಾವಾಕ್ (7) ವಿಶೇಷ ಅವಧಿ ಹಾಗೂ ಸತತ ಪರಿಶ್ರಮ

1. RTE-2009 ರ ಅನುಭಂಗದಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಕರ ಕೆಲಸದ ಅವಧಿಗಳನ್ನು ವಾರಕ್ಕೆ 45 ಗಂಟೆಗಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ನಾಷ್ಟ 45 ಅವಧಿಗಳ ಕಾಲ ಕಾರ್ಯಸಿವಹಿನ್ನತ್ವದ್ದೇವೆ.
2. ಶಾಲಾ ಅವಧಿಯ ಹೊರತಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿಯೂ ಶೈಕ್ಷಕರು ಶಾಲಾ ಸಂಬಂಧಿತ ಜ್ಯಾವಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ

ತೊಡಗಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಎನ್ನುಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದೆ. ಶಾಲಾ ಅವಧಿಗೆ ಮುನ್ನ ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ಅವಧಿಯ ಸಂತರ ಕೆಲವು ಅವಧಿ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಸಂವಹನ, ಜರ್ಜೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.

3. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರವಿರದ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಕೊಟ್ಟ ಮನೆಗೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿವಾಂತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯಕ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

4. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮನೆಗೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿವಾಂತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯಕ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

5. ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮನೆಗೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿವಾಂತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯಕ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

ಜಾಪಣಕೆ (8) – ಸಹೋರಿಗಳ ಅವಲೋಕನ ಪಾಠ

ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ನಡುವೆ ವೃತ್ತಿಪರ ಜರ್ಜೆಗಳು ನಡೆಯುವುದು ಶಿಕ್ಷಕರ ಗುಣಾತ್ಮಕತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಪರತೆ ಹೇಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜಿಂತನ ಶೀಲ ಆಚರಣೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ತಮ್ಮ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಇತರೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಅವಲೋಕಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟು ಅವರ ಹಿಮಾಳ್ಯಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ತಾವು ತಮ್ಮ ಸಹೋರಿಗಳ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಅವರಿಗೆ ಹಿಮಾಳ್ಯಹಿತಿ ನೀಡುವುದು ಒಂದು ಜಿಂತನಶೀಲ ಆಚರಣೆ ಈ ಜಾಪಣಕೆಗಳು ನೀಡುವ ಒಳನೊಂಟಗಳನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಪರ ಆಚರಣೆಗಳ ಉತ್ತಮೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

1. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರು ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ ತಮ್ಮ ಸಹೋರಿಗಳ ಒಂದು ಪಾಠ ಅವಲೋಕನ ಮಾಡುವುದು.
2. ಪಾಠದ ಎಲ್ಲ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಟಪ್ಪಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಈ ಪಾಠದ ಕುರಿತಂತೆ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು ಮುಗಿದ ನಂತರ ಎಲ್ಲ ಶಿಕ್ಷಕರೂ ಸಭೆ ಸೇರಿ ಅವಲೋಕಿಸಿದ ಪಾಠದ ಕುರಿತಂತೆ ಜರ್ಜೆನುವುದು.
3. ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು ಕೂಡಾ ತಮ್ಮ ಸಹೋರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಾಠವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು.
4. ಪಾಠ ವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಜರ್ಜೆಯಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಟಪ್ಪಣಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ದಾಖಲಣಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಡತ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
5. ಪಾಠ ವೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲ TLM ಬಳಕೆ, ಕಲಕೆಯ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿದ ರೀತಿ ನಿರಂತರ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಪಣೆಯಾಗಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗಮನಿಸುವುದು.

ಜಾಪಣಕೆ (9) – ಮನುಷರದ ಪರಿಜಯ

1. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಬೇಳಗ್ಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮನುಷರವನ್ನು ಪರಿಜಯನುವುದು.
2. ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಜುಲೈ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮನುಷರವನ್ನು ಪರಿಜಯನುವುದು (5 ರಿಂದ 7 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ).
3. ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳನಿಂದ ಹಿರಿಯ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಜಯನುತ್ತ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗದವರೆಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಾಗೆ ನೀಡುವುದು.

4. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನ್ತ್ರಕವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವಾಗ ಮನ್ತ್ರಕದ ಶೀಂಛಿಕೆ/ತಲೆಬರಹ, ಲೇಖಕರ ಹೆಸರು, ಮನ್ತ್ರಕದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಮನ್ತ್ರಕದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯ ವಸ್ತುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯತೆ ನೀಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೆಳೆದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದುವ ಹವ್ಯಾಸವನ್ನು ಬೇಳೆಸುವುದು.
5. ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಈ ದಿನೆಯಲ್ಲಿ ಮೂವಿಭಾವಿಯಾಗಿ ಶೈಕ್ಷಕರು ಸಜ್ಜಗೊಳಿಸುವುದು.
6. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಂದ ಪರಿಚಯವಾದ ಮನ್ತ್ರಕದ ಕುರಿತು ಒಂದು ಬರಹ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಸೂಚನಾ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕಾಣುವಂತೆ ಬರೆದು ಹಾಕುವುದು.
7. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಆಳ್ಳಂ ತಯಾರಿಸಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿರಿಸಿ ದಾಖಲಾಸುವುದು.
8. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮನಃಷಿತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮನ್ತ್ರಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮನ್ತ್ರವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮನಸ್ಸಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಆತ್ಮಸ್ಥೇಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಂಕಗಳನ್ನೊಂದ ಮನ್ತ್ರಕಕ್ಕೆ ಮೊದಲನೆಯ ಅಧ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
9. ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಮನ್ತ್ರಕದ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಡಿಸುವಾಗ ಯಾವ ರೀತಿ ಮಂಡಿಸಬೇಕು , ಉಚ್ಛಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಅಂಶಗಳ ಅಗತ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಜಟಿಲತೆ (10) – ರಸ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

