

Предварительный список приглашенных
на Московскую конференцию проектных и исследовательских работ учащихся
по химии

Конференция будет проходить 14 апреля с 11.00 до 15.00
В МГУ (МИТХТ) по адресу: город Москва, проспект Вернадского, дом 86

№ п/п	фамилия	имя	Класс	Тема работы
1)	Абрамова	Елизавета	6	Анализ средств бытовой химии с помощью природных индикаторов
2)	Абрамова	Елизавета	6	Анализ мыла с помощью природных индикаторов
3)	Алданов	Тимур	8	Как получить пирофорные металлы из солей органических кислот?
4)	Базарова	Ирина	11	Проект производства аммиака нитридным методом из магnezита
5)	Байкова	Любовь	4	Активированный уголь в домашней аптечке
6)	Баркалова	Мария	10	Химический анализ лекарственных средств
7)	Безлюдная	Анастасия	10	Влияние переходных металлов на фотофизические свойства фотосенсибилизаторов.
8)	Бижко	Степан	8	«Экстракция антоцианов и хлорофила для пищевых производств (на примере плодов аронии черноплодной, черники и листьев петрушки)»
9)	Блинова	Полина	8	ОСТОРОЖНО, БИСФЕНОЛ!
10)	Броннер	Илья	11	Синтез цитотоксических соединений платины
11)	Бударина	Екатерина	6	" Исследование влияния некоторых неорганических солей на всхожесть и развитие газонной травы"
12)	Варченко	Максим	11	Влияние биodeградируемых полимерных материалов на энергию прорастания, всхожесть семян и биометрические показатели зерновых культур
13)	Васильева	Оксана	10	Анализ жевательной резинки разных производителей
14)	Власов	Максим	10	ПОЛУЧЕНИЕ ФЕРРОМАГНИТНОЙ ЖИДКОСТИ В ШКОЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ИЗУЧЕНИЕ ЕЕ СВОЙСТВ
15)	Гусейнова	Фатима	10	Как правильно выбрать косметические и моющие средства?
16)	Денисова	Елена	10	Получение пенографита. Изучение его сорбционных свойств.
17)	Дряхленкова	Елена	7	"Сходненский ковш" как уникальный природный памятник района Южное Тушино города Москвы
18)	Дубинец	Сергей	9	Домашняя аптечка
19)	Дубовец	Александра	10	Количественное определение триэтаноламина как пенообразующего компонента в составе твердого мыла

20)	Есенина	Анна	10	СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРАФИТОВОЙ ФОЛЬГИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ФОСФОР- И БОРСОДЕРЖАЩИМИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ
21)	Есипчук	Анна	10	Янтарь. От подделки до сокровища
22)	Захарова	Кристина	10	Влияние ядовитых газов на рост и развитие побегов кабачка
23)	Захарова	Кристина	10	Влияние ядовитых газов на рост и развитие побегов кабачка и салата
24)	Захарченко	Мария	10	Влияние полигидроксиароматического остова на акцепторные способности лиганда по отношению к катионам металлов
25)	Иванец	Анастасия	10	Химический анализ лекарственных средств
26)	Иванова	Елизавета	11	Исследование влияния микромицетов на различные полимеры.
27)	Калашникова	Арина	10	Флавоноиды и биологически активные вещества «денежного дерева» в медицине
28)	Кириллов	Игорь	8	Чернила-невидимки
29)	Клименко	Мария		Исследование качества ацетилсалициловой кислоты в форме таблеток
30)	Клопова	Ирина	10	Количественное определение триэтаноламина как пенообразующего компонента в составе твердого мыла
31)	Коваленко	Алексей	10	Лекарственное растительное сырье и извлечение биологически активных веществ.
32)	Коломийц	Павел	5	« Состав природных вод Земли»
33)	Короткова	Диана	9Д	«Выведение азотфиксирующих бактерий для получения биопластика»
34)	Красновская	Алина	11	Календарь научных открытий и изобретений «Первые»
35)	Крысенкова	Инна	10	Изучение зависимости скорости химической реакции от различных факторов
36)	Крысенкова	Инна	10	Анализ жевательной резинки разных производителей
37)	Крысенкова	Инна	10	Анализ жевательной резинки разных производителей
38)	Куркова	Анна	10	Изучение суточных колебаний плотности потока радона с поверхности грунта
39)	Куртов	Николай	9	Влияние применения разных марок диоксида титана на характеристики эмали ПФ-115
40)	Линьков	Алексей	8	Электрохимическое окрашивание металлов и сплавов
41)	Лунев	Сергей	8	Как получить пирофорные металлы из солей органических кислот?
42)	Лысакова	Елена	11	Выделение и исследование эфирного масла мяты перечной

