

Секция «ХИМИЯ», председатель – Столповская Н.В., ауд. 439.

Подсекция «Органическая химия», ауд. 439, руководитель – доцент кафедры органической химии, к.х.н., доц. Столповская Надежда Владимировна

1. Получение ферментного препарата липазы с целью применения в составе моющих средств для посуды.
Зацепин А., Власова А., 10 класс, МБОУ СОШ №67, г. Воронеж, руководители – руководители – учитель химии Строчилина Т.В., доцент кафедры ТОСПиТБ ФБГОУ ВО «ВГУИТ», кандидат технических наук, Игуменова Т.И.
2. Красота глазами химика. Шампуни.
Рукина В., 10 класс, МБОУ Панинская СОШ, Панинский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Чернова О.В.
3. Химия морских водорослей.
Мошкина И., Боева К., 10 класс, МБОУ Панинская СОШ, Панинский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Чернова О.В.
4. Фруктовые эссенции.
Бухтояров Д., 10 класс, МБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Звонарёва Н.В.
5. Играй малыш, играй.
Меркулова Е., Ильичева В., Лукина О., 11 класс, МБОУ «Лицей №9», г. Воронеж, руководитель – учитель химии Велиева Л.А.
6. Бумага из банана.
Меркулова К., 7 класс, МБОУ «Лицей №9», г. Воронеж, руководитель – учитель химии Велиева Л.А.
7. Получение этанола в результате сбраживания различных сахаросодержащих продуктов
Путинцева Д., Гудкова Н., 10 класс, МБОУ гимназия им. Андрея Платонова, город Воронеж, руководитель – учитель химии Олейник Н.Н.
8. Мыло. Сравнительный анализ твердого туалетного мыла.
Васильева В., Найденкина А., 8 класс, МБОУ «Эртильская СОШ с УИОП», г. Эртиль, Воронежская обл., руководитель – учитель технологии Щетинина О.В.
9. Оценка токсичности изделий из полимеров по выделению формальдегида
Попова В., 8 класс, Калинин И., 10 класс, МКОУ Семилукская СОШ №1 с УИОП, г. Семилуки, руководитель – учитель химии Черных М.В.
10. Секреты получения искусственного волокна.
Карпачёва В., Гутарева Н., 8 класс, МБОУ СОШ № 38 с УИОП им. Е.А. Болховитинова, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Ракитская В.П.
11. Изучение особенностей строения и свойств комплекса цитрат железа (III).
Суднина А., 10 класс, МБОУ «СОШ №30», г. Воронеж, руководитель – студентка 5 курса Химического факультета ФГБОУ ВО «ВГУ Фомина М.И.
12. Союз двух наук. Химия и криминалистика.
Данцева С., 10 класс, МКОУ «Подколodновская СОШ», руководитель – учитель химии и биологии Данцева Т.В.
13. Изучение физико-химических свойств и качества СМС (на примере шампуней)
Ковалева В., 8 класс, МБОУ Калачеевская гимназия №1, г. Калач, Воронежская обл., руководитель – Азарова О.В.
14. Исследование моющей способности твердого мыла.
Игнатъева Е., 9 класс, МБОУ Бобровская СОШ №1, г. Бобров, руководитель – учитель химии Ермолова И.Н.
15. Ароматизаторы и их применение.

Змеева Т., 10 класс, МБОУ СОШ № 25 с УИОП им. Героя Советского Союза Б.И. Рябцева, г. Россошь, Россошанский р-н, Воронежской обл., руководитель – учитель химии Горбенко О.В.

16. Многоликий этанол.

Иванченко Е., 11 класс, МБОУ СОШ № 25 с УИОП им. Героя Советского Союза Б.И. Рябцева, г. Россошь, Россошанский р-н, Воронежской обл., руководители – учитель химии Горбенко О.В., учитель биологии Тульская Е.В.

17. Влияние этанола на живые организмы.

Рыбалко В., 10 класс, МБОУ СОШ № 25 с УИОП им. Героя Советского Союза Б.И. Рябцева, г. Россошь, Россошанский р-н, Воронежской обл., руководители – учитель химии Горбенко О.В., учитель биологии Тульская Е.В.

18. Сияние во тьме.

Василенко Д., 11 класс, МБОУ «Каменская СОШ №2» им. Героя Советского Союза П. К. Рогозина, пгт. Каменка, руководитель – учитель химии и биологии Дубенко Н.В.

