**Достижения обучающихся МАОУ СОШ №47 г.Томска в 2017-2018 учебном году**

**на муниципальном уровне**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Обучающиеся,класс | Наименование образовательного события | Дата | Результат | Ф.И.О.руководителя |
| 1. | Обучающиеся3 –а класса | Городской конкурс – фестиваль «Классный хор». | 02.12.17г. | ДипломII cтепени | Шевченко Л.Г. |
| 2. | Обучающиеся5 –г класса | Городской конкурс – фестиваль «Классный хор». | 02.12.17г. | ДипломII cтепени | Шевченко Л.Г. |
| 3. | Обучающиеся8 –а класса | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по технологии. | 14.12.17г. | Диплом победителя  | Сафронова Н.В. |
| 4. | Обучающиеся 6-х классов | Научно-практическая конференция по образовательной робототехнике | 16.12.17г. | Дипломы II, III степени | Галата Т.А. |
| 5. | Обучающаяся 9-в класса | Городской клуб любителей художественного слова « Открытая книга»  | 15.01.18г. | Грамота 2 место | Заякина Е.А. |
| 6. | Обучающаяся 7 класса | Городской клуб любителей художественного слова « Открытая книга»  | 15.01.18г. | Грамота 2 место | Заякина Е.А. |
| 7. | Обучающаяся 5 класса | VIII городская олимпиада по английскому языку | 25.02.18г | Грамота | Хабибулина Т.А. |
| 8. | Обучающийся 6 класса | Научно-практическая конференция муниципальной образовательной сети « Взгляд юных исследователей» | 18.04.18г. | Диплом III степени | Мелентьева А.В. |
| 9. | Обучающаяся 7 класса | Научно-практическая конференция муниципальной образовательной сети « Взгляд юных исследователей» | 13.04.18г. | Диплом I степени | Мелентьева А.В. |
| 10. | Детский самодеятельный театр куклы и актера «Образ»  | Городской фестиваль театрального искусства малых форм « Волшебная шляпа» | 18.04.18г. | ДипломI степени | Милюкова М.А. |
| 11. | Команда 6 класса | Городская программа воспитания и дополнительного образования «Люби и знай свой город и край» | 21.05.18г. | Грамота | Буханова Е.А. |
| 12. | Команда 6 класса | Городской конкурс «Вклад томичей в Победу» | 24.05.18г. | Грамота | Хабибулина Т.А. |
|  |  |  |  |  |  |