

Библиографический список литературы по теме ВКР:

Формирование вычислительных навыков на уроках математики в начальной школе

- 1. Абушаева З.М.** Приёмы работы учителя по формированию вычислительных умений в начальной школе / З.М. Абушаева З.М., В.С. Ионова В.С. // Совершенствование экологообразовательной деятельности в Саратовской области: межвуз. сб. науч. трудов. - Саратов, 2017. - С. 183-188. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=30061296>
- 2. Бажан З.И.** Значение устных вычислений и их использование на уроках математики в начальной школе / З.И. Бажан // Проблемы современного педагогического образования. 2020. - № 66-1. - С. 19-21. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=42813121>
- 3. Бажан З.И.** Особенности формирования вычислительных навыков табличного умножения и деления в начальной школе / З.И. Бажан, О.Н. Згоран / Педагогика, образование и психология: современные проблемы и направления развития: сб. науч. трудов по материалам I междунар. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 45-52. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=29040264>
- 4. Воронина М.В.** Система работы по совершенствованию вычислительных навыков в начальной школе / М.В. Воронина, С.С. Шимко, И.Д. Мухтарова // Проблемы и перспективы развития образования в России: сб. материалов XLVII всерос. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 06-28 марта 2017 г.) / под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск, 2017. - С. 63-68. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=30540672>
- 5. Глушкова Ю.Н.** Дидактическая игра как средство формирования вычислительных навыков школьников на уроках математики / Ю.Н. Глушкова // Студенческая наука и XXI век. - 2017. - № 14. - С. 258-260. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=30542870>
- 6. Еркина С.Л.** Общая характеристика формирования вычислительных приёмов и навыков у младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО / С.Л. Еркина, Т.В. Коратаева // Научное и образовательное пространство: перспективы развития: сб. материалов XII междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 29 марта 2019 г.) / редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары, 2019. - С. 38-39. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=37601001>
- 7. Ивашова О.А.** Формирование вычислительных умений младших школьников как предметных учебных действий / О.А. Ивашова, Е.Е. Останина // Герценовские чтения. Начальное образование. - 2018. - Т. 9. № 2. - С. 64-75. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=36293165>
- 8. Ильясова Н.Э.** Психолого-педагогические особенности формирования вычислительных навыков у младших школьников / Н.Э. Ильясова // Российская наука и образование сегодня: проблемы и перспективы. - 2019. - № 2 (27). - С. 21-22. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=38512851>

- 9. Ильясова Н.Э.** Система использования информационно-коммуникационных технологий при формировании вычислительных навыков в начальной школе / Н.Э. Ильясова // Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания. - 2019. - № 2 (18). - С. 24-25. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=38503129>
- 10. Каменкова Н.Г.** О формировании вычислительных умений младших школьников на основе моделирования / Н.Г. Каменкова, С.А. Некрасова // Герценовские чтения. Начальное образование. - 2019. - Т. 10. № 1. - С. 136-145. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=37199951>
- 11. Ковтуняк Н.Б.** Индивидуальный подход в процессе формирования вычислительных навыков у младших школьников / Н.Б. Ковтуняк // Духовная ситуация времени. Россия XXI век. - 2019. - № 3 (18). - С. 46-48. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451755>
- 12. Ковтуняк Н.Б.** Теоретические аспекты формирования вычислительных навыков младших школьников в процессе учебной деятельности / Н.Б. Ковтуняк // Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания. - 2019. - № 3 (19). - С. 48-49. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=41217191>
- 13. Кокорева В.В.** Формирование вычислительных приёмов на уроках математики в начальной школе / В.В. Кокорева, Е.В. Коваль // Вопросы педагогики. - 2020. - № 4-2. - С. 196-200. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=42781512>
- 14. Кутузова Е.И.** Формирование вычислительных умений и навыков младших школьников / Е.И. Кутузова, В.Н. Зиновьева // Научные труды Калужского государственного университета имени К.Э. Циолковского: материалы докладов психолого-пед. секций регион. университет. науч.-практ. конф. Сер. "Психолого-педагогические науки" (Калуга, 16 янв.-16 апр. 2017 г.) – Калуга, 2017. - С. 56-61. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=29789262>
- 15. Меджидова А.А.** Актуальность вычислительных умений и навыков младших школьников / А.А. Меджидова // Математика и математическое образование: сб. трудов по материалам VIII междунар. науч. конф. "Математика. Образование. Культура" (Тольятти, 26-29 апр. 2017 г.) - Тольятти, 2017. - С. 268-270. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=29363576>
- 16. Потапова Н.В.** Роль современных технологий в совершенствовании вычислительных умений и навыков младших школьников / Н.В. Потапова, Л.Ф. Кравцова // Духовная ситуация времени. Россия XXI век. - 2018. - № 4 (15). - С. 22-26. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=36993172>
- 17. Федоренко О.О.** Условия формирования вычислительных умений младших школьников / О.О. Федоренко, Т.В. Неженская // Научно-методический электронный журнал Концепт. - 2017. - № Т29. - С. 436-438. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=29113210>
- 18. Федорова А.С.** Формирование вычислительных навыков в процессе работы с математическими тренажерами / А.С. Федорова // Научно-методический электронный журнал Концепт. - 2017. - № Т32. С. - 124-125. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=29072884>

19. Фролова А.И. Развитие навыков устного счёта у младшего школьника с использованием ИКТ технологий на уроках математики / А.И. Фролова // Инновационные и традиционные технологии обучения и развития обучающихся средствами математики и информатики материалы исследовательской работы студентов-бакалавров и учителей общеобразовательной школы. - Ульяновск, 2020. - С. 93-96. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=42696304>

Подготовила главный библиограф отдела обслуживания

в колледже Дорогомилово Бондарева Г.Г.