19. Влияние моющих средств на кожу рук человека.

Пашенко В., 11 класс, МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россошь, Воронежская обл., руководитель – учитель биологии Шишова И.А.

20. Исследование качества мыла.

Дюбарь А., 9 класс, Овсянникова А., 5 класс, детский технопарк «Кванториум» Липецкой обл., (1-й год обучения), г. Липецк, руководители – методист, педагог дополнительного образования Никифорова Н.В., педагог дополнительного образования Голубова Н.Л.

21. Сравнение теплотворной способности двух видов топлива: этилового спирта и парафина.

Сехниева К., 9 класс, Гимназия имени Андрея Платонова, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Олейник Н.Н.

Подсекция «Химический анализ продуктов», ауд. 343, руководитель – научный сотрудник базовой кафедры природных соединений, к.х.н., Лавлинская Мария Сергеевна

1 Оценка качества хлеба в упаковках весом 300 г. Влияние добавок (изюм, фрукты) на развитие плесени в хлебе.

Андрущенко В., 11 класс, МБОУ лицей № 4, г. Воронеж, руководители – учитель химии Шевченко А.В., учитель биологии Савченко О.Р.

2. Химическое искушение.

Баранова Е., 10 класс, МКОУ СОШ №2 им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки, руководитель – учитель химии Лесовая Е.М.

3. Особенности питания современного школьника.

Леликова М., 7 класс, МОУ «Новохоперская СОШ №91», Новохоперский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Дьякова Л.В.

4. Хлеб на стол, и стол престол. Хлеб со стола, и стол-доска.

Смольянинова А., 10 класс, МБОУ Панинская СОШ, Панинский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Чернова О.В.

5. Почему я не расту?

Скрябина С., 11 класс, Сушкова А., 8 класс, МБОУ «Эртильская СОШ с УИОП», Эртильский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Каширина И.А.

6. Пломбир и пищевые добавки.

Дмитриева Д., 8 класс, МОУ «Новохоперская СОШ № 91», р.п. Новохоперский, руководитель – учитель биологии Писеукова Е. Г.

7. Химический анализ шоколада и его влияние на здоровье человека

Алиев Т., Верянян Д., Куликова Е., 10 класс, МБОУ «Новоусманский Лицей», с. Новая Усмань, Воронежская область, руководители – учитель химии Воронова Г.П., к.х.н., доцент кафедры химии ВГПУ Жукова М.И., студент 5 курса ЕГФ ВГПУ Иванов А.А.

8. Исследование сливочного масла.

Власова А., 9 класс, МБОУ «Новоусманский лицей», с. Новая Усмань, Воронежская обл., руководитель Воронова Г.П.

9. Белый кислород.

Толмачёва С., 8 класс, МБОУ СОШ № 71, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Горбунова О.С.

10. Исследование сметаны.

Беленова А., 2 класс, МБОУ СОШ №88, г. Воронеж, руководитель – организатор исследовательской деятельности учащихся Чернышева Т.В.

11. Исследование детского пюре из брокколи.

Чернышева И., 3 класс, МБОУ СОШ №80, г. Воронеж, руководитель – организатор исследовательской деятельности учащихся Чернышева Т.В.

12. Исследование молока.

Лихачева Е., 2 класс, МБОУ СОШ №80, г. Воронеж, руководитель – организатор исследовательской деятельности учащихся Чернышева Т.В.

13. Его величество сыр.

Смыкова В., Бурцев А., 9 класс, МБОУ СОШ № 103 г. Воронеж, руководитель – учитель химии, кандидат химических наук, доцент кафедры химической технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности ВГУИТ Чурилина Е.В.

14. Анализ состава различных продуктов и его компонентов.

Шипухова А., 10 класс, МБОУ «Лицей«МОК№2», г. Воронеж, руководитель – учитель биологии Шинкарева Т.Э.

15. Исследование яблок.

Ткачева Д., 2 класс, МБОУ СОШ №102, г. Воронеж, руководитель – организатор исследовательской деятельности учащихся Чернышева Т.В.

16. Исследование шоколада.

Баглачева Е., 9 класс, МКОУ «Богучарская СОШ № 2», г. Богучар, руководитель – учитель химии Хаустова О.А.

17. Шоколад: вред или польза?

Фетисова К., 10 класс, МОУ «Новохоперская гимназия № 1», г. Новохоперск, Воронежской обл., руководитель – учитель химии Портянникова Л.И.

