

21 may 2020-ci il tarixli

KQ-03 -li qərar? il?

təsdiq edilmişdir

1. Bu Qayda Azərbaycan Respublikasında ümumi təhsil pilləsində təhsil alanların attestasiyasının (məktəbdaxili qiymətləndirmənin) aparılması məqsədini tənzimləyir.

2. Bu Qayda aşağıdakı təhsilərin attestasiyasına əməl edilmir:

2.1. 2.1.1. ümumi təhsil müəssisələrində beynəlxalq səviyyədə akkreditasiya olunan təhsil proqramları üzrə təhsil alanların;

2.2. xüsusi və ümumi təhsil müəssisələrində (xüsusi təhsil və inklüziv təhsil siniflərində) təhsil cəlb olunmuş şəxslərin imkanları məhdud təhsilərin.

3. I sinif əgirdlərinin məktəbdaxili qiymətləndirilməsi aparılmır.

4. II-IV sinif əgirdlərinin tədris ilinin I yarımili üçün yarımillik balları və qiymətləri onların tədris ili üzrə müvafiq olaraq illik balları və qiymətləri kimi qəbul edilir.

5. illik balları və qiymətləri sinif jurnalı və "Məktəbli kitabçası"nda yazılır.

6. Hər hansı fənn üzrə illik qiyməti "2" olan və bu qiymətləri razılaşdıran V-VIII və X sinif əgirdləri (onların valideynləri və ya digər qanuni nümayəndələri) illik qiymətin bu Qaydanın 5-ci hissəsində göstərilən qaydada yazılmalı tarixdən 30 gün müddətində məktəbdaxili qiymətləndirmənin təşkili üçün ümumi təhsil müəssisəsinin rəhbərinə müraciət etməli və bilərəklər. Həmin əgirdlərin qiymətləndirilməsi təhsil proqramında (kurikulumda) I yarımil üzrə müəyyən edilmiş məzmun standartları əsasında hazırlanmış qiymətləndirmə vasitələri ilə aparılır. Əgirdin həmin qiymətləndirmədə topladığı balları onun tədris ili üzrə illik balları kimi qəbul edilir və bu Qaydanın 12-ci hissəsində müəyyən edilmiş müvafiq qiymət uyğunlaşdırılır.

7. Hər hansı fənn üzrə illik qiyməti "3" və ya "4" olan və bu qiymətləri razılaşdıran V-VIII və X sinif əgirdləri (onların valideynləri və ya digər qanuni nümayəndələri) illik qiymətin bu Qaydanın 5-ci hissəsində göstərilən qaydada yazılmalı tarixdən 30 gün müddətində məktəbdaxili qiymətləndirmənin təşkili üçün ümumi təhsil müəssisəsinin rəhbərinə müraciət etməli və bilərəklər. Həmin əgirdlərin qiymətləndirilməsi təhsil proqramında (kurikulumda) II yarımil üzrə müəyyən edilmiş məzmun standartları əsasında hazırlanmış qiymətləndirmə vasitələri ilə aparılır. Əgirdin tədris ili üzrə illik balları onun həmin qiymətləndirmədə topladığı balları və tədris ilinin I yarımili üçün yarımillik ballarının ortası kimi hesablanır və bu Qaydanın 12-ci hissəsində müəyyən edilmiş müvafiq qiymət uyğunlaşdırılır.

8. Məktəbdaxili qiymətləndirmə növbəti tədris ili başlandıqdan sonra ümumi təhsil müəssisələrində təşkil edilir.

9. Məktəbdaxili qiymətləndirmənin nəticələri 100 ballıq şkala ilə ölçülür.

10. Məktəbdaxili qiymətləndirmədə tapşırqvermə üsulundan (test, inşaa, imla, çalğıma) istifadə olunur.

---

11.11.14 Məktəbdaxili qiymətləndirmədə istifadə olunan qiymətləndirmə vasitələri hər bir sinif və fənn üzrə 4 sənəddə tərtib edilir. 1-ci və 2-ci sənədlərdə təhsil alanların təhsil prosesindəki cavablandırma biləcəyi suallar aid edilir. 3-cü və 4-cü sənədlərdə daha hazırlıq tələblərini cavablandırma biləcəyi suallar aid edilir. Sənədlərin üzərində sualların qiymətləndirmə ballarının 100 ballıq əsasda bölünməsi tələbləri nəzərdə tutulur:

- 1-ci sənəddə suallar qiymətləndirmənin 20%-ni (və ya 20 bal) təşkil edir;
- 2-ci sənəddə suallar qiymətləndirmənin 30%-ni (və ya 30 bal) təşkil edir;
- 3-cü sənəddə suallar qiymətləndirmənin 30%-ni (və ya 30 bal) təşkil edir;
- 4-cü sənəddə suallar qiymətləndirmənin 20%-ni (və ya 20 bal) təşkil edir.

12.12.15 Təhsil üzrə tələblərin illik ballarının "2", "3", "4", "5" qiymətlərinə uyğunluğunu əsasda qaydada müəyyən edilir:

- 12.1. 30-dək (30 daxil olmaqla) olan ballar "2" qiyməti ilə;
- 12.2. 30-dan 60-dək (60 daxil olmaqla) olan ballar "3" qiyməti ilə;
- 12.3. 60-dan 80-dək (80 daxil olmaqla) olan ballar "4" qiyməti ilə;
- 12.4. 80-dən 100-dək (100 daxil olmaqla) olan ballar "5" qiyməti ilə.

13.13.16 Məktəbdaxili qiymətləndirmənin nəticələrinə əsasən tələblərin sinifdən sinfə keçirilməsi Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilən qaydalarla tənzimlənir.