

Публикации Лоскутова А.Ф.

Пособие

1. Лоскутов, А.Ф. «Адаптированный лабораторный эксперимент по физике: учебное пособие для учителей / А.Ф. Лоскутов, Н.В. Коровин // Москва: GreenPrint, 2020. – 80 с.

Научные статьи в журналах

2. Лоскутов, А.Ф. Госпитальная педагогика как современное направление в педагогической науке / А.Ф. Лоскутов, С.В. Шариков, Е.А. Ямбург, Румянцев А.Г. // Народное образование №1. 2023.

3. Лоскутов, А.Ф. Обеспечение непрерывности обучения физике школьников, находящихся на длительном лечении в стационарах медицинских учреждений / А.Ф.Лоскутов // Наука и школа. – 2022. - №1(6) – С. 134-149.

4. Абаева Д.А., Лоскутов А.Ф. Входной контроль подготовки по физике учащихся госпитальной школы // Школа будущего. – 2022. – № 4. – С. 134-140. DOI 10.55090/19964552_2022_4_134_140

5. Глезь А.М., Лоскутов А.Ф. Цифровые образовательные ресурсы как способ повышения познавательной мотивации на уроках литературы в госпитальной школе // Вестник МГОУ. Серия: Психологические науки. 2022. №3.

6. Сборник под редакцией Лоскутова А.Ф. Материалы I Межвузовской научно-практической конференции. Актуальные исследования в области госпитальной педагогики. Формирование и развитие читательской грамотности детей, находящихся на длительном лечении: проблемы, лучшие практики и перспективы. Москва, 20–22 апреля 2022 года / Под редакцией С.В. Шарикова, Н.М. Курикаловой, А.Ф. Лоскутова. – Москва: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт возрастной физиологии Российской академии образования, 2022. – 96 с. – ISBN 978-5-6047570-4-8. – EDN XUMYAJ.

7. Сборник под редакцией Лоскутова А.Ф. Госпитальная педагогика. Лучшие практики обучения детей, находящихся на длительном лечении в медицинских организациях и на дому / Материалы Всероссийской научно-

практической конференции с международным участием (Москва, 1-3 ноября 2022 г.) / под ред. С.В. Шарикова, Н.М. Курикаловой, А.Ф. Лоскутова. 2022.

8. Долуев И.Ю., Гусев И.А., Курикалова Н.М., Лоскутов А.Ф. О результатах I межвузовской научно-практической конференции «актуальные исследования в области госпитальной педагогики. формирование и развитие читательской грамотности детей, находящихся на длительном лечении: проблемы, лучшие практики и перспективы» / Актуальные исследования в области госпитальной педагогики. Формирование и развитие читательской грамотности детей, находящихся на длительном лечении: проблемы, лучшие практики и перспективы. Материалы I Межвузовской научно-практической конференции. Под редакцией С.В. Шарикова, Н.М. Курикаловой, А.Ф. Лоскутова. Москва, 2022. С. 12-25.

9. Лоскутов А.Ф., Будан Л.В. Использование робототехники для развития интеллектуальной сферы и формирования естественно-научной грамотности длительно болеющих школьников / Сборник Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Москва, 1-3 ноября 2022 г.) / под ред. С.В. Шарикова, Н.М. Курикаловой, А.Ф. Лоскутова. 2022.

10. Лоскутов А.Ф., Долуев И.Ю. Единое цифровое образовательное пространство госпитальных школ России / ЕВРАЗИЯ-2022: социально-гуманитарное пространство в эпоху глобализации и цифровизации. Т. III. Образование и психологическое развитие человека в эпоху глобализации и цифровизации: материалы Международного научного культурно-образовательного форума (Челябинск, 6–8 апреля 2022 г.) / под ред. Т. Ф. Семьян, А. Н. Богачева, И. О. Котляровой, М. В. Потаповой. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 512 с.

11. Лоскутов А.Ф., Орлова Е.Г. Создание цифрового контента для работы с речевыми нарушениями у длительно болеющих детей и совершенствования техники речи педагогов госпитальных школ / Актуальные направления цифровой трансформации и перспективы развития специального и

инклюзивного образования. Вып. 10 [Электронный ресурс]: сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции (2–3 февраля 2022 г.) / [под ред. А. М. Кондакова]. – Электрон. текст. дан. (2,0 Мб). – Киров: Изд-во МЦИТО, 2022. С – 31-35.

12. Лоскутов А.Ф. Основные подходы к проблеме обучения физике учащихся госпитальных школ / XX Международная научно-практическая конференция молодых исследователей образования. Исследования, улучшающие образование. Тезисы конференции. – М.: ФГБОУ ВО МГППУ, 2021. – 1200 с. С – 1029-1032.

