

1. Action Research in relation to other types of research.

1. For what purpose could different types of research be used in context of a DIET?

Write one instance for each of the following.

1. Descriptive Study:

ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಸಂಶೋಧನೆ:

ಗುಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಬಾರ್ದೆ ಹಾಗೂ ಸೈಟ್‌ಪರು: “ ಒಬ್ಬ ಉತ್ತಮವಾದ ವ್ಯಾಧನು ಹೇಗೆ ಹೊನ ಹೊನ ಜೀವಧಿಗಳನ್ನು ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುತ್ತಾನೋ ಹಾಗೆ ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಂಶೋಧಕ, ಅಧ್ಯಯನಕಾರ ನಹ ಎಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮಾಹಿತಿ ದೂರಕುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಮೂರಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಜಾಣ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಬೇಕು” ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನದ ಯಶಸ್ವಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಡಗಿದೆ. ಸಂಶೋಧಕನು ತನ್ನ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಪೂರ್ಣ ಜಿತ್ತಣ ದೊರೆತ ನಂತರ ಸೂಕ್ತವಾದ, ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ನಿಲ್ವರವಾಗಿರುವ, ವಾಸ್ತವಕ್ತವೆಗೆ ಹತ್ತಿರುವಿರುವ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡು; ಅಧ್ಯಯನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಿಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ವಿಧಾನ. ಇದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ವಿಷಯ ಯಾವ ಮಾದರಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಇ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ. ವಿಶಿಷ್ಟಾಸಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ.

ಇ. ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಸಂಶೋಧನೆ.

ಇ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು, ವೀಕ್ಷಣಿ, ವಿಶೇಷಿಸಿ, ವಿವರಿಸುವ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು, ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಎನ್ನುವರು.

ಹಂತಗಳು:-

ಇ. ಸಮಸ್ಯೆ ಆಯ್ದು :- ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸೇವಾನಿರತ ತರಬೇತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪರ್ಗ ಅಥವಾ ತರಬೇತಿಗಳು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಗಳಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುವ ವಿಷಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಮನರ್ಥ ವಾಪ್ತಾವಾಸಿ, ರೂಪಿಸಿ ವಾಪ್ತವಿಕರೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸುವ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಬೇಕಿದೆ. ಆ ನಿರ್ಣಿಸಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸೇವಾನಿರತ ತರಬೇತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷಾವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಇ. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರೂಪಣೆ:- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನ “ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸೇವಾನಿರತ ತರಬೇತಿಗಳು- ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ” . ಅಂದರೆ ಶಿಕ್ಷಕರಲ್ಲಿ ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಕೌಶಲವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರ ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ತರಬೇತಿಗಳ ಪಾತ್ರ.

ಇ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿನ ಸಮೀಕ್ಷಾವಿಧಾನವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. “ ಸಮಸ್ಯೆಯು ಕ್ಷಿಪ್ರಕರವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯಾಗಿದ್ದು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಖಚಿತವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾರಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲೆಸುವುದಾಗಿದೆ.” ಇದನ್ನೇ ಸಮೀಕ್ಷಾವಿಧಾನ ಎನ್ನಬಹುದು. ಇಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರತ ಶಿಕ್ಷಕರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಇ. ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರತಿಜ್ಯಯನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:-

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಟ್ಟು ೪ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಇಳಿಕ್ಕೆ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಶಾಲೆಗಳ ಇಂದಿನ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಸರಾಸರಿ ೫೦ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ. ಪ್ರಶಾಪಣೆಯ ರಚನಾಕ್ರಮ:

- ❖ ಜಾಲಿಗಳ ಮಾಪನದ ಪ್ರಶಾವಣಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು.
- ❖ ವಿಷಯ ಪರಿಣಿತರು, ಸಂಶೋಧನಾ ತಜ್ಞರ ತಂಡವು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ❖ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಪತ್ರೀಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸಿಂಧುತ್ವಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

६. ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಬಳಸಿದ ಸಾಧನಗಳು:-

- ❖ ಅಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ:-

ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್.ಇ.ಟಿ ಯವರ ಪ್ರಕಟಿತಗೊಂಡ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಡಿಗಳಿಂದ ಜೈತನ್ಯ-ಭಾಗ-೧,೨, ಪೇರಣ, ಬುನಾದಿ ಕೈ ಪಿಡಿ, ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ರಂಗಕಲೆ, ಜೈತನ್ಯ ತರಣೆ, ಬಹುಮುಖಿ ೧,೨ ಇತ್ಯಾದಿ ಕೈಪಡಿಗಳು. ಆರ್.ಬಿ.ಇ ಮೈಸೂರು ಇವರ ‘In-Service Teacher’s Training”, Primary Education in India by a world Bank Publications Washington D.C.’ ಇವುಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

- ❖ ಪ್ರಶಾವಣಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ❖ ಸಿಂಧುತ್ವ - ಪ್ರಶಾವಣಿಗಳ ಸಿಂಧುತ್ವ.

७. ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ:-

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಹೆಸರು	ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಕ್ಲಾಸ್‌ರೋ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಮರ	12	50
2	ಮಾಗಡಿ	15	50
3	ದೇವನಹ್ಲಿ	10	50
4	ರಾಮನಗರ	12	50
5	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ	10	50
6	ಕನಕಪುರ	15	50
7	ಹೊಸಕೋಟೆ	12	50
8	ನೆಲಮಂಗಲ	13	50
	ಒಟ್ಟು		400

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಕ್ಲಾಸ್‌ರೋ ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಿರುವ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶಾವಣಿಯನ್ನು ತುಂಬುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಅವರು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಶಾಲೆಗಳ ಸಹಾಯಕರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗಿ ಪ್ರಶಾವಣಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಪೂರ್ವಗ್ರಹ ಏಡಿತರಾಗದೇ ಪ್ರಶಾವಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡುವಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

८. ಮಾಹಿತಿ ವಿಶೇಷಣೆಗೆ ಬಳಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ:-

- ❖ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಶಿಕ್ಷಕರು.
- ❖ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ಅನುಪಾಲನಾ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್. ಪಿಗಳು.

९. ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶೇಷಣೆಗೆ ಬಳಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆ ಶಾಖೀಯ ತಂತ್ರಗಳು:-

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದ ಉದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶಗಳು ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತೀಯ ತಂತ್ರಗಳಾದ ಶೇಕಡವಾರು ಮತ್ತು ಶೇಕಡಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

10. ಫಲಿತಾಂಶ ಹಾಗೂ ವರದಿ:-

ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಬಂದ ಫಲಿತಾಂಶ ಸ್ವೇಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಮರೆಮಾಡಿ, ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ವಾಗಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ/ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.ಗಳ ಪಾತ್ರ ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದ್ದ ಇವರ ಬಧಿತೆ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಯಿತ ಪಾಲೋಳ್ಳವಿಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯ. ತರಬೇತಿಗಳು ಈ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಗೊಂಡು ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಆಧಿರಿಸಿರಬೇಕು.

- ❖ ತರಬೇತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ವಿಷಯ ಪಾಂಡಿತ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಬೇಕು.
- ❖ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ❖ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಯಾಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಗಳು ಸಹಕಾರಿ.
- ❖ ಕಲಿಕಾಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಗಳು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿವೆ
- ❖ ಮಕ್ಕಳ ಸರ್ವತೋಮುಖಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಗಳ ಪಾತ್ರ ಪ್ರಮುಖವಾದದ್ದು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ.
- ❖ ತರಬೇತಿಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಂದ ಸಂವಾದ ಮತ್ತು ಸಂದರ್ಶನಾ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಂಡರೆ ಒಳಿತು.

