

Основная литература

1. Берков, В. Ф. Методология науки. Общие вопросы : учебное пособие / В. Ф. Берков. – 3-е изд. – Минск : РИВШ, 2015. – 396 с.
2. Белорусская педагогическая энциклопедия: в 2-х т. – Минск: АиВ, 2015.
3. Беляева, О.А. Методика преподавания общетехнических и специальных учебных предметов (дисциплин): учеб.-метод. пособие [рек. Министерством образования Республики Беларусь] / О.А.Беляева, Т.А.Бобровиц. – Минск: РИПО, 2016. – 195 с.
4. Беляева, О.А. Методы организации рефлексии: учеб.-метод. пособие [рек. Министерством образования Республики Беларусь] / О.А.Беляева. – 3-е изд., стер. – Минск: РИПО, 2016. – 42 с.
5. Беляева, О. А. Педагогические технологии в профессиональной школе : учеб.-метод. пособие [Гриф РИПО] / О. А. Беляева. – 9-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2017. – 60 с.
6. Выпуск 28 Единого квалификационного справочника должностей служащих «Должности служащих, занятых в образовании»: [утв. постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 21.10. 2011 № 105].
7. Дирвук, Е. П. Методика преподавания общетехнических и специальных дисциплин: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)» / Е. П. Дирвук, А. А. Плевко, Е.В. Лаврукевич. – Минск: БНТУ, 2018. – 55 с.
8. Ильин, М. В. Разработка содержания профессионального образования на основе компетентностного подхода : методич. рек. / М. В. Ильин, Э. М. Калицкий. – Минск : РИПО, 2016. – 88 с.
9. Кодекс Республики Беларусь об образовании от 13.01.2011 № 243-З (с изм. и доп.) // Национальный реестр правовой информации Республики Беларусь. – 2011. – № 2/1795.
10. Кодекс Республики Беларусь об образовании в новой редакции, изложенной Законом Республики Беларусь от 14 января 2022 г. № 154-З, не приводится, как не вступивший в силу, за исключением подпункта 1.3 пункта 1 и части первой пункта 4 статьи 71, пункта 1 статьи 129, вступивших в силу 1 февраля 2022 г.
11. Концепция непрерывного воспитания детей и учащейся молодежи : [утв. постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 15.07.2015 № 82].
12. Кругликов, В. Н. Интерактивные образовательные технологии : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Кругликов, М. В. Оленникова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017.
13. Кузнецов, В. В. Методика профессионального обучения : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. В. Кузнецов. – 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016.

14. Куцебо, Г.И. Методика профессионального обучения. Развивающее обучение : учеб. пособие для академического бакалавриата / Г.И. Куцебо. – 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016.

15. Методика обучения информатике: учебное пособие/ М.П. Лапчик, Е.К. Хеннер; под редакцией М.П. Лапчика. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 392 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

16. Современные образовательные технологии : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры [Гриф «Рекомендовано УМО высшего образования в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным направлениям»] / под ред. Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. – Серия : Образовательный процесс. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2018. – 165 с.

17. Хуторской, А. В. Дидактика : учебник для вузов / А. В. Хуторской. – СПб. : Питер, 2017.