

## СЕКЦИИ 2-й ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НАЧАЛЬНОГО ЗВЕНА (3-4 классы)

- «Колесо времени» (исследования в области истории, краеведения)
- «Флора и фауна» (в мире животных и растений)
- «Кладовая естественных наук» (исследования в области естествознания)
- Литературоведение
- Математика и информатика
- Русский язык и развитие речи
- Человек и здоровье
- Человек и природа. Экология.
- Человек и путешествие (география, туризм)
- Занимательная лаборатория. Эксперименты
- Технология
- Музыка и искусство
- Основы духовно-нравственных культур и религий России
- «Зона свободных открытий» (работы, не вошедшие в вышеперечисленные секции)

## СЕКЦИИ 2-й ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» ОБУЧАЮЩИХСЯ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (5-6, 7-8 классы)

### РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

1. Русский язык и языкознание
2. Древнерусская литература и фольклор
3. Литература XIX века-XXI века
4. Пушкиноведение
5. Зарубежная литература
6. Мировая художественная культура

### ИСТОРИЯ И КРАЕВЕДЕНИЕ

7. История России с древнейших времен до XVIII века
8. История России XIX - начала XX веков
9. Актуальные проблемы военной истории
10. Отечественная история с 1917 года
11. Международные отношения
12. Всеобщая история
13. Историческое краеведение

### ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ, ПРАВОВЕДЕНИЕ

14. Социология и обществознание
15. Философия
16. Политология
17. Правоведение
18. Религиоведение и теология

### ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

19. Психология и педагогика

### ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

20. Лингвистика (английский язык)
21. Страноведение Великобритании
22. Страноведение США
23. Страноведение Франции
24. Страноведение Германии

### ЭКОНОМИКА

25. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
26. Актуальные вопросы экономики и финансов
27. Управление в социальной сфере
28. Современные социально-экономические проблемы
29. Маркетинг, менеджмент, финансы

### МАТЕМАТИКА

30. Прикладная математика
31. Алгебра
32. Геометрия

### ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

33. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
34. Прикладная информатика
35. Сферы применения технологий компьютерной графики

### ФИЗИКА

36. Физика (механика)

37. Физика (электричество и магнетизм)

38. Физика (оптика)  
Физика (радиофизика)
39. Физика (электроника)
40. Физика твердых тел

### РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

41. Электроэнергетика и радиоэлектроника

### ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

42. Транспорт, машины и установки робототехника
43. Роботы и робототехнические системы

### ХИМИЯ

44. Прикладная химия
45. Аналитическая химия
46. Неорганическая химия
47. Экологическая химия

### МЕДИЦИНА

48. Медицинская химия
49. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов.
50. Профилактическая медицина.

### БИОЛОГИЯ

51. Общая биология
52. Зоология
53. Ботаника
54. Физиология человека и животных
55. Микробиология

### ЭКОЛОГИЯ

56. Экология и природопользование
57. Экология и здоровье
58. Экология и охрана природы

### ГЕОГРАФИЯ

59. Физическая география
60. Экономическая география
61. География и вопросы природопользования

### ТУРИЗМ

62. Туризм

### АСТРОНОМИЯ

63. Прикладная астрономия

### АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

64. История архитектуры

### ТЕХНОЛОГИЯ

65. Декоративно-прикладное искусство

### ОБЖ

66. Основы безопасности жизнедеятельности
67. Физкультура и спорт

