

Приложение 3. Публикации авторов

Монографии

1. Штейнберг В.Э. Дидактические многомерные инструменты: теория, методика, практика (монография). – М.: Народное образование, 2002. – 304 с. ISBN 5-87953-160-0
2. Штейнберг В.Э. Теория и практика дидактической многомерной технологии (монография). М. : Народное образование, 2015. - 351 с. ISBN 978-5-87953-366-8
3. Штейнберг В.Э., Манько Н.Н., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В. Регулятивные основы действий & визуальные дидактические регулятивы: теория, технология и практика в схемах, формулах и моделях (монография). – М.: Народное образование, 2023. – 111 с., 123 рис. ISBN 978-5-87953-679-9

Статьи

1. Теоретико-методологические основы дидактических многомерных инструментов для технологий обучения (доклад В.Э.Штейнберг) – Официальные документы УрО РАО//Образование и наука. – 2001 - № 6 – С. 8-11.
2. Штейнберг В.Э. Управление учебной познавательной деятельностью//Школьные технологии. - 2002. - № 4. С. 17-24.
3. Штейнберг В.Э. Управление логико-эвристической учебной деятельностью с помощью ориентировочных основ действий//Образование и наука. - № 4 (16), 2002. – С. 53-73.
4. Штейнберг В.Э., Манько Н.Н. Этнокультурные основания современных дидактических инструментов//Известия Академии педагогических и социальных наук. Вып. ШІV – 2003. – С. 242-247.
5. Штейнберг В.Э., Манько Н.Н. Пространственный когнитивно-динамический инвариант ориентации человека в материальных и абстрактных (смысловых) пространствах // Практическая психология и логопедия – 2004 - №4, С. 3 – 9.
6. Ткаченко Е.В., Манько Н.Н., Штейнберг В.Э. Дидактический дизайн – инструментальный подход // Образование и наука, 2006 – №1. С. 58 - 65.
7. Штейнберг В.Э. Теория и практика инструментальной дидактики // Образование и наука, 2009 – №7(64), С. 3 - 11.
8. Штейнберг, В.Э. Логико-смысловые модели и познавательная самостоятельность // История. Всё для учителя. N 11 (3S) ноябрь 2014. С. 3–5. (http://www.osnova.ru/PDF/osnova_11_35_9875.pdf)
9. Штейнберг, В.Э. От наглядности «По Коменскому» — к дидактическим инструментам // Образовательные технологии. - 2015. №3. С. 65-84.
10. Ткаченко, Е.В., Штейнберг, В.Э., Манько, Н.Н. Дидактический дизайн - инструментальный подход // Педагогический журнал Башкортостана – 2015 - № 6(61), С. 74-87
11. Ткаченко, Е.В., Штейнберг, В.Э., Манько, Н.Н. Дидактический дизайн - инструментальный подход // Педагогический журнал Башкортостана – 2016 - № 1(62), С. 50-65 (ВАК)
12. Штейнберг В.Э., Мустаев А.Ф. Основания графической реализации логико-смыслового моделирования в дидактике // Образование и наука. Том 19, № 3. 2017. С. 46-76.
13. Tkachenko E.V., Manko N.N., Shteinberg V.E. Information Age Trends: Logical-Semantic Modelling Data Visualization in the Educational Space // 2017 International Conference “Education Environment for the Information Age” (EEIA-2017), Moscow, Russia, June 7-8, 2017. doi: [dx.doi.org/10.15405/epsbs.2017.08.66](https://doi.org/10.15405/epsbs.2017.08.66)
14. Штейнберг В.Э., Манько Н.Н. Визуальные дидактические регулятивы логико-смыслового типа // Образование и наука – Том 19, № 9 (2017). С. 9-31. DOI: 10.17853/1994-5639-2017-9-9-31
15. Штейнберг, В.Э., Манько, Н.Н. Современный дидактический регулятив: теория и технология // Отечественная и зарубежная педагогика – 2019, Т. 1, №5(62). С. 160-183.

16. Штейнберг В. Э., Манько Н. Н., Вахидова Л. В., Фатхулова Д. Р. Визуальные дидактические регулятивы как инструменты учебной деятельности: развитие и прикладные аспекты//Образование и наука (Скопус, 2 кв.). 2021. № 23(6). С.126-152. DOI: 10.17853/1994-5639-2021 -6-126-52.