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ, 64ಪುಟಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಕಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಸಲಹಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

2. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ:-

ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗುಂಪುಗಳ ನಡುವೆ ಚರಾಂಶಗಳನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು. ಹಾಗೂ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ವಾತಾವರಣಾಗಳ ವಿಭಿನ್ನತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹಾಗೂ ಕಂಡುಬಂದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು. ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಹಂತಗಳು:-

1. ಸಮಸ್ಯೆಯ ಆಯ್ದ್ಯು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿ, ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವುದು:-

ಬಿ.ಎಫ್.ಸ್ನಿನ್‌ರ್ ರವರ ಪ್ರಕಾರ “ ಶಿಕ್ಷಕರು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಜ್ಞಾನವಾಹಕರು ”. ಇಂತಹ ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಪಾಡು ತರಬಲ್ಲ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ವಿಧಾನ, ಚಿಂತನೆ, ಸೂಚನೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಅವಶ್ಯ ಅಂತಹ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೈತನ್ಯ ತರಬೇತಿಯ ಒಂದು. ಸಾಮಧ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾಗಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದೇ ಚೈತನ್ಯದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವ ಕಲಿಕೆಯ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು, ಹಾಗೂ ಕಲಿಕೆಯ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ “ಚೈತನ್ಯ ತರಬೇತಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿದ ಹಾಗೂ ಚೈತನ್ಯ ತರಬೇತಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಶಿಕ್ಷಕರ ಬೋಧನೆ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವನ್ನು ಅರಿಯುವುದು ”.

2. ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಸಾಹಿತ್ಯವಲ್ಯೋಕನಃ-

“ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಡೆದಂತಹ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಾಹಿತ್ಯ ” ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಪಡೆದಂತಹ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಸಾಹಿತ್ಯ ಪುನರಾವರ್ತೋಕನ ಎನ್ನುವರು. ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಇವರ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳ ಕೈಪಿಡಿ

1. ಚೈತನ್ಯ ಭಾಗ-1,2.
2. ಚೈತನ್ಯ ತರಣೆ.
3. ಶಿಕ್ಷಕರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ. ಇತ್ಯಾದಿ.

3. ಪ್ರತಿಚಯನ ಅಥವಾ ನಿಗದಿತ ಜನಸಂಖ್ಯೆ:-

ನಾಲ್ಕನೇ ತರಗತಿಯ 40 ಮಕ್ಕಳು, ಚೈತನ್ಯ ತರಬೇತಿ ಆಗಿರುವ ಒಬ್ಬರು ಶಿಕ್ಷಕರು.

ನಾಲ್ಕನೇ ತರಗತಿಯ 40 ಮಕ್ಕಳು, ಚೈತನ್ಯ ತರಬೇತಿ ಆಗದೇ ಇರುವ ಒಬ್ಬರು ಶಿಕ್ಷಕರು.

4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನ ತಯಾರಿಸುವುದು:-

- ❖ ೧೦ದೇ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.
- ❖ ಆವಧಿ 2 ತಿಂಗಳು ಎಂದು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.
- ❖ ಕಲಿಕಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು: ಚೈತನ್ಯ ತರಬೇತಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ವಿಂಚುಪಟ್ಟಿಗಳು, ಚಿತ್ರಸಹಿತ ಪದಗಳ ಕಾಡುಗಳು, ಮಣಿಗಳು, ಗೋಲಿಗಳು, ಕಪ್ಪೆಚಿಪ್ಪುಗಳು, ಕವಡೆಗಳು, ಬಣ್ಣದ ಚಿಟ್ಟೆಗಳು, ಗಾಳ-ಮೀನುಗಳು, ಅಂಕರ್ಮಲು, ಪ್ರಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿ, ತರಕಾರಿ ಬಿತ್ತಗಳ ಕಾಡುಗಳು, ಕಡ್ಡಿ, ಕಲ್ಲುಗಳು, ಮಣಿಸೆಬೀಜಗಳು, ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು, ಕಥೆಸಹಿತ ಬಿತ್ತಗಳ ಕಾಡುಗಳು, ರೋಲಿಂಗ್ ಬೋಡ್‌ಗಳು, ಹಾಡುಗಳು, ನೃತ್ಯಗಳು, ತಿರುಗುವ ಕಾಡುಗಳು, ಕೇಲುಗೊಂಬೆ, ಇತ್ಯಾದಿ.
- ❖ ಆಯ್ದುಗೊಂಡ ಮಕ್ಕಳು $40+40=80$ ಜನ ಮಕ್ಕಳು, ವಿಷಯ: ಗಣಿತ.
- ❖ ಪೂರ್ವಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು., ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ, ನಂತರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡುವುದು. ಗ್ರಾಫ್ ಮೂಲಕ ಫಲಿತಾಂಶ ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡುವುದು.

5. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.

