

УЧАСТНИКИ II ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ЮНЫХ ХИМИКОВ, ИВАНОВО, ИГХТУ, 2009

11 класс

| № | ФИО участника | Учебное заведение | Название работы |
|----------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 1. | Таранина Алена Евгеньевна | Химический лицей при ИГХТУ | ХИМИЯ И ФОТОГРАФИЯ |
| 2. | Голубева Мария Владимировна | Химический лицей при ИГХТУ | ХИМИЯ И ФОТОГРАФИЯ |
| 3. | Брусникина Мария Андреевна | МОУ гимназия № 1 г. Шуя | МОНИТОРИНГ ЧИСТОТЫ ВОДЫ В МИКРОРАЙОНЕ ГИМНАЗИИ №1 Г. О. ШУЯ |
| 4. | Деньгина Маргарита Павловна | МОУ гимназия № 1 г. Шуя | МОНИТОРИНГ ЧИСТОТЫ ВОДЫ В МИКРОРАЙОНЕ ГИМНАЗИИ №1 Г. О. ШУЯ |
| 5. | Морозова Наталья Андреевна | МОУ гимназия № 1 г. Шуя | МОНИТОРИНГ ЧИСТОТЫ ВОДЫ В МИКРОРАЙОНЕ ГИМНАЗИИ №1 Г. О. ШУЯ |
| 6. | Жируев Всеволод Владимирович | МОУ Гимназия №36 | ВИТАМИНЫ: ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ |
| 7. | Журихина Мария Юрьевна | МОУ Гимназия №36 | ВИТАМИНЫ: ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ |
| 8. | Сергеев Максим Владимирович | МОУ Гимназия №36 | ВИТАМИНЫ: ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ |
| 9. | Сережин Алексей Андреевич | МОУ Гимназия №36 | ВИТАМИНЫ: ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ |
| 10. | Сережин Павел Андреевич | МОУ Гимназия №36 | ВИТАМИНЫ: ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ |
| 11. | Ефимов Игорь Владимирович | МОУ СОШ №2 г. Кохма | ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ДВОЙНЫХ И КОМПЛЕКСНЫХ СОЛЕЙ |
| 12. | Блыщик Анатолий Петрович | МОУ СОШ №2 г. Кохма | ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ДВОЙНЫХ И КОМПЛЕКСНЫХ СОЛЕЙ |
| 13. | Лядов Дмитрий Алексеевич | МОУ СОШ №2 г. Кохма | ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ДВОЙНЫХ И КОМПЛЕКСНЫХ СОЛЕЙ |
| 14. | Лушникова Анастасия Андреевна | МОУ СОШ №2 г. Кохма | ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ДВОЙНЫХ И КОМПЛЕКСНЫХ СОЛЕЙ |
| 15. | Копейкина Мария Владимировна | МОУ СОШ №2 г. Кохма | ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ДВОЙНЫХ И КОМПЛЕКСНЫХ СОЛЕЙ |

УЧАСТНИКИ II ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ЮНЫХ ХИМИКОВ, ИВАНОВО, ИГХТУ, 2009