13. Лоскутов А.Ф., Атлы О.Б. Брежнева Т.М, Хачатрян Д.Л. Технологии и методики здоровьесбережения в госпитальной школе: методические пособия по русскому и математике для обучающихся начальных классов, находящихся на длительном лечении в медицинских стационарах и на дому / Научные основы здоровьесбережения детей с особыми образовательными потребностями / Сборник материалов I Всероссийской конференции «Научные основы здоровьесбережения детей с особыми образовательными потребностями» (18 ноября 2021 г., г. Москва) / Сост. С.Б. Лазуренко, К.А. Бруцкая, И.Н. Нурлыгаянов. — М.: ФГБНУ «ИКП РАО», 2021. — 149 с. 80-85.

14. Лоскутов, А.Ф. Особенности модели методической системы обучения физике учащихся госпитальных школ / А.Ф.Лоскутов // Школа будущего – 2021. - №5 (5).

15. Лоскутов, А.Ф. Потенциал цифровой образовательной среды современных госпитальных школ / А.Ф.Лоскутов // Школа будущего. – 2021. - №1 (8) – С. 156-167.

16. Лоскутов, А.Ф. Обеспечение модульного обучения физике в госпитальной школе в цифровой среде» / А.Ф.Лоскутов // «Актуальные вопросы цифровой трансформации образования» [Электронный ресурс]: сборник материалов серии международных научно-практических конференций 02-18 августа 2021 г. Вып 8. – Киров: Изд-во МЦИТО, 2021.

17. Лоскутов, А.Ф. Возможности реализации интегрированного индивидуального образовательного маршрута обучающегося (физика и математика) в условиях дистанционного обучения / А.Ф.Лоскутов, Н.В.Коровин, Т.Ф.Костылева // Психолого-педагогическое сопровождение детей с хроническими соматическими заболеваниями с применением дистанционных технологий: методические рекомендации / Ред. А.А. Марголис, С.В. Шариков. – Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2021. – 52-57 с.

18. Лоскутов, А.Ф. Модель цифровой образовательной среды госпитальной школы / А.Ф.Лоскутов // Цифровая трансформация образования. Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью в эпоху развития цифрового образования [Электронный ресурс]: сборник материалов IV Международной научно-практической конференции (27 января 2021 г., г. Москва). Вып. 5. – Киров: Изд-во МЦИТО, 2021.

19. Лоскутов, А.Ф. Адаптация структуры и содержания курса физики для школьников, находящихся на длительном лечении в стационарах медицинских учреждений / А.Ф.Лоскутов // Физика в школе. – 2020. - №5 (8) – С. 156-167.

20. Лоскутов, А.Ф. Особенности лабораторного эксперимента по физике для школьников, находящихся на длительном лечении в стационаре медицинского учреждения / А.Ф.Лоскутов // Физика в школе. – 2019. - №8 (8) – С. 27-32.

21. Лоскутов, А.Ф. Особенности обучения детей при их длительном лечении в стационаре медицинского учреждения / А.Ф.Лоскутов // Физика в школе. – 2019. - №4 (8) – С. 22-26.

22. Лоскутов, А.Ф. Особенности контроля знаний по физике учащихся госпитальной школы / А.Ф.Лоскутов // Школа будущего – 2019. - №5 (5) – С. 198-204.

23. Лоскутов, А.Ф. Обучение физике детей, находящихся на длительном лечении в стационаре медицинского учреждения / А.Ф.Лоскутов // XV

Международная конференция «ФИЗИКА В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ФССО — 2019) 3-6 июня 2019 г.

24. Лоскутов, А.Ф. Архитектурный мастер-класс в госпитальной школе / А.А.Сафонов, А.Ф.Лоскутов // Труды МАРХИ Материалы международной научно-практической конференции 2018. С. 233-235.

25. Лоскутов, А.Ф. Робототехника как инструмент адаптации тяжело болеющего ребенка при освоении основной общеобразовательной программы/ А.Ф. Лоскутов, Н.В. Коровин // Вторая Всероссийская конференция с международным участием «УчимЗнаем» - Заботливая школа 2018» – 2018. С. 32-33.

26. Лоскутов, А.Ф. Технология «LEGO Education» в обучении физике детей, находящихся на длительном лечении» / А.Ф.Лоскутов // 4-ая Международной научно-методической конференции «Физикоматематическое и технологическое образование: проблемы и перспективы развития» // Москва 2018 г С. – 201- 206.