ಗುಂಪು	ಸ್ವತಂತ್ರ ಚರಾಂಶ	ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಫಲಿತಾಂಶ	ವಿಶೇಷಣ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	ಹೊಸಪದ್ಧತಿ ಮೂಲಕ ಬೋಧನೆ. ಚೈತನ್ಯ ತರಬೇತಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಶಿಕ್ಷಕರು.	40 ಮಕ್ಕಳು+ ಶಿಕ್ಷಕರು ಒಬ್ಬರು	40 ಮಕ್ಕಳು+ ಶಿಕ್ಷಕರು ಒಬ್ಬರು	ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಚರಾಂಶಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಅಳಿಯುವುದು.
ನಿಯಂತ್ರಣ	ಸಂಪ್ರದಾಯಪದ್ಧತಿ ಮೂಲಕ ಬೋಧನೆ. ಚೈತನ್ಯ ತರಬೇತಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದ ಶಿಕ್ಷಕರು.	40 ಮಕ್ಕಳು+ ಶಿಕ್ಷಕರು ಒಬ್ಬರು	40 ಮಕ್ಕಳು+ ಶಿಕ್ಷಕರು ಒಬ್ಬರು	ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಚರಾಂಶಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಅಳಿಯುವುದು.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಲಿಕೋಪಕರಣದ ಹೆಸರು	ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ	ಸಾಮಾಜಿಕಗಳು
1	ಗೋಲ	1. ಡ್ಯಾಯಿಂಗ್ ಶೀಟ್ 2. ಕೋನಮಾಪಕ 3.ಕೈವಾರ, ಸ್ಕ್ರೋಲ್ 4.ಕತ್ತರಿ	ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಕೋನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಚೋಕಾರವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	4ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ, ಗೋಲ ಮತ್ತು ವೃತ್ತದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ.
2	ಚೌಕ್			ಚೌಕದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು.

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ದಿನವೂ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರೀತಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಚೈತನ್ಯ

ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಬೋಧನೆ ಮಾಡುವುದು.

ನೇರವಾಗಿ ಚೈತನ್ಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲದಂತಹ ಪಾಠವನ್ನು ಬೋಧನೆ ಮಾಡುವುದು.

6. ಹೊರಬಂದಂತಹ ಅಂಶವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು.

ಮೂರಾರ್ಥಿಕೆಯ, ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡುವುದು. ಅದೇ ರೀತಿ ಚೈತನ್ಯ ಮಾದರಿಬೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೂ ಸಹ ಮೂರಾರ್ಥಿಕೆಯ, ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡುವುದು. ಈ ಎರಡರ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯೇಯಸುವುದು.

7. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯೇಯಸುವುದು.

ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸುವುದು. ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ ಮೂಲಕ ವಿಶೇಷಿಸಿದಾಗ, ಚೈತನ್ಯ ಮಾದರಿಬೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಮಕ್ಕಳು 80% ರತನಕ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದರೇ, ಚೈತನ್ಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲದಂತಹ ಮಕ್ಕಳು 40% ಮಾತ್ರ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

8. ಫಲಿತಾಂಶದ ಒಂದು ತೀವ್ರಾನಂಬಿಕೆ:-

- ❖ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆಯು ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ❖ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಏವಿಧ ರೀತಿಯ ಆಟಗಳು, ಆಟಿಕೆಗಳು, ಸರಳ ಕ್ರಾಂತಿನಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಿಸಿದುಗಳಾಗಬೇಕು.
- ❖ ಖಾಯಂ ಆಗಿ ತರಗತಿಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ ಇಂತಹ ಪ್ರದರ್ಶನ ಸಾಧ್ಯವೇ? ಯೋಚಿಸಬೇಕು.
- ❖ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ತರುವ ಒಂದು ಸಾಧನವಾಗಿವೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕು ಇದು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ರಂಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಒಂದು ನಿರಂತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

9. ಫಲಿತಾಂಶದ ಒಂದು ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಿಕೆ.

- ❖ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿ ನಡುವಿನ ಅಂಶವನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ, ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.

❖ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು ಹಂತಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ, ತದನಂತರ ಅಪುಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತೀರ್ಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಬಂದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ, ಒಟ್ಟುಗೊಡಿಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು.

3. ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ:-

ಪೀಠಿಕೆ:- ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ, ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಮೌಲಿಕ ವಿಧಾನವೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ.

ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಇಲ್ಲಾವೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಮಗ್ರವಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಚರಿತ್ರೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಕೆಲವು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಪುಗಳೆಂದರೆ ವೀಕ್ಷಣೆ, ಸಂದರ್ಶನ, ದಾಖಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಶ್ನಾಪಳಿಗಳು, ಸ್ವಯಂಪರದಿ ಪರೀಕ್ಷಣಗಳು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಕ, ಸಹಪಾಠಿಗಳು, ಹತ್ತಿರದ ಸಂಬಂಧಿಗಳು, ನೆರೆಹೊರೆಯವರು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆ ಹೊಂದಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಶೋಧಿಸಿ ನಿರ್ವಿರವಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವೃಜಾನಿಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಆಳವಾಗಿ ಪರಿಶೋಧಿಸಿ, ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಅಧ್ಯಯನಮಾಡಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತೀರ್ಮಾನಗಳಿಗೆ ಬರಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ, ಸೂಚನೆ, ನಿವಾರಣೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ, ಆತನ ಮೋಷಕರಿಗೆ, ಆತನ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ, ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಆತನೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವ ಇತರೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರಿಗೆ ತಮ್ಮ ವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಬದಲಾವಣೆ ತಂದುಕೊಳ್ಳಲು, ಸರಿಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅಪುಗಳ ಅನುಪಾಲನೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಧಾನವು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವರ್ತನೆ, ಕಲಿಕೆ, ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪುರಿತಂತೆ ಇರುವ ಮಕ್ಕಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು, ಸೂಕ್ತ ನಿವಾರಣೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಲು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವೆನಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಳ್ಳ ಮಕ್ಕಳ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಬಹುದು.

- ❖ ಬುದ್ಧಿಮಾಂದ್ಯ ಮಕ್ಕಳು,
- ❖ ವಿವಿಧ ದೈಹಿಕ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಮಕ್ಕಳು,
- ❖ ನಿರ್ಧಾನ ಕಲಿಕೆಯ ಮಕ್ಕಳು,
- ❖ ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಲಿಕೆಯ ದೋಷಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಕ್ಕಳು,
- ❖ ಶಾಲೆ ಬಿಟ್ಟ ಮಕ್ಕಳು,

- ❖ ಶಾಲೆಗೆ ನಿರಂತರ ಗೈರುಹಾಜರಾಗುವ ಮಕ್ಕಳು,
- ❖ ಬಾಲಾಪರಾಧಿ ಮಕ್ಕಳು,
- ❖ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಮಕ್ಕಳು,
- ❖ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಲಿದ ಮಕ್ಕಳು,
ಇತ್ಯಾದಿ ಹಿನ್ನಲೆಯ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ತರಗತಿಯ ಇಲ್ಲವೇ ತರಗತಿ ಹೊರಗಿನಿಂದ ಆಯ್ದು
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿದೆ.

2. ಅಧ್ಯಯನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:—

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೋಪಾಯಗಳು:—

“ 4ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ದಿವ್ಯ ಎಂಬ ಅಂಥ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು
ಕುರಿತು ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ”.

3. ಉದ್ದೇಶಗಳು:—

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು.
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅವಗಳಲ್ಲಿ
ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಅಸಮರ್ಥರಾದವರಾಗಿರುವರು. ಅಸಮರ್ಥತೆಯು ಅವರಲ್ಲಿ ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ
ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವುದು. ಉದಾ:— ಮುಂಗೋಪ.
2. ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಿರವಾದ ಮಾಹಿತಿ
ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.

ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಸಹಾಯ ಪಡೆದ ನಂತರ 20/70
ರಿಂದ 20/200 ರವರಿಗಿನ ದೃಷ್ಟಿ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಭಾಗಶಃ ಅಥವಾ
ಅಪೊಣ ದೃಷ್ಟಿಯಳ್ಳಿವರೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. 20/200ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ದೃಷ್ಟಿ
ತೀಕ್ಷ್ಣತೆಯಳ್ಳಿವರು ಅಂಥರು.