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|
| 16. | Манакина Мария Сергеевна | МОУ гимназия № 1 г. Шуя | МОНИТОРИНГ ЧИСТОТЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В МИКРОРАЙОНЕ ГИМНАЗИИ № 1 Г.О. ШУЯ |
| 17. | Шаркова Юлия Алексеевна | МОУ гимназия № 1 г. Шуя | МОНИТОРИНГ ЧИСТОТЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В МИКРОРАЙОНЕ ГИМНАЗИИ № 1 Г.О. ШУЯ |
| 18. | Морарь Анастасия Игоревна | МОУ гимназия № 1 г. Шуя | МОНИТОРИНГ ЧИСТОТЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В МИКРОРАЙОНЕ ГИМНАЗИИ № 1 Г.О. ШУЯ |
| 19. | Козлова Анастасия Геннадьевна | МОУ МСОШ № 1 г.Тейково | КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЕ РАВНОВЕСИЕ ЖИДКОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА |
| 20. | Рябинин Александр | МОУ МСОШ № 1 г.Тейково | КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЕ РАВНОВЕСИЕ ЖИДКОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА |
| 21. | Кузьмина Нина Николаевна | МОУ СОШ №26 (Химический лицей при ИГХТУ) | ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИСТЕМЫ: П-Н-ПЕНТИЛОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА – П-Н-БУТИЛОКСИБЕНЗИЛИДЕН-П'-МЕТИЛАНАЛИН |
| 22. | Рогова Мария Витальевна | МОУ СОШ №8 | НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О ВИТАМИНЕ А |
| 23. | Краева Елена | МУ СОШ №66 | БУМАГА В БУДУЩЕМ – ДЛЯ ЧЕГО И ИЗ ЧЕГО |
| 24. | Фадеев Ярослав Сергеевич | МОУ СОШ №11 г. Вичуга | СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ОКСИДА КРЕМНИЯ И РОДАМИНА 6G. |
| 25. | Большаков Антон Александрович | МОУ СОШ №2 | САМЫЕ НЕУДАЧЛИВЫЕ ХИМИКИ |
| 26. | Наумов Сергей Алексеевич | МОУ СОШ №2 | САМЫЕ НЕУДАЧЛИВЫЕ ХИМИКИ |
| 27. | Меркурьев Владислав Юрьевич | МОУ СОШ №2 | САМЫЕ НЕУДАЧЛИВЫЕ ХИМИКИ |
| 28. | Шитик Юлия Дмитриевна | МОУ СОШ №2 г. Кохма | ЭЛЕГАНТНЫЕ МОЛЕКУЛЫ |
| 29. | Родинова Вероника Дмитриевна | МОУ СОШ №30 | ЭТО МНОГОЛИКАЯ ДНК – ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА |
| 30. | Торыгина Ольга Евгеньевна | МОУ Подозерская средняя школа | СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИАМИДА И ПОЛИАКРИЛАМИДА |

УЧАСТНИКИ II ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ЮНЫХ ХИМИКОВ, ИВАНОВО, ИГХТУ, 2009

| | | | |
|-----|----------------------------------|---------------------------|---|
| 31. | Коськина Марина Сергеевна | МОУ СОШ №14 | СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИАМИДА И ПОЛИАКРИЛАМИДА |
| 32. | Волкова Анастасия Андреевна | МОУ Ноосферный Лицей №6 | СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИАМИДА И ПОЛИАКРИЛАМИДА |
| 33. | Филатова Виктория Викторовна | МСОШ №1 г. Тейково | СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИАМИДА И ПОЛИАКРИЛАМИДА |
| 34. | Косыгина Алёна Вячеславовна | МОУСОШ №7 г. Кохма | БЕЛОК – ГЛАВНАЯ ПРОБЛЕМА |
| 35. | Хохлова Алена Юрьевна | МОУ лицей №33 | КРУТЫЕ БЕРЕГА МОЛОЧНЫХ РЕК (ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА МОЛОКА) |
| 36. | Кочергин Борис Александрович | МОУ СОШ №30 | ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ ОКИСЛЕНИЯ БИЛИРУБИНА И АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ |
| 37. | Яковлева Екатерина Сергеевна | Осановецкая средняя школа | ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ МЕЖДУ ДИПИРРОЛИЛМЕТЕНОМ, КИСЛОТОЙ И СОЛЯМИ МЕТАЛЛОВ |
| 38. | Соловьёва Екатерина Владимировна | МОУ СОШ № 17 | НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК |
| 39. | Мамалыга Алина Юрьевна | МОУ лицей № 33 | АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ. БИОТОПЛИВО |
| 40. | Курганова Елена Александровна | | АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ. БИОТОПЛИВО |

10 класс

| № | ФИО участника | Учебное заведение | Название работы |
|----------|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1 | Суворова Анастасия Сергеевна | МОУ гимназия № 23 | ПРИРОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДОВ |
| 2 | Парыгин Никита Вадимович | МОУ гимназия № 23 | ПРИРОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДОВ |
| 3 | Минеев Михаил Викторович | МОУ гимназия № 23 | ПРИРОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДОВ |
| 4 | Гарин Егор Алексеевич | МСОШ №3 г. Южа | ЖИЗНЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ А.П. БОРОДИНА |
| 5 | Маколдин Андрей Викторович | МСОШ №3 г. Южа | ЖИЗНЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ А.П. БОРОДИНА |

УЧАСТНИКИ II ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ЮНЫХ ХИМИКОВ, ИВАНОВО, ИГХТУ, 2009

