

«АСТРОНОМИЯ И НАУЧНОЕ МИРОВОЗЗРЕНИЕ».

Лекция Ирины Зубковой

(В рамках культурно-просветительского фестиваля «Дни науки в Белинке»)

Журнальные публикации

1. Ананьева В. И. Зоны обитаемости. От солнечной системы к экзопланетам // Земля и Вселенная. — 2020. — № 3. — С. 37–45.
2. Артюхина О. Околосемная астрономия // Наука в России. — 2012. — Т. 188, № 2. — С. 29–30.
3. Голицына И. Н. Формирование научного мировоззрения учащихся на основе взаимосвязи естественнонаучных дисциплин с ИКТ // Школьные технологии. — 2012. — № 3. — С. 128–134.
4. Делоне Н. У истоков космической генетики // Наука и жизнь. — 2008. — № 4. — С. 112–119.
5. Ефремов Ю. Н. Величайшая проблема астрономии // Земля и Вселенная. — 2011. — № 3. — С. 3–23.
6. Засов А.В. Современная астрономия и астрономия в школе // Физика в школе. — 2019. — № 1. — С. 49–56.
7. Ильин Г.Л. Нужна ли в наше время астрономия в школе? // Школьные технологии. — 2013. — № 3. — С. 12–18
8. Космос – общий знаменатель : по материалам круглого стола // Знание–сила. — 2016. — № 12. — С. 22–25
9. Лимоли Ч. Что мешает освоению дальнего космоса // В мире науки. — 2017. — № 4. — С. 80–86
10. Масленникова Ю. В. Формирование естественнонаучного мировоззрения учащихся гимназии на раннем этапе обучения физике и астрономии в 5–6 классе / Масленникова Ю.В., Калинина Т.С. // Наука и школа. — 2013. — № 4. — С. 89–91.
11. Масленникова Ю.В. Пропедевтический курс астрономии как компонент естественнонаучного образования в средней школе // Физика в школе. . — 2017. — № 5. — С. 58–62.
12. Пентин А.Ю. Формирование естественнонаучной грамотности при изучении курса астрономии // Физика в школе. — 2017. — № 6. — С. 53–60.
13. Подорожный Д.М. Нейтронная астрономия: возможное новое направление / Подорожный Д.М., Турундаевский А.Н. // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. — 2011. — № 6. — С. 135–137.
14. Полякова О. О. Роль астрономии в развитии мировоззрения личности // Вестник Университета Российской Академии Образования. — 2007. — № 3. — С. 89–92.
15. Сажина О.С. Поиск космических струн методами оптической астрономии и радиоастрономии / Сажин М. В., Капаччиоли М., Лонго Д. // Успехи физических наук. — 2011. — Т. 181, № 10. — С. 1109–1114.
16. Ходыкин С. А. Научно-исследовательская деятельность по астрономии в педагогическом университете и средней школе // Физика в школе. — 2014. — № 1. — С. 20–24.
17. Чернин А.Д. Большая наука астрономия / Чернин А.Д., Бердников Л.Н., Расторгуев А.С. // Природа. . — 2017. — № 5 (1221). — С. 11–17.