ಕುರುಡುತನಕ್ಕೆ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದ 3 ಕಾರಣಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ:—

1. ಹಣ್ಣಿನಿಂದ ಬಂದ ಕುರುಡುತನ.
2. ಅನುವಂಶಿಕವಾಗಿ ಬಂದ ಕುರುಡುತನ.
3. ಹೆಚ್ಚಿ ಶ್ರಮದಿಂದ ಬಂದ ಕುರುಡುತನ.
3. ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ ಆಳವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು.
ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ ಆಳವಾಗಿ
ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು.
4. ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
ಸಮನ್ವಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣ.
5. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಮೂಲಕ ನಿವಾರಣೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
ವಿಶೇಷ ಶಿಕ್ಷಣದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಸಮನ್ವಯ ಶಿಕ್ಷಣ, ಬ್ರೂಲ್ ಲೆಪಿ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ
ಸಹಾಯ.

6. ಅನುಪಾಲನೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.

ಪ್ರತಿ ಮಾಸಿಕ ಮಗುವಿನ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ, ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳುವುದು.

4. ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುವ ವಿಧಾನ:-

1ನೇ ಹಂತ: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು.

- ❖ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಕಾಮಾಕ್ಷಿಪಾಳ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಉತ್ತರವರಲಯ-1, ಬೆಂಗಳೂರು-79 ಈ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 4ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ದಿಷ್ಟು. ಎಂಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಅಯ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ.
- ❖ ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ದೃಷ್ಟಿಕ ನ್ಯಾನತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಈಕೆಯ ಬಲಗಳ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಈಕೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನೋಡಿದರೆ ಅಂಥಳೆಂದು ತಿಳಿಯುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ ಈಕೆ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಹಿಂದುಳಿದಿದ್ದಾಗೆ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಕಣ್ಣಿನ ದೋಷವೇ ಆಗಿದೆ.
- ❖ ಕಮ್ಮುಹಲಗೆಬರಹ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಹತ್ತಿರ ಬಂದು ಕೇಳಿ ಬರೆಯುವುದು.
- ❖ ಮೆಳ್ಳಿಗಳ್ಲಿ, ದೃಷ್ಟಿ ನೇರವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ❖ ಏಕದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು. ಬರೆಯಲು, ಓದಲು, ಕೆಲವೇಂದು ವಿಚಾರಗಳಿಗೆ ಸ್ವೇಚ್ಛಿತೆಯರನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸುವುದು.

2ನೇ ಹಂತ: ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಿರವಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.

- ❖ ವೀಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನ
- ❖ ಸಂದರ್ಶನಾ ವಿಧಾನ
- ❖ ಸ್ವಯಂ ವರದಿಯ ವಿಧಾನ
- ❖ ಶಾಲಾ ದಾಖಲಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕುರಿತಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಾಗ, ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು ಅಡಕವಾಗಿರಬೇಕು.

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವ್ಯೇಯಕ್ತಿಕ ಹಿನ್ನಲೆ: ದಿಷ್ಟು.

- ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ, ಲಿಂಗ, ವಯಸ್ಸು: - 26-06-2000, ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗ, 8ವರ್ಷ
- ಆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಅಗತ್ಯತೆ: - ಆತ್ಮದೃಷ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ
- ಇ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಆಸಕ್ತಿ, ಅಭಿರುಚಿ ಹಾಗೂ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳು: - ಇದೆ.
- ಈ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ದೃಷ್ಟಿಕ-ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ: - ಬಲಗಳ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ, ಮಾನಸಿಕ ಸ್ಥಿತಿ-ಉತ್ತಮ.

ಉ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಪಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ: - ಉತ್ತಮ

ಉಂ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ದೃಷ್ಟಿಕ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ(ಇದ್ದಲ್ಲ): - ಕಣ್ಣಿನ ತೊಂದರೆ.

