**Программа «Книжный чемоданчик» 2018**  (передвижные выставки для МЦБС)

**«Домашняя игротека: головоломки, логические игры, тренинги»**

1. Безруков, А. М. Занимательная география/Андрей Безруков, Галина Пивоварова. -М.,2006. -320с.

2. Браун, А. Логические задачи из Зазеркалья /Арчи Браун.-СПб., 2015. -217 с.

3.Бэйфэнг, Л. Китайские головоломки. Выпуск 1/ЛюБэйфэнг.- М.,2006.-128 с.

4. Гик, Е. А. Интеллектуальные игры/ Евгений Гик.- М.,2005.- 350 с.

5. Гик, Е. А. Игры. Энциклопедия/Евгений Гик, И.Рассказова.-М.,2002.-127 с.

6. Дьюдени, Г. Средневековые головоломки / Генри Дьюдени. -СПб., 2015.-175 с.

7. Игнатьев, И. Колумбово яйцо/ Иван Игнатьев.-СПб., 2015. -189 с.

8. Игнатьев, Е. И. В царстве смекалки или Арифметика для всех. Кн.1 /Емельян Игнатьев.-М.,2012. -272 с.

9. Кордемский, Б. Затейные задачи /Борис Кордемский.-СПб., 2015. -223 с.

10. Лорман, Ш. «Задачки» для любознательных /Шамиль Лорман.-Ростов н/Д.,2015. -253 с.

11. Маковецкий, П. В. Смотри в корень! Сборник любопытных задач и вопросов/ Петр Маковецкий.-М.,2013. -432 с.

12.Нестеренко, Ю. Задачи на смекалку/ Юрий Нестеренко, Слав Олехник, Михаил Потапов.-М.,2003.-240 с.

13. Олехник, С. Н. Старинные занимательные задачи /Слав Олехник, Юрий Нестеренко, Михаил Потапов.-М.,2005.-173 с.

14. Перельман, Я. Живая математика: Математические рассказы и головоломки/ Яков Перельман.-М., 2005. -268 с.

15. Перельман, Я. Занимательные задачи и опыты/ Яков Перельман.-М., 2012.- 496 с.

16.Рабиза, Ф. Простые опыты: Забавная физика для детей/ФлорентийРабиза .-М.,2002. 222 с.

17. ДиСпецио, М. Головоломки для находчивых /Майкл ДиСпецио.- М.,2004. 4п- 93 с.

18. ДиСпецио, М. Занимательные опыты: электричество и магнетизм /Майкл ДиСпецио.- М.,2005.- 160 с.

19. ДиСпецио Майкл Занимательные опыты: свет извук /Майкл ДиСпецио.- М.,2005.- 160 с.

20. Энциклопедия игр.-М.,2002.- 304 с.