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|
| 6 | Журавлева Наталья Владимировна | Муниципальная Новописцовская СОШ г. Вичуга | ЖИЗНЬ И ТВОРЧЕСТВО ВЕЛИКОГО ХИМИКА ЛАЙНУСА КАРЛА ПОЛИНГА |
| 7 | Сергеева Юлия Андреевна | МОУ СОШ №26 (Химический лицей при ИГХТУ) | НАПРАВЛЕНИЯ В РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ |
| 8 | Роднина Дарья Ильинична | МУ СОШ №30 | ВЛИЯНИЕ ДЕЗОДОРАНТОВ И АНТИПЕРСПИРАНТОВ НА КОЖУ ЧЕЛОВЕКА |
| 9 | Клемина Алёна Дмитриевна | МУ СОШ №30 | ВЛИЯНИЕ ДЕЗОДОРАНТОВ И АНТИПЕРСПИРАНТОВ НА КОЖУ ЧЕЛОВЕКА |
| 10 | Щурина Татьяна Андреевна | МОУ СОШ №3 г. Родники | АНАЛИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ |
| 11 | Тартина Екатерина Анатольевна | МОУ СОШ №3 г. Родники | АНАЛИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ |
| 12 | Дзиндзяловский Дмитрий Валерьевич | МОУ СОШ № 8 | БУМАГА В БУДУЩЕМ |
| 13 | Воронина Валерия Александровна | МУСОШ №1 | СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИАМИДА И ПОЛИАКРИЛАМИДА |
| 14 | Козлова Анна Сергеевна | МОУ лицей №22 | СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИАМИДА И ПОЛИАКРИЛАМИДА |
| 15 | Ухов Павел Владимирович | МОУ СОШ №17 г. Вичуга | ДИПИРРОЛИМЕТЕН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ В РЕАКЦИЯХ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ И ОКИСЛЕНИЯ: КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ |
| 16 | Смиркин Максим Олегович | МОУ СОШ № 18 | ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО РАВНОВЕСИЯ В РАСТВОРЕ АМПИЦИЛЛИНА |

9 класс

| № | ФИО участника | Учебное заведение | Название работы |
|----|----------------------------|-------------------|---|
| 1. | Костин Артем Александрович | МОУ лицей №67 | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕАКЦИИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ 2-ПРОПАНОЛА В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ |
| 2. | Акопян Геворг | МОУ лицей №67 | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ |

УЧАСТНИКИ II ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ЮНЫХ ХИМИКОВ, ИВАНОВО, ИГХТУ, 2009

| | | | |
|-----|----------------------------------|--------------------------|--|
| | Каренович | | ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕАКЦИИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ 2-ПРОПАНОЛА В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ |
| 3. | Голубева Анна Сергеевна | МОУ СОШ №13 г. Вичуга | ПЕРВЫЙ РУССКИЙ УЧЁНЫЙ – СТЕКЛОВАР |
| 4. | Чухин Сергей Олегович | МОУ СОШ №13 г. Вичуга | ПЕРВЫЙ РУССКИЙ УЧЁНЫЙ – СТЕКЛОВАР |
| 5. | Кочина Наталья Павловна | МОУ СОШ №58 | ХИМИЯ БЕЛКОВ |
| 6. | Голубева Юлия Сергеевна | МОУ СОШ №58 | ХИМИЯ БЕЛКОВ |
| 7. | Саянкина Алина Сергеевна | МОУ СОШ №58 | ХИМИЯ БЕЛКОВ |
| 8. | Меркушев Дмитрий Александрович | МОУ гимназия № 32 | ПОВЕДЕНИЕ ДИСПЕРСНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПОДВОДНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ + ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИТАМИНА С В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ |
| 9. | Усольцев Сергей Дмитриевич | МОУ СОШ №58 | ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА ГИБРИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА КРЕМНИЯ И ДИПИРРОЛИЛМЕТЕНОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ. |
| 10. | Бобров Александр Валерьевич | МОУ Ноосферный Лицей №6 | ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА ГИБРИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА КРЕМНИЯ И ДИПИРРОЛИЛМЕТЕНОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ. |
| 11. | Ярочкина Екатерина Александровна | МОУ СОШ №58 | ЭТА МНОГОЛИКАЯ ДНК |
| 12. | Смирнова Светлана Сергеевна | МОУ СОШ № 9 г. Шуя | МЕД – ИСТОЧНИК ЗДОРОВЬЯ |
| 13. | Филиппова Ксения Сергеевна | МОУ СОШ №13 г. Вичуга | ХИМИЯ ЧУВСТВ |
| 14. | Соболева Мария Александровна | МОУ СОШ №13 г. Вичуга | ХИМИЯ ЧУВСТВ |
| 15. | Ларькина Евгения Сергеевна | МОУ СОШ №13 г. Вичуга | ХИМИЯ ЧУВСТВ |
| 16. | Созонов Дмитрий | МОУ Ноосферный Лицей | ДИПИРРОЛИМЕТЕН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ В РЕАКЦИЯХ |