43)	Лясников	Константин	11	Получение полимерных наночастиц на основе биоразлагаемых амфифильных блок-сополимеров линейного строения
44)	Ляшенко	Арина	11	Влияние биodeградируемых полимерных материалов на энергию прорастания, всхожесть семян и биометрические показатели зерновых культур
45)	Мадяр	Полина	11	Лекарственное растительное сырье и извлечение биологически активных веществ.
46)	Мазепо	Александра	11	Календарь научных открытий и изобретений «Первые»
47)	Масленченко	Алексей	10	Изучение аспириносодержащих препаратов.
48)	Матросов	Игорь	9	Качественное определение глюкозы в продуктах питания
49)	Миронова	Александра	11	Изучение кинетики каталитического разложения пероксида водорода под действием солей хрома (VI)
50)	Михайлова	Анна	11	Проект производства аммиака нитридным методом из магнезита
51)	Нестеров	Александр	11	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИАНОТИПИИ В СОЗДАНИИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
52)	Новиков	Илья	9	Фотохимические свойства молекулярных машин на примере кросс-сопряженного диенона циклопентанона и вератрового альдегида
53)	Орлова	Маргарита	6	Игровой набор «Синий цветок»
54)	Павлов	Иван	10	Пищевые добавки
55)	Панова	Алина	10	Сделаем планету чище.... Начнем с малого....
56)	Парамонов	Антон	10	Нано-препарат для терапии и диагностики в онкологии
57)	Парамонова	Анна	1 курс	Каменное масло
58)	Прусова	Александра		Исследование качества ацетилсалициловой кислоты в форме таблеток
59)	Реутова	Валерия	11	СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРАФИТОВОЙ ФОЛЬГИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ФОСФОР- И БОРСОДЕРЖАЩИМИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ
60)	Романцова	Екатерина	11	ИЗУЧЕНИЕ АРОНИИ (ЧЕРНОПЛОДНОЙ РЯБИНЫ), КАК ИСТОЧНИКА КРАСЯЩЕГО ПИГМЕНТА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ НАЛИЧИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ МИКРОФЛОРЫ В ПОЛОСТИ РТА
61)	Санс	Кристиан	11	Проект производства аммиака нитридным методом из магнезита
62)	Сарафанников	Данила	10	Синтез и свойства кросс-сопряженного диенона циклопентанона и диэтиламинобензальдегида
63)	Сафронова	Мария	10	Азотное питание растений в гидропонике на примере салата "Латук"
64)	Сафронова	Мария	10	Азотное питание растений в гидропонике на примере салата латук
65)	Семенченко	Никита	11	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИАНОТИПИИ В СОЗДАНИИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

66)	Сидорова	Дарья	10	Получение пенографита. Изучение его сорбционных свойств.
67)	Смолина	Мария	10	Азотное питание растений в гидропонике на примере салата "Латук"
68)	Смолина	Мария	10	Азотное питание растений в гидропонике на примере салата латук
69)	Соболев	Алексей	7	Игровой набор «Домашние кораллы»
70)	Соколова	Ирина	10	Радиоактивные металлы как средство терапии и диагностики.
71)	Сямиуллин	Ринат	11	Календарь научных открытий и изобретений «Первые»
72)	Талыпин	Иван	10	Сделаем планету чище.... Начнем с малого....
73)	Тихонова	Мария	7	"Сходненский ковш" как уникальный природный памятник района Южное Тушино города Москвы
74)	Тришкин	Глеб	10	Неньютоновские жидкости
75)	Тришкин	Глеб	10	Неньютоновские жидкости
76)	Тулупникрва	Виктория	10	«Идеальный косметический крем»
77)	Тюрина	Ольга	10	«Молочные реки и химические берега»
78)	Удовиченко	Алексей	9	«Экстракция антоцианов и хлорофила для пищевых производств (на примере плодов аронии черноплодной, черники и листьев петрушки)»
79)	Урсан	Кристина	9	Домашняя аптечка
80)	Усова	Ольга	10	Фотодинамическая терапия – новый эффективный метод лечения онкологических заболеваний.
81)	Филюшина	Елизавета	11	СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРАФИТОВОЙ ФОЛЬГИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ФОСФОР- И БОРСОДЕРЖАЩИМИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ
82)	Хамедова	Алина	7	Анализ изменения температуры и осадков на территории города Москвы
83)	Хараск	Ксения	10	Определение подлинности биологически активных веществ
84)	Цыклинская	Анастасия	10	Ликопин как антиоксидант
85)	Чекалкина	Алина	11	Внеклеточная целлюлоза
86)	Черней	Денис	1 курс	Растения на защите металлов
87)	Чернова	Софья	11	Изучение кинетики каталитического разложения пероксида водорода под действием солей хрома (VI)
88)	Чичулин	Степан	9	Разработка учебных видеоматериалов для авторского канала «ChemistryToday» http://www.youtube.com/c/ChemistryToday

89)	Шадров	Константин	8	Получение неорганических солей из отработанных батареек, как способ их переработки
90)	Шалкина	Анастасия	10	«Молочные реки и химические берега»
91)	Шапаева	Екатерина	11	Проект производства аммиака нитридным методом из магnezита
92)	Яценко	Мария	10	Ликопин как антиоксидант