18. Сахар или конфеты?

Коковихин Н.С., 4 класс, МКОУ «Углянская СОШ», п. Подлесный, Верхнехавский р-н, Воронежская область, руководитель – учитель начальных классов Смирных О.В.

19. Изучение качества хлеба.

Мельникова П., 10 класс, МБОУ СОШ № 25 с УИОП им. Героя Советского Союза Б.И. Рябцева, г. Россошь, Россошанский р-н, Воронежской обл., руководитель – учитель химии Горбенко О.В.

20. Оценка качества продуктов пчеловодства частных производителей Воронежской области.

Морозов С., 10 класс, МОУ «Новохоперская гимназия № 1», г. Новохоперск, Воронежской обл., руководитель – учитель биологии Шацкая З.П.

21. Соя – основа здорового питания или непоправимый вред для организма?

Трухачева Е., Чеботарева Д., 10 класс, МБОУ «Гимназия №1», г. Воронеж, руководители – учитель биологии Бондарева С.А., учитель химии Панкова О.И.

22. Анализ и подбор исходных компонентов для получения кисломолочного продукта в домашних условиях.

Беспалова Е., 7 класс, Чеснокова А., 9 класс, Детский технопарк «Кванториум» Липецкой обл., (2-й год обучения), г. Липецк, руководитель – педагог дополнительного образования Негрובה Л.Ю.

Подсекция «Химия воды и почвы», ауд. 167, руководитель – научный сотрудник кафедры материаловедения и индустрии наносистем, к.ф.-м.н. Донцов Алексей Игоревич

1. Химический анализ природной воды из рек Савала и Хопер.

Сергеев К., 8 класс, МКУ ДО Новохоперского муниципального района «Станция юных натуралистов», г. Новохоперск, руководитель - методист Хлипитько Н.Л., педагог д/о Вдовина Н.Н.

2. Определение качества минеральной воды методом химического анализа.

Быханова Е., Томозова Е., 10 класс, МБОУ Панинская СОШ, Панинский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Чернова О.В.

3. Биологическая очистка воды хлореллой неорганических веществ.

Дрок В., Журба Ж., 9 класс, МБОУ СОШ №29, г. Воронеж, руководители –учитель химии Головкина О.А., педагог дополнительного образования МБУДО «Детский эколого – биологический центр «Росток» Беспалова О.А.

4. Анализ физико-химического состава почвы на учебно-опытном участке.

Бакулина А., Синепупова К., 8 класс, МКОУ «Бодеевская СОШ» с. Бодеевка, Лискинский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Зайчиков В.В.

5. Исследование питьевой воды села Новая Усмань.

Егорова О., 10 класс, МБОУ «Новоусманский лицей», с. Новая Усмань, Воронежская обл., руководитель Воронова Г.П.

6. Радон. Применение радона в медицине.

Селютин А., Панфилова К., 10 класс, МБОУ СОШ №12, г. Лиски, Воронежская область, руководитель – учитель химии и биологии Раздобарина Т.И.

7. Исследование "Шунгитовой" воды.

Обухова Л., 10 класс, г. Липецк, ПДО ГОАОУ ЦПОД «Стратегия», Детский технопарк «Кванториум», Наноквантум, руководитель – к.т.н., доцент кафедры строительного материаловедения и дорожных технологий ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» Корнеева А.О.

8. Дмитрий Иванович Менделеев и география.

Мамедова Н., 9 класс, Фоменко Е., 8 класс, МБОУ гимназия №7 им. Воронцова В.М., руководитель – учитель географии Прохоренко Т.И.

9. Моделирование кислотных дождей и изучение рН полученных систем.

Вербицкий П., 10 класс, МБОУ Калачеевская СОШ №6, г.Калач, воронежская обл., руководители – учитель химии и биологии Лисицкая Т.А., учитель географии Дудецкая А.А.

10. Исследование состава минеральной воды.

Митина В., 11 класс, МКОУ «Лещановская СОШ», Воробьевский р-н, с. Лещаное, руководитель – учитель химии Медведева Л.И.

Подсекция «Аналитическая химия», ауд. 451, руководитель – доцент кафедры аналитической химии, к.х.н. Крысанова Татьяна Анатольевна

1. Секреты русского кваса.

Левшаков Д., 9 класс, МБОУ «Лицей села Верхний Мамон», с. Верхний Мамон Воронежская обл., руководитель – учитель химии Шахова В.В.

