

Список опубликованных работ

Лоскутова Александра Федоровича

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. 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.

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

4. Лоскутов, А.Ф. Потенциал цифровой образовательной среды современных госпитальных школ / А.Ф.Лоскутов // Физика в школе. – 2021. - №1 (8) – С. 156-167.

5. 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.

6. 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.

7. Лоскутов, А.Ф. Модель цифровой образовательной среды госпитальной школ» / 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.

8. 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.

9. 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.
10. 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.
11. Лоскутов, А.Ф. Особенности контроля знаний по физике учащихся госпитальной школы / А.Ф.Лоскутов // Школа будущего – 2019. - №5 (5) – С. 198-204.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Лоскутов, А.Ф. Технология «LEGO Education» в обучении физике детей, находящихся на длительном лечении» / А.Ф.Лоскутов // 4-ая Международной научно-методической конференции «Физико-математическое и технологическое образование: проблемы и перспективы развития» // Москва 2018 г С. – 201- 206.