17. Штейнберг В.Э., Асадуллин Р.М., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р. Применение визуальных дидактических регулятивов в дистанционном обучении//Образование и Наука (Скопус, 2 кв.). 2022. № 7 (24). С. 45-75/ DOI: 10.17853/1994-5639-2022-7-45-75

18. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Тагариева И.Р., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В. Федеральная инновационная площадка БГПУ им. М. Акмуллы: модель и реализация. М.: Народное образование. 2023. №6. С. 100-110.

Обучающие программы для ЭВМ

1. Штейнберг В.Э., Манько Н.Н., Вахидова Л.В. Свидетельство RU 2020614674 от 20.04.2020. «Обучающая программа «Визуальные концепт-регулятивы логико-смыслового типа "ВКР- ЛСМ"».

2. Штейнберг В.Э. Свидетельство RU 2020662749 от 19.10.2020 Дидактико-инструментальный проект «Логико-смысловая модель координатно-матричного типа» (ЛСМ Штейнберга).

3. Штейнберг В.Э., Манько Н.Н., Вахидова Л.В., Мустаев А.Ф., Суханова Н.В., Асадуллин Р.М., Исламова З.И., Фатхулова Д.Р., Боронилова И.Г., Политаева Т.И., Иванов В.Г. «Обучающая программа «Визуальные дидактические регулятивы логико-смыслового типа "ВДР-ЛСМ"»». Свидетельство RU 2021661214 от 29.07.2021.

4. Штейнберг В.Э., Асадуллин Р.М., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В., Манько Н.Н., Тагариева И.Р. Обучающая программа повышения квалификации «Самоучитель ВДР-ЛСМ». Свидетельство RU 2022663923 от 21.07.2022.

5. Штейнберг В.Э., Асадуллин Р.М., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В., Манько Н.Н., Тагариева И.Р., Жилина С.Ф., Боронилова И.Г., Танюкевич А.В. Обучающая программа «Инновационная дидактическая игра «Дидактерра LSM - Навигатор LSM». Свидетельство RU 2022681376 от 14.11.2022.

6. Обучающая программа «Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна «МАТЕМАТИКА»». Свидетельство RU 2023612418 от 02.02.2023. Штейнберг В.Э., Асадуллин Р.М., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В., Тагариева И.Р., Ардуванова Ф.Ф., Климкин М.Н., Жилина С. Ф., Котлова Л. Н., Габитова С.А., Кулгунина Е.А.

7. Обучающая программа «Дидактико-инструментальный дизайн визуальных опор-регулятивов типа ЛСМ» Свидетельство RU 2023612732 от 18.01.2023. Штейнберг В.Э., Асадуллин Р.М., Остапенко А.А., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В., Манько Н.Н., Тагариева И.Р.

8. Обучающая программа «Цифровой образовательный ресурс УИП БГПУ Платформа «Визуальный дидактический регулятив». Свидетельство RU 2023685107 от 08.11.2023. Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Гареева С.А., Мустаев А.Ф.

9. Обучающая программа «Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна». Свидетельство RU 2023684078 от 13.11.2023. Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Гареева С.А., Мустаев А.Ф.

10. Обучающая программа «Студия ФИП БГПУ Дидактический регулятив». Свидетельство RU 2023685869 от 30.11.2023. Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Гареева С.А., Мустаев А.Ф.

11. Обучающая программа Название программы для ЭВМ: Системный дидактико-технологический проект «Современный дидактический регулятив в образовательном процессе базовой школы». Свидетельство RU 2024615199. А.Ф. Мустаев, Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В.

12. Обучающая программа Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна «БИОЛОГИЯ». Свидетельство RU 2024613919 от 16.02.2024. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., А.Ф.Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Вафина И.И., Мунасипова Г.М.

13. Обучающая программа Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна «Язык – инструмент культуры». Свидетельство RU 2024618209 от 09.04.2024. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., А.Ф.Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Ф.Ф.Худайдагов, Л.А.Аmineва, Е.Э. Миляускас, Е.Ю.Сагитова, Л.В.Кузнецова, Л.Д.Давлетбаева, Т.М.Иванова, Е.И.Климкина.