



КАРАР

« 24 » февраль 2026 й. № 53

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 24 » февраля 2026 г.

**О внесении изменений в государственную программу
«Развитие образования в Республике Башкортостан»**

Правительство Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в Правила предоставления и распределения субсидий из бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных образований Республики Башкортостан на оснащение предметных кабинетов общеобразовательных организаций оборудованием, средствами обучения и воспитания (приложение № 12 к государственной программе «Развитие образования в Республике Башкортостан», утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 9 января 2024 года № 1 (с последующими изменениями)).

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан



А.Г. Назаров

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Башкортостан
от « 24 » февраля 2026 г.
№ 53 _____

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Правила предоставления и распределения субсидий
из бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных
образований Республики Башкортостан на оснащение
предметных кабинетов общеобразовательных организаций
оборудованием, средствами обучения и воспитания

1) пункты 1-2 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления субсидий из бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан (далее соответственно – субсидия, муниципальное образование) на оснащение предметных кабинетов общеобразовательных организаций оборудованием, средствами обучения и воспитания в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Все лучшее детям", входящего в состав национального проекта "Молодежь и дети", направленных на оснащение муниципальных общеобразовательных организаций необходимыми средствами обучения и воспитания, соответствующими современным условиям обучения, для реализации общеобразовательных программ по учебным предметам "Основы безопасности и защиты Родины", "Труд (Технология)", "Изобразительное искусство", "Музыка", "Физика", "Математика", "Химия", "Биология" и "Информатика" (далее соответственно – расходное обязательство муниципального образования, региональный проект, федеральный проект, общеобразовательная организация).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации регионального проекта, предусматривающего мероприятия по оснащению общеобразовательных организаций недостающими или нуждающимися в замене средствами обучения и воспитания, преимущественно отечественного производства и (или) собранными из комплектующих иностранного производства на территории Российской Федерации:

в 2025 году – в части оснащения предметных кабинетов "Основы безопасности и защиты Родины" и "Труд (технология)" в соответствии с основным перечнем средств обучения и воспитания, указанным в приложении к настоящим Правилам (далее – основной перечень средств по учебным предметам "Основы безопасности и защиты Родины" и "Труд (технология)");

в 2026 году – в части оснащения предметных кабинетов "Изобразительное искусство", "Музыка" и "Физика" в соответствии с основным перечнем средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, указанным в приложении к настоящим Правилам (далее – основной перечень средств по учебным предметам "Изобразительное искусство", "Музыка" и "Физика");

в 2027 году – в части оснащения предметных кабинетов "Математика", "Информатика", "Химия" и "Биология" в соответствии с перечнем средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие образования", направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования (далее – основной перечень средств по учебным предметам "Математика", "Химия", "Биология" и "Информатика").»;

2) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Результатом использования субсидии является количество общеобразовательных организаций, оснащенных недостающими средствами обучения и воспитания в соответствии с основным перечнем средств по учебным предметам "Основы безопасности и защиты Родины" и "Труд (технология)", основным перечнем средств по учебным предметам "Изобразительное искусство", "Музыка" - и "Физика", основным перечнем средств по учебным предметам "Математика", "Химия", "Биология" и "Информатика".»;

3) подпункт «в» пункта 7 после слов «"Труд (Технология)",» дополнить словами:

«"Изобразительное искусство", "Музыка", "Математика", "Физика", "Химия", "Биология" и "Информатика"»;

4) абзац первый пункта 10 Правил изложить в следующей редакции:

«10. Муниципальные образования направляют заявки о необходимости реализации мероприятий по оснащению предметных кабинетов общеобразовательных организаций оборудованием

и средствами обучения. Заявка подается отдельно на каждый календарный год в рамках реализации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей федерального проекта. Перечень организаций в заявке указывается применительно к конкретному году.»;

5) пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. В целях обеспечения максимального качества оснащения и повышения эффективности образовательного процесса в общеобразовательных организациях в рамках регионального проекта в соглашениях предусматриваются дополнительные обязательства муниципальных образований без софинансирования из федерального бюджета и бюджета Республики Башкортостан, включающие:

а) в части оснащения предметных кабинетов в 2025 году – достижение до конца 2027 года уровня 100 процентов обеспеченности общеобразовательных организаций, комплектуемых в соответствии с основным перечнем средств по учебным предметам "Основы безопасности и защиты Родины" и "Труд (технология)";

б) в части оснащения предметных кабинетов в 2026 году – достижение до конца 2028 года уровня 100 процентов обеспеченности общеобразовательных организаций, комплектуемых в соответствии с основным перечнем средств по учебным предметам "Изобразительное искусство", "Музыка" и "Физика";

в) в части оснащения предметных кабинетов в 2027 году – достижение до конца 2030 года уровня 100 процентов обеспеченности общеобразовательных организаций, комплектуемых в соответствии с основным перечнем средств по учебным предметам "Математика", "Информатика", "Химия" и "Биология".»;

6) абзац четвертый пункта 15 изложить в следующей редакции:

« V_i – количество общеобразовательных организаций в i -м муниципальном образовании, в которых запланировано в соответствующем финансовом году оснащение необходимыми средствами обучения и воспитания в соответствии с основным перечнем средств по учебным предметам "Основы безопасности и защиты Родины" и "Труд (технология)", основным перечнем средств по учебным предметам "Изобразительное искусство", "Музыка" и "Физика", основным перечнем средств по учебным предметам "Математика", "Химия", "Биология" и "Информатика";»;

7) приложение к указанным Правилам дополнить разделами следующего содержания:

«III. Учебный предмет "Музыка"»

I. Музыкальный центр.

2. Пианино акустическое с табуретом / банкеткой для пианино.
3. Набор шумовых инструментов (в том числе: треугольник, набор колокольчиков).
4. Набор детских музыкальных инструментов.
5. Комплект портретов отечественных и зарубежных композиторов.
6. Комплект демонстрационных учебных таблиц (по предметной области).
7. Шкаф для хранения учебных пособий.
8. Сетевой фильтр.
9. Персональный компьютер с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации / персональный компьютер с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение по предмету (звуковые редакторы)).
10. Переносная мобильная акустическая система с возможностью подключения микрофона и проигрывания аудиофайлов с флеш-накопителя мощностью не менее 250 Вт.
11. Микрофон с возможностью подключения к переносной мобильной акустической системе.

IV. Учебный предмет "Изобразительное искусство"

1. Мольберт / этюдник художественный.
2. Комплект гипсовых моделей геометрических тел.
3. Комплект гипсовых моделей для натюрморта.
4. Комплект гипсовых моделей головы.
5. Комплект гипсовых моделей растений.
6. Комплект муляжей фруктов и овощей.
7. Муляжи съедобных и ядовитых грибов.
8. Комплект портретов отечественных и зарубежных художников.
9. Сетевой фильтр.
10. Персональный компьютер с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации / персональный компьютер с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для предметной области: графические редакторы)).
11. Комплект демонстрационных учебных таблиц (по предметной области).

V. Учебный предмет "Физика"

1. Астрономическая демонстрационная модель (Солнце – Земля – Луна).
2. Барометр-анероид.
3. Блок питания регулируемый.
4. Веб-камера на подвижном штативе.
5. Ведерко Архимеда.
6. Видеокамера для работы с оптическими приборами.
7. Виртуальный планетарий кубический. Комплект.
8. Генератор звуковой.
9. Гигрометр (психрометр).
10. Глобус звездного неба с подсветкой.
11. Глобус Земли физический.
12. Глобус Луны с подсветкой.
13. Глобус Марса с подсветкой.
14. Динамометр демонстрационный.
15. Документ-камера.
16. Доска пробковая / доска магнитно-маркерная / магнитно-маркерная пленка на стену.
17. Калориметр с набором калориметрических тел.
18. Компас.
19. Комплект портретов для оформления кабинета.
20. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями.
21. Комплект проводов.
22. Лаборантский стол.
23. Магнит дугообразный.
24. Магнит полосовой демонстрационный.
25. Магнитные стрелки на подставках.
26. Манометр жидкостной демонстрационный.
27. Машина электрофорная.
28. Маятник Максвелла.
29. Микроскоп демонстрационный.
30. Модели ракет-носителей.
31. Модель внутреннего строения Земли.
32. Модель небесной сферы.
33. Модель строения солнечной системы электрическая.
34. Набор аксессуаров к телескопу.
35. Набор демонстрационный волновых явлений.
36. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения.
37. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых

ТОКОВ.

38. Набор демонстрационный по механическим колебаниям.
39. Набор демонстрационный по механическим явлениям.
40. Набор для демонстрации электрических полей.
41. Набор макетов планет земной группы.
42. Набор по изучению магнитного поля Земли.
43. Набор спектральных трубок с источником питания.
44. Насос вакуумный Комовского.
45. Палочка стеклянная.
46. Палочка эбонитовая.
47. Персональный компьютер с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации / персональный компьютер с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса)).
48. Прибор Ленца.
49. Принтер.
50. Рычаг демонстрационный.
51. Сетевой фильтр.
52. Система (устройство) для затемнения окон (в случае отсутствия в проектной документации).
53. Сосуды сообщающиеся.
54. стакан отливной демонстрационный.
55. Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой.
56. Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока.
57. Стол лабораторный моечный.
58. Стол ученический, регулируемый по высоте, электрифицированный / стол ученический, нерегулируемый по высоте в соответствии с ростовой группой, электрифицированный (в случае отсутствия потолочной системы электроснабжения).
59. Стул лабораторный.
60. Султан электростатический.
61. Сушильная панель для посуды.
62. Телескоп со штативом и крепежным винтом.
63. Термометр лабораторный.
64. Трубка Ньютона.
65. Установка для изучения фотоэффекта.
66. Фильтр для наблюдения Солнца.
67. Шар Паскаля.

68. Шкаф для хранения посуды/приборов.
69. Штатив демонстрационный.
70. Штативы изолирующие.
71. Электромагнит разборный.».