2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿನ್ನಲೆ:

- ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಓದುತ್ತಿರುವ ತರಗತಿ, ವಿಭಾಗ : 4ನೇ ತರಗತಿ, 'ಎ'ವಿಭಾಗ
- ಆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಯ ಮಟ್ಟ
- ಕನಿಷ್ಠ, ಸಾಧಾರಣ, ಉತ್ತಮ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ. - ಸಾಧಾರಣ
- ಇ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಓದುತ್ತಿರುವ ಶಾಲೆಯ ಪರಿಸರ, ತರಗತಿಕೋಣೆಯ ವಾತಾವರಣ, ಕಲಿಕಾ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು, ಅಷದ ಮೃದಾನ, ಇತರೆ ಭೌತಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, - ಉತ್ತಮ
- ಈ) ಶಿಕ್ಷಕರ ಬೋಧನಾ ಪರಿಣಾಮ. - ಉತ್ತಮ

ಉ) ಶಾಲೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಶಾಲಾಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಶಾಲಾ ಶಿಸ್ತನಿಯಮಗಳು, ಕಲಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು.— ಕಲಿಕಾ ವಿಧಾನ ಸುಧಾರಣೆ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಉ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಅಂತರಕ್ಕಿಯೆ— ಉತ್ತಮ. ಕೌಟಂಬಿಕ ಹಿನ್ನಲೆಯನ್ನ ವಿಚಾರಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ಉ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು—

ಶಾಂತಸ್ವಭಾವದ ಹುಡುಗಿ, ಆದರೆ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಹಿಂದುಳಿದಿದ್ದಾಳೆ.

ಎ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹಾಗೂ ಆತನ ಸಹಪಾತಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ ಹಾಗೂ ಅಂತರಕ್ಕಿಯೆ.

ಉತ್ತಮ ಸ್ವೇಚ್ಛ, ವಿಶ್ವಾಸ, ಸಹಕಾರಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದಾಳೆ. ಈಕೆಯ ಆಪ್ತಗೆಳತಿ ತೇಜಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ.

ಏ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಹಪಾತಿಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು:

ಈಕೆಯ ಆಪ್ತಗೆಳತಿ ತೇಜಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ:- ದಿವ್ಯ ಒಳ್ಳೆಯ ಗೆಳತಿ, ನನಗೆ ಇಟ್ಟ, ಆದೆ ಓದಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ. ಅವಳು ಓದುವಂತೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ.

ಐ) ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಸಹಪತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:-

ಪ್ರತಿಭಾ ಕಾರಂಜಿ, ರಸಪ್ರಶ್ನ, ನಾಟಕ, ಚಚೆ, ಪ್ರಬಂಧ ಬರಹ, ಕಥೆಬರೆಯುವುದು, ಹಾಡು, ಸೃಜನ, ಶಾಲಾ ವಾರ್ಷಿಕ್ ಕೋಣವ, ಕ್ರೀಡೆಗಳು.

ಒ) ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ದೊರಕುತ್ತಿರುವ ಹೆಚ್ಚಾದ ಇತ್ತಾದಿ

ರೇಡಿಯೋ ಕ್ರಾಯ್‌ಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ಕಲಿಕೆ, ವ್ಯಾಯಾಮ ಕಲಿಕೆ ಇಲ್ಲ.

3. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಕೌಟಂಬಿಕ ಹಿನ್ನಲೆ:

- ❖ ತಂದೆಯ ಹೆಸರು: ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಇ
- ❖ ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು: ಸಾವಿತ್ರೇಯ್
- ❖ ತಂದೆಯ ಉದ್ಯೋಗ: ಚಿಪ್ಪು ಮಾರಾಟ
- ❖ ತಾಯಿಯ ಉದ್ಯೋಗ: ಮನೆಗೆಲಸ
- ❖ ಮೋಡಕರಿಬ್ಬರ ಆರೋಗ್ಯ: ಉತ್ತಮ
- ❖ ಮೋಡಕರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಕ್ಕಿಯೆ: ತಂದೆ ಕಂಡರೆ ಭಯ, ತಾಯಿ ಕಂಡರೆ ತುಂಬಾ ಪ್ರೀತಿ ಇದೆ.
- ❖ ಕುಟುಂಬದ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ— ಉತ್ತಮ.
- ❖ ಮೋಡಕರ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಟ್ಟ— ಅನಕ್ಕರಸ್ತರು,
- ❖ ಪಾಲನೆ, ಕಾಳಜಿ— ಉತ್ತಮ
- ❖ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಾದ — ಉತ್ತಮ
- ❖ ನೆರೆಹೊರೆಯವರೊಡನೆ ಸಂಬಂಧ— ಉತ್ತಮ.