2. Определение содержания цианидов в косточковых культурах.

Яковлева Г., 10 класс, МБОУ «Гимназия им. И. С. Никитина, г. Воронеж, руководители – учитель химии Купрюхина Н.Н., доцент кафедры ТОС и ВМС ФГБОУ ВО «ВГУИТ», кандидат химических наук, Губин А.С.

3. Выявление изменения кислотности фрагментов слоевища лишайника и хвоинок ели обыкновенной при воздействии на них парами серной кислоты и воды

Хрусталева А., класс, школа №19, г. Липецк, руководитель – ПДО детского технопарка «Кванториум» Андриянцева С.А.

4. Молочные реки.

Логошин И., 10 класс, МКОО ДО Станция юных натуралистов г. Россоши, Россошанский р-н, Воронежская обл., руководитель – педагог дополнительного образования Белоусова Г.А.

5. Оценка качества томатного сока и определение его места в рационе питания человека.

Петрашевская А., 10 класс, МБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Звонарёва Н.В.

6. Анализ молока и молочных продуктов.

Цветкова А., 10 класс, МБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Звонарёва Н.В.

7. Сравнение качества молока от разных производителей.

Новикова И., 10 класс, МБОУ «Давыдовская СОШ с УИОП», р.п.Давыдовка, Лискинский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Кутякова Т.В.

8. Определение красителей в соках методом хроматографии в тонком слое.

Белозерова М., 10 класс, МБОУ СОШ № 36 им. И.Ф. Артамонова, г. Воронеж, руководители – учитель химии Тесленко И.А., к.х.н., доцент базовой кафедры ТОС и ВМС ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Санникова Н.Ю.

9. Получение и исследование свойств индикаторов из растительного сырья.

Дейнекина И., 9 класс, МБОУ Калачеевская гимназия № 1, г. Калач, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Дейнекина О.Ф.

10. Исследование молочнокислых продуктов на наличие живых бактерий.

Пелагейко А., 9 класс, МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1», г. Борисоглебск руководитель – учитель биологии Громова Т.С.

11. Анализ качества молока.

Бурдовицына Е., 9 класс, МБОУ «Лицей № 11», г.Россошь, Россошанский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель биологии Соколова А.В.

12. Возможности использования хроматографического анализа в школьной лаборатории.

Лукиянова И., 8 класс, МБОУ гимназия № 9, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Пономарева Е.А.

13. Исследование качества растительного масла.

Стародубцев В., 9 класс, МКОУ «Почепская СОШ», с. Почепское, Лискинский р-н, Воронежской обл., руководитель - учитель химии Иванова Н. Ю.

14. Исследование качества водных косметических средств.

Хорошун Я., 10 класс, МКОУ «Почепская СОШ», с. Почепское, Лискинский р-н, Воронежской обл., руководитель - учитель химии Иванова Н. Ю.

15. Тихая сила ядов.

Крамаренко О., 10 класс, МБОУ СОШ № 25 с УИОП им. Героя Советского Союза Б.И. Рябцева, г. Россошь, Россошанский р-н, Воронежской обл., руководители – учитель химии Горбенко О.В., учитель биологии Тульская Е.В.

16. Оценка качества вишневых напитков.

Гребенкина И., 10 класс, МБОУ «СОШ № 102», г. Воронеж, руководитель – учитель биологии Шацких М.А.

17. Исследование количества нитратов в продуктах питания.

Улевич С., Столяров И., 8 класс, МБОУ БГО СОШ №10, г. Борисоглебск, руководитель – Немцов В.С.

18. Исследование качества молока производителей Липецкой обл.

Тюрина В., Пронькина М., Эрлих Д., 5 класс, детский технопарк «Кванториум» Липецкой обл., (1-й год обучения), г. Липецк, руководитель – педагог дополнительного образования Голубова Н.Л.

19. Определение витамина С в овощах и фруктах.

Гвоздь Е., 6 класс, МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1», г. Борисоглебск, руководитель – учитель биологии Громова Т.С.

20. Антоцианы.

Кобзева О., 11 класс, МКОУ СОШ №4, г. Нововоронеж, руководитель – Терехова Е.В.

**Подсекция «Общая химия», ауд. 359, руководитель – ассистент кафедры
органической химии Сабынин Артем Леонидович**

1. Исследование условий гидролиза солей амфотерных металлов.