1. ಪ್ರತಿ ಶನಿವಾರ ಕೊನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೇಚನಾತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಾನಗಳು/ಪರ್ಯಾಧಾರಿತ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ (ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏಪಣಿಸುವುದು.
2. ರಚಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ವಾರವೂ ಕ್ರೋಂಡಿಕರಣಗೊಳಿಸಿ ದಾಖಲಾಸುವುದು.
3. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಶೈಕ್ಷಕರ ಆಧ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಏಪಣಿಸುವ ಮೊದಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯಾವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮೂವಿಭಾವಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲನೆ ಎಲ್ಲಾ ಜಟಿಲತೆಗಳನ್ನು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಶಾಲೆಗೆ ಭೇದ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲನಾಸುವಾಗ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯಣಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಾರಕ್ರಮಂದು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿ ದಾಖಲಾಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ

ಬಿನಕ್ಕೊಂಡು ಮನ್ತರ ಪರಿಷಯ- ಧಾರ್ಮಿಕ ನಿರ್ಮಾನ

ನಹೊಂದ್ಯೋಗಿಗಳ ಹಾರು ಅವಲೋಕನ

ಹಾರು ಬೆಳ್ಳಣಾ ಮಾಡಲಾ ನಮೂನೆ

1.	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-	
2.	ಶಿಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು:-	
3.	ತರಗತಿ	
4.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :-	ದಾಖಿಲಾತಿ:- ಹಾಜರಾತಿ:-
5.	ಬೋಧನಾ ವಿಷಯ ಮತ್ತು ಅವಧಿ:	
6.	ಪಾಠದ ಹೆಸರು	
7.	ಪಾಠದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	1. 2. 3.
8	ತರಗತಿ ಬೋಧನೆ ಅವಲೋಕಿಸಿದ ಸಮಯ (ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ)	
9	ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿದ ಧನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳು	1. 2. 3.
10	ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿದ ಶುಷ್ಣಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳು	1. 2. 3.
11	ಮೂರಕ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಉಪಯೋಗ	
12	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗ	
13	ಕಮ್ಮೆ ಹಲಿಗೆಯ ಬಳಕೆ	
14	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನ	
15	ಗೃಹಪಾಠಗಳ ತಿದ್ದುವಿಕೆ	
16	ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಂಸನೀಯ ಅಂಶಗಳು	
17	ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳು	

ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ

ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಯರ ಸಹಿ

ಪಡೇ ಭಾರತ್ ಬಡೇ ಭಾರತ್ (ಪಲಷ್ಟ್)

ಸ್ಟೇಟ್ ಓದು ,ಶುದ್ಧ ಬರಹ,ನರಳ ರಣಿತ

2020-21

1. స్పృష్టి టదు శాలా నమినే 2020-21

2.ಶುದ್ಧ ಬರಹ ಶಾಲೆ ನಮೂನೆ 2020-21

ତ୍ରୈନିଂ କେନ୍ଦ୍ର ଶାଖା ନମ୍ବର୍ ୨୦୨୦-୨୧

ಶಾಲಾ ಕ್ರೊಂಡಿಕ್ಯೂಟ್ ನಮೂನೆ 2020-21

ಪದ್ದೆ ಭಾರತ್ ಬದ್ದೆ ಭಾರತ್

ಕ್ಲಾಸ್‌ ಹೆಸರು:

ಅಂಗತ್:

ತಾಲೀಂತು:

ತರಗತಿ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪದ್ದೆ ಒದ್ದು				ಬದ್ದೆ ಬರಹ				ನರಳ ರಚಿತ								
						ಅಕ್ಷರ	ಬರವಣಿಗೆ	ವ್ಯಾಕರಣ	ನಂತರನ		ವ್ಯವಹಾರ		ಸಂಜಾಕಾರ		ಭಾಗಾಕಾರ			
		A	B	C	D	B+	B-	L+	L-	G+	G-	A+	A-	S+	S-	M+	M-	D+
1ನೇ																		
2ನೇ																		
3ನೇ																		
4ನೇ																		
5ನೇ																		
6ನೇ																		
7ನೇ																		
8ನೇ																		
ಒಟ್ಟು																		
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ																		

ಮುಖ್ಯಾತ್ಮಕರ ಸಹಿ

ధన్యవాదగటు