**Көркем еңбек пәні мұғалімі Ережепова Бегаем Батыровнаның**

**2024-2025 оқу жылына аналитикалық есебі**

 **Өзіндік білім көтеру тақырыбым:** «Көркем еңбек сабақтарында оқытудың жаңа әдіс тәсілдері арқылы оқушыларды шығармашылыққа баулу.» бойынша жұмыс жүргізілді.

**Мақсаты мен міндеттері:**

- оқушылардың шығармашылық қабілетін дамытудың негізгі теориялық және практикалық амалдарын нақтылау;
– ойындық, зерттеу, коммуникативтік және модульдік оқыту технологиясын оқыту үрдісіне енгізу негізінде:
– оқушылардың шығармашылық – танымдық қабілеттерінің, ақыл- ойының, kоммуникативтілігінің дамуын зерттеу.
–білім сапасына әсерін зерттеу, талдау.
– әдістемелік материалдар, жетілдірілген бағдарламалар жасау, іс- тәжірибені тарату.

 Қазіргі кезде 5,6,7,8,9 сыныптардың көркем еңбек пәнінен (қыздар) ға сабақ беремін. 2024-2025 оқу жылында маған берілген жүктеме – 22 сағат.

**2023-2024 оқу жылында біліктілікті арттыру курстарынан өттім:**

«Өрлеу» «БАҰО» АҚ филиалы «Ақмола облысы бойынша педагогикалық қызметкерлердің біліктілігін арттыру институты» / 07.06.2024ж. / № 0744671

 «Келісу комисияларының мүшелерін ҚР еңбек заңнамасын қолдану, келңссөздер жүргізу жіне еңбек дауларында пәтуаға қол жеткізу дағдыларын дамыту бойынша оқудан өткізу» Көкшетау / наурыз 2024ж.

 «Білімкласс мұғалімдерге арналған кіріспе» / 05.01.2025ж. / №595611

**Қорытынды:**семинарлар, байқауларға, форумдарға қатысуды жалғастыру. Балаларда шығармашылық жұмыстарға белсенділікті арттыру.

**2023-2024 оқу жылындағы оқушылардың сапа көрсеткіштері**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сынып** | **Оқушы саны** | **% үлгерімі** | **% сапа** |
| **5 «А, Ә, Б»** | 26 | 100 | 100 |
| **6 «А, Ә, Б»** | 31 | 100 | 100 |
| **7 «А, Ә, Б»** | 34 | 100 | 100 |
| **8 «А, Ә, Б»** | 31 | 100 | 100 |
| **9 «А, Ә, Б»** | 50 | 100 | 100 |
| **Барлығы** | **172** | **100** | **100** |

 **Қорытынды, ұсыныстар:** Менiң мақсатым – білiмімді, қабiлетімді оқушылардың бойына дарыту. Әрдайым оқyшылардың шығармашылық қабiлеттерін дамытy үшін жұмыс барысында оқытудың түрлі технологияларын кеңінен қолданy.