Иванов Д., 10 класс, МБОУ «Лицей села Верхний Мамон», с. Верхний Мамон Воронежская обл., руководитель – учитель химии Шахова В.В.

2. Получение меди, её соединений (I) и (II) различными методами, и их идентификация в условиях школьной лаборатории

Калинина Т., 9 класс МБОУ «Лицей «Многоуровневый образовательный комплекс №2», г. Воронеж, руководитель – учитель химии и естествознания Шапошников Л.А.

3. Сборка гальванического элемента для изучения электролитической диссоциации водных растворов электролитов и процессов электролиза

Лыгина П., 9 класс МБОУ «Лицей «Многоуровневый образовательный комплекс №2», г. Воронеж, руководитель – учитель химии и естествознания Шапошников Л.А.

4. Влияние солей тяжелых металлов на подъемную силу дрожжей.

Трушкина Е., 10 класс, МБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Звонарёва Н.В.

5. Зубная паста.

Пужкина С., Гудкова Е., 10 класс, МБОУ «Лицей №9», г. Воронеж, руководитель – учитель химии Велиева Л.А.

6. Химическое моделирование природных систем.

Самолдин А., Шарова Д., Зотова А., 8 класс, МКОУ «Эртильская СОШ №1» г. Эртиль, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Бондаренко В.В.

7. Результаты электролиза.

Будилина А., 9 класс, МБОУ гимназия им. А.В. Кольцова, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Болдырева Е.М.

8. Внимание, скорость!

Власова М., Меньщикова К., 8 класс, МБОУ СОШ № 38 с УИОП им. Е.А. Болховитинова, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Ракитская В.П.

9. Исследование сорбционных возможностей овощей и фруктов для уменьшения катионов тяжелых металлов в организме человека.

- Федоренко А., 11 класс, МБОУ гимназия имени Героя Советского Союза П.А.Горчакова, с. Боринское, Липецкий р-н, Липецкая обл., руководитель – учитель Корвякова Л.М.
10. Сорбционный потенциал верхового торфа по отношению к ионам тяжелых металлов. Хацкевич Я., 11 класс, ГУО «Гимназия №19 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь, руководитель – преподаватель химии и биологии Гвоздовская Е.В.
11. Цинкование как электрохимический метод борьбы с коррозией. Литвинова А., 11 класс, МБОУ СОШ № 25 с УИОП им. Героя Советского Союза Б.И. Рябцева, г. Россошь, Россошанский р-н, Воронежской обл., руководитель – учитель химии Горбенко О.В.
12. Влияние дезинфекантов на микроорганизмы. Сенникова А., 9 класс, МБОУ СОШ № 25 с УИОП им. Героя Советского Союза Б.И. Рябцева, г. Россошь, Россошанский р-н, Воронежской обл., руководители – учитель химии Горбенко О.В., учитель биологии Тульская Е.В.
13. Силикагель. Кубрак В., 7 класс, МКОУ СОШ №9, г. Россошь, Россошанский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Выставкина И.А.
14. Получение газа Брауна методом электролиза и исследование его свойств. Попов А., 11 класс, Щербин А., 10 класс, кадетский корпус (инженерная школа) ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж, руководители – учитель химии, к.х.н. Куренкова О.В., учитель физики Ветохина Т.Н.
15. Исследование влияния красителей на структуру волос. Полякова Д., 6 класс, детский технопарк «Кванториум» Липецкой обл., (2-й год обучения), г. Липецк, руководитель – методист Биоквантума, педагог дополнительного образования детского Никифорова Н.В.
16. Изучение качества подушек для сна. Куприянов В., 7 класс, детский технопарк «Кванториум» Липецкой обл., (2-й год обучения), г. Липецк, руководитель – методист Биоквантума, педагог дополнительного образования Никифорова Н.В.
17. Совместный гидролиз солей. Саввина Д., 9 класс, МБОУ «Костенская СОШ», МБУ ДО «Детский Дом Творчества Хохольский», с. Костенки, Хохольский р-н, Воронежская обл., руководитель – педагог дополнительного образования Гладышкина А.В.
18. Электролиз раствора сульфата меди (II). Роговая К., 9 класс, р.п. Хохольский, МБОУ «Хохольский лицей», Хохольский р-н, Воронежская обл., руководитель – педагог-организатор Гладышкина А.В.
19. Определение полифосфатов в пищевых продуктах. Агаджанян Д., 9 класс, р.п. Хохольский, МБОУ «Хохольский лицей», Хохольский р-н, Воронежская обл., руководитель – педагог-организатор Гладышкина А.В.