4ನೇ ಹಂತ: ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳ ನಿಶ್ಚಯ ಕುರಿತಂತೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

- ❖ ದಿವ್ಯ ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ. ಸಂದರ್ಶನ ವಿಧಾನದಿಂದ , ವೀಕ್ಷಣಾವಿಧಾನದಿಂದ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ
- ❖ ದಿವ್ಯ ಸ್ವ— ಅನುಭವದ ಮಾಹಿತಿ.
- ❖ ಸಹಪಾತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ.
- ❖ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿ ಸೂಕ್ತ ತೀವ್ರಾನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

5ನೇ ಹಂತ: ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಲಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ, ತರ್ಕಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ತೀವ್ರಾನಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲುವುದು.

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ದೃಷ್ಟಿಕ ಸಂಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿಯೋಜ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಈ ದೃಷ್ಟಿಯೋಜಕ್ಕೆ ಮೇಲೆಗಣ್ಣಿ ಕಾರಣವಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.
3. ಈ ದೃಷ್ಟಿಯೋಜದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದಿದ್ದಾಗಿ. ಇದನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸದಿದ್ದರೆ ಮುಂದೆ ಮಗುವು ಮೊಣ ಅಂಥಳಾಗಿ ಪರಿಣಾಮಿಸಬಹುದು.
4. 7-8 ವರ್ಷಗಳ ಒಳಗೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೈಗೊಂಡರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಕಣ್ಣನ ದೃಷ್ಟಿ ಉಳಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಎರಡೂ ಕಣ್ಣನಿಂದ ಕಾಣುವ ಏಕದೃಷ್ಟಿಗುಣವನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು.
5. ಮುಂದೆ ಆಗುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವಂತೆ ಮಾಡಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.
6. ಭವಿಷ್ಯವೂ ಕೂಡ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವುದು.

6ನೇ ಹಂತ: ತೀವ್ರಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ನಿವಾರಣೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಸಲಹೆ-ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

- ❖ ಮೇಲ್ಮೈಗಣ್ಣಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿಸುವುದು.
- ❖ ಮೋಷಕರು ಮಗುವಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳ ಕಡೆಗೆ ಸಂಪೊಣ ಗಮನ ನೀಡುವುದು.
- ❖ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಆದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನವನ್ನು ಈಕೆಂಬ ಕಡೆಗೆ ಕೊಡಬೇಕು.
- ❖ ತಂದೆ-ತಾಯಿಯನ್ನು ಕರೆಯಿಸಿ ಅವರಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸೂಕ್ತಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
- ❖ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಲ್ಲಿ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ, ಧೈಯ ತುಂಬಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಯ ಕಡೆ ಒಲವು ಮಾಡುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
- ❖ ದೃಷ್ಟಿಕ ದೌರ್ಬಲ್ಯಮೋಂದಿ ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮಾಡುವುದು.

7ನೇ ಹಂತ: ಅನುಪಾಲನೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.

ಮಾಸಿಕವಾಗಿ ಮಗುವಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಹರಿಸುವುದು.

ಮೇಲ್ಮೈಗಣ್ಣಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿಸುವುದು ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.

ಹುನಹ: ಶಾಲೆ, ಮನ್ಸೆ ಇತರೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವೀಕ್ಷಣೆ, ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಅನುಪಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. 3 ವಾರಗಳಿಂದ 3 ತಿಂಗಳಿಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಅಗತ್ಯ ಬಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಯಿತು.

8ನೇ ಹಂತ: ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ವರದಿ ತಯಾರಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ವರದಿ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಮುಂದೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು.

5. *List any three concerns of a DIET Lecturer that could be addressed through action research.*

Implementation of Inservice Training- Lab area study

Smt. Sweety Kalanjali.

Impact of Teleconference on teaching-learning process

Smt. Sweety Kalanjali.

“School development depends on the efficiency of the SDMC”- A Study.

Smt. Geetha Manual

“Experimental Study about CHAITHANYA TRAINING”

Smt. Khamer Sultan

A Case Study about Blind student DIVYA

Smt. M. Sheelarani.