

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕЗИСЫ БРИФИНГА

1. Учебники «Математика» Л.Г. Петерсон 1–4 классы и Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон 5–6 для углубленного уровня изучения (далее — Учебники УУИ) **включены в действующий ФПУ*** в комплекте с «Развивающими самостоятельными и контрольными работами» для 1–4 классов и «Сборником самостоятельных и контрольных работ» для 5–6 классов.
2. Учебники УУИ **могут** использоваться как основные** для реализации обязательной части ООП и части, формируемой участниками образовательных отношений в случае формирования в ОО классов с углубленным уровнем изучения*** математики на соответствующей ступени обучения и внесения необходимых изменений в ООП.
3. Начальный уровень углубленной подготовки по математике 1–6 (далее — НУП) — это **пропедевтический этап углубленной подготовки**, создает возможность качественного математического образования для каждого ученика.
4. **Повышение качества математического образования** обеспечивается за счет:
1) развивающих технологий и методик; 2) увеличения количества часов на изучение математики; 3) обогащения содержания (учебник, курсы внеурочной деятельности — «Мир деятельности» и «Олимпиадная математика»).
5. НУП 1–6 **не требует специального отбора детей**, но требует подготовки учителей.
6. НУП 1–6 **не предполагает отдельной системы внешнего контроля** (контроль проводится в соответствии с федеральной рабочей программой).
7. **Переходить на НУП возможно в любом классе**. Для этого созданы Карты перехода.
8. Для учителей созданы: **полный пакет педагогических инструментов**, многоуровневая система курсовой подготовки, методическое сопровождение.
9. Начиная с 2024/2025 учебного года, обновленный ФПУ сохраняет возможность работы по УМК «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон на базовом уровне только в двух случаях:
 - *доучивание детей в 3–4 и 9 классах по учебникам из Приложения 2 ФПУ (не истекли предельные сроки использования!);*
 - *использование УМК Л.Г. Петерсон только в качестве учебных пособий в дополнение к другому учебнику математики базового уровня из ФПУ Приложение 1.*
10. При формировании классов с углубленным уровнем изучения математики в 1–6 классах необходимо опираться на:
 - Концептуальные положения о начальной углублённой подготовке по математике.
 - Авторские примерные рабочие программы курса «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон «Математика. Углубленный уровень» (1–4, 5–6).
 - Карты перехода на программу Л.Г.Петерсон для 2–6 классов.
 - Программа внеурочного надпредметного курса «Мир деятельности» Л.Г. Петерсон, М.А. Кубышевой, 1–4 классы.
 - Программа внеурочного курса «Олимпиадная математика» Л.Г. Петерсон, О.Н. Агахановой.
 - Пакет нормативных и инструктивно-методических материалов для открытия классов с углубленным изучением математики.
 - Вариант презентации для педсоветов и родительских собраний.

* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.02.2024 г. № 119.

** ч. 4,5 ст. 18 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ.

*** ч. 4 ст. 66 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ, п.6.2 Приказа Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 286 и п.5.2 Приказа Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287.