Подсекция «Неорганическая химия», ауд. 320, руководитель – доцент кафедры материаловедения и индустрии наносистем, к.х.н. Сладкопевцев Борис Владимирович

1. Исследование поверхностных взаимодействий и идентификация углеродных наноматериалов в растворах эластомеров. Строчилина П., Грибкова М., 11 класс, МБОУ СОШ №67, г. Воронеж, руководители – учитель химии Строчилина Т.В., доцент кафедры ТОСПиТБ ФБГОУ ВО «ВГУИТ», кандидат технических наук, Игуменова Т.И.
2. Исследовательский проект «Мир кристаллов». Овчинников Р., 8 класс, МБОУ «Лицей села Верхний Мамон», с. Верхний Мамон Воронежская обл., руководитель – учитель химии Шахова В.В.

3. Как вырастить кристалл?

Маслова Е., 8 класс, МБОУ СОШ № 43, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Безгребельная Г.Н.

4. Поваренная соль – «Кристаллы жизни» или «белая смерть»?

Гусик П., Соколова И., 9 класс, МБОУ «Лицей №9», г. Воронеж, руководитель – учитель химии Велиева Л.А.

5. Палитра средневекового художника?

Иванова Д., 7 класс, МБОУ «Лицей №9», г. Воронеж, руководитель – учитель химии Велиева Л.А.

6. Химические краски.

Носов К., 8 класс, МБОУ «Лицей села Верхний Мамон», с. Верхний Мамон, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Шахова В.В.

7. Исследование влияния углеродных нанотрубок на эксплуатационные свойства Лакокрасочных материалов.

Рустемов Ш., 9 класс, МАОУСШ №48, г. Липецк, руководитель – к.х.н. доцент кафедры химии ЛГТУ Красникова Е.М.

8. Исследование сигарет.

Переславцева М., 10 класс, МБОУ СОШ № 68, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Медведева Э.Н.

9. Получение мелкодисперсных металлов.

Андреева М., 10 класс, МКОУ СОШ № 9 г. Россошь, Воронежская обл., руководитель – учитель химии Выставкина И.А.

10. Исследование йодированной соли

Беляева Э., 8 класс, МБОУ гимназия № 9, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Пономарева Е.А.

11. Алюминий - металл с удивительными свойствами.

Долгополов В., 10 класс, МБОУ СОШ №55, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Титова Н.В.

12. Привычная и удивительная поваренная соль.

Караповский Я., 4 класс, МКОУ «Богучарская СОШ № 1», г. Богучар, руководитель – учитель биологии Караповская О.С.

13. Влияет ли зубная паста на прочность зубов.

Шепелева А., 10 класс, МБОУ «Давыдовская СОШ с УИОП», г.п. Давыдовка, Лискинский р-н, Воронежская обл., руководитель – учитель биологии Шубина Л.М.

14. Исследование эффективности общедоступных методов отбеливания зубов в домашних условиях.

Козлова С., 7 класс, Детский технопарк «Кванториум» Липецкой обл., (2-й год обучения), г. Липецк, руководитель – педагог дополнительного образования Негрובה Л.Ю.

15. Влияние курения и парения на организм человека.

Замятин Д., 10 класс, МБУДО Дворец творчества детей и молодежи, НОУ «ЭКО», МБОУ СОШ №98, руководители – педагог дополнительного образования высшей категории МБУДО Дворца творчества детей и молодежи Павленко Е.В., учитель биологии МБОУ СОШ №98 Трухачева В.В.

16. Исследование механизма гетерогенного катализа.

Головченко К., 8 класс, Гимназия имени Андрея Платонова, г. Воронеж, руководитель – учитель химии Олейник Н.Н.

17. Получение металлов в условиях школьной лаборатории

Волокитина У., 8 класс, МБОУ «Костенская СОШ», МБУ ДО «Детский Дом Творчества Хохольский», с. Костенки, Хохольский р-н, Воронежская обл., руководитель – педагог дополнительного образования Гладышкина А.В.

18. Определение карбоната кальция в школьном меле.

Бабаян С., 8 класс, р.п. Хохольский, МБОУ «Хохольский лицей», Хохольский р-н,
Воронежская обл., руководитель – педагог-организатор Гладышкина А.В.