УЧАСТНИКИ II ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ЮНЫХ ХИМИКОВ, ИВАНОВО, ИГХТУ, 2009

| | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------|--|
| | Игоревич | №6 | КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ И ОКИСЛЕНИЯ: КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ |
| 17. | Французова Александра Сергеевна | МОУ СОШ №6 г. Кохма | РАК И БОРЬБА С НИМ. |
| 18. | Кашицын Эдуард Сергеевич | МОУ Гимназия №32 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИТАМИНА С В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ |
| 19. | Федосов Евгений Аркадьевич | МОУ Гимназия №32 | ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ МЕТАЛЛОВ |
| 20. | Корнева София Андреевна | МОУ Гимназия №32 | ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ |
| 21. | Захарова Мария Михайловна | МОУ Гимназия №32 | ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ |
| 22. | Белова Мария Сергеевна | МОУ Гимназия №32 | ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ |
| 23. | Панкова Екатерина Сергеевна | МОУ Гимназия №32 | ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ |
| 24. | Данилова Анастасия Валерьевна | МОУ СОШ № 17 | ХИМИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ БОРЬБЫ С РАКОМ |
| 25. | Симагина Анна Александровна | МОУ СОШ № 17 | ХИМИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ БОРЬБЫ С РАКОМ |
| 26. | Кузьмина Ксения Ивановна | МОУ СОШ № 17 | БАДЫ – ЗА И ПРОТИВ |
| 27. | Дормидонов Павел Вячеславович | МОУ СОШ № 12, Приволжск | ХИМИЯ В БОРЬБЕ С РАКОВЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ |

8 класс

| № | ФИО участника | Учебное заведение | Название работы |
|----|------------------------------|-----------------------|--|
| 1. | Афиногенов Николай Сергеевич | МОУ Лицей №33 | ПЕРВЫЕ ШАГИ В «НАНОМИР» |
| 2. | Смирнова Марина Владимировна | МОУ СОШ № 13 г.Вичуга | ХИМИЧЕСКИЕ ЗНАКИ И ИХ ИСТОРИЯ |
| 3. | Хавари Парвиз | МОУ Гимназия №32 | ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ |

УЧАСТНИКИ II ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ЮНЫХ ХИМИКОВ, ИВАНОВО, ИГХТУ, 2009

| | | | |
|----|--------------------------------|------------------|--|
| | Асадулла | | |
| 4. | Капоченя Виктория Владимировна | МОУ Гимназия №32 | ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ |
| 5 | Матюшкин Дмитрий Александрович | МОУ СОШ № 68 | МАГНИЙ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА |
| 6 | Мельгунов Алексей Сергеевич | МОУ СОШ № 68 | МАГНИЙ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА |

6 класс

| | | | |
|----|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Новикова Анна Алексеевна | МОУ СОШ № 1, г. Наволоки | КАКОЙ СОРТ МОРКОВИ БОГАЧЕ КАРОТИНОМ |
| 2. | Светлакова Мария Алексеевна | МОУ СОШ № 1, г. Наволоки | КАКОЙ СОРТ МОРКОВИ БОГАЧЕ КАРОТИНОМ |
| 3. | Иванникова Надежда Александровна | МОУ СОШ № 1, г. Наволоки | КАКОЙ СОРТ МОРКОВИ БОГАЧЕ КАРОТИНОМ |

5 класс

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | Баширов Башир Мовсумович | МОУ МСОШ № 1, г.Тейково | ДОМ, В КОТОРОМ ТЫ ЖИВЕШЬ |
| 2 | Мамедова Эльмира Фармановна | МОУ МСОШ № 1, г.Тейково | ДОМ, В КОТОРОМ ТЫ ЖИВЕШЬ |

3 класс

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | | | |
| 1 | Киселева Анна Васильевна | МОУ СОШ № 1, г. Наволоки | НЕОБЫКНОВЕННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ СНЕЖИНКА |
| 2 | Суворов Дмитрий Александрович | МОУ СОШ № 1, г. Наволоки | НЕОБЫКНОВЕННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ СНЕЖИНКА |