


The background is a dark blue field filled with falling confetti in various colors (yellow, green, pink, blue) and stars. Large, flowing ribbons in shades of pink, purple, and blue sweep across the lower half of the image.

МЕНДЕЛЕВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНКУРС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Конференция финалистов
15-21 ноября 2025 года

A stylized logo consisting of a purple circle containing a white geometric shape resembling a mountain or a stylized 'M', with a purple hexagon positioned directly below it.

КОД ПРИГЛАШЕНИЕ
В БОЛЬШУЮ НАУКУ
МЕНДЕЛЕЕВА

МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Конференция финалистов Конкурса

Менделеевский международный конкурс для школьников, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью в разных регионах России и странах мира, является мультидисциплинарной образовательной программой для юношества.

Конкурс продолжает традиции просветительской работы Русского, Всесоюзного, а ныне - Российского химического общества им. Д.И. Менделеева. В год 190-летия великого ученого РХО им. Д.И. Менделеева и Российская академия наук при поддержке Минобрнауки России в рамках Десятилетия науки и технологий и празднования 300-летия РАН возродили легендарный менделеевский конкурс для школьников в рамках проекта «Год Менделеева». Конкурс был запущен в июне 2024 года. Принять участие в Конкурсе могли учащиеся 5-11 классов образовательных учреждений и 1-2 курсов колледжей и техникумов в возрасте от 11 до 18 лет, представив научные проекты по следующим предметным направлениям (секциям): химия, физика и астрономия, математика и информатика, инженерные науки, история, история науки, география, биология, литература, обществознание.

Авторы лучших научных проектов получили диплом и золотой памятный знак «Год Менделеева». Торжественная церемония награждения победителей состоялась 13 декабря 2024 года в Российской академии наук.



Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН
Проект «Код Менделеева» № 075-15-2025-415 реализуется
при финансовой поддержке Минобрнауки России
в рамках Десятилетия науки и технологий



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

15-17 ноября 2025 года

Работа Конференции в дистанционном формате

Конференция состоится с использованием платформы SberJazz

09:00-10:00 вход и регистрация участников

10:00-19:00 расписание работы секций согласно программе конференции



<https://t.me/mendeleevsociety>

19-21 ноября 2025 года

Работа Конференции в очном формате

Место проведения: ИФХЭ имени А.Н. Фрумкина РАН

г. Москва, Ленинский пр-т, д.31, к.4



Оргкомитет оставляет за собой право
вносить изменения в программу.



Электронная версия
программы

ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА

19-21 ноября 2025 года

Институт Научной Информации по Общественным Наукам РАН (ИНИОН РАН)

19 ноября:

12:20 отправление автобуса от ИФХЭ РАН*

14:40 возвращение в ИФХЭ РАН (на автобусе)

20 ноября:

14:50 отправление автобуса от ИФХЭ РАН*

16:45 окончание экскурсии (без возвращения в ИФХЭ РАН)

21 ноября:

9:50 встреча в ИНИОН РАН (адрес: Нахимовский проспект, 51/21, сбор группы у подножия центральной лестницы)

11:50 возвращение в ИФХЭ РАН (на автобусе)

Институт Космических Исследований РАН (ИКИ РАН)

19 ноября:

15:00 отправление автобуса от ИФХЭ РАН*

16:30 окончание экскурсии (без возвращения в ИФХЭ РАН)

20 ноября:

12:00 отправление автобуса от ИФХЭ РАН*

14:00 возвращение в ИФХЭ РАН (на автобусе)

21 ноября:

10:10 встреча в ИКИ РАН (адрес: ул. Профсоюзная, д. 84/32, сбор группы у подъезда № А4)

11:50 возвращение в ИФХЭ РАН (на автобусе)



* - сбор группы в холле 1-го этажа за 5 минут до отправления автобуса.

Форму записи на экскурсии направим на электронные адреса очных участников конференции, их родителей и педагогов.

ВАЖНО: допуск на экскурсии осуществляется по спискам, при себе необходимо иметь паспорт/свидетельство о рождении

19 ноября 2025 года

9:00-9:30 Фойе ИФХЭ РАН
Регистрация участников

- Малый зал
- **Приветственный чай**
 - **Осмотр выставки**

9:30-10:10 Большой зал ИФХЭ РАН
Торжественное открытие

РАБОТА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ

Большой зал ИФХЭ РАН

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА					
	Время	ФИО	Название работы	Класс	Школа
1	10:10	Алексеев Андрей Вячеславович	ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРОПЛАСТИКА	9 класс	Региональный центр одарённых детей Калужской области, МБОУ "СОШ 6 им. А.С. Пушкина" г. Калуги
2	10:20	Борблик Софья Константиновна	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ В ГУМАНИТАРНЫХ НАУКАХ	10 класс	МБОУ ЦО №57
3	10:30	Коцарева Елизавета Дмитриевна	ГБОУ "ФМЛ №17 г. ДОНЕЦКА Г.О.ДОНЕЦК"	11 класс	ГБОУ "ФМЛ №17 г. Донецка г.о.Донецк"
4	10:40	Луговой Артём Викторович	РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПОСТРОЕНИЯ И РАБОТЫ С БИНАРНЫМИ ДЕРЕВЬЯМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	9 класс	МБОУ СОШ №15 г.Апатиты
5	10:50	Новикова Виктория Юрьевна	МАТЕМАТИКА КАК КЛЮЧ К ПОЗНАНИЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА	9 класс	Школа № 1998 Лукоморье
6	11:00	Сырчиков Сергей Михайлович	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРИБОРА (ЛЕВША-ПРАВША) НА ОСНОВЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	5 класс	МАОУ СМТЛ г.о. Самара
7	11:10	Тетерин Артём Евгеньевич	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ - ПОЛЬЗА ИЛИ ВРЕД	5 класс	ГБОУ Школа 1018
8	11:20	Чукавина Анастасия Андреевна	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ФОТОГРАФИИ: СРАВНЕНИЕ С ТРАДИЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ	11 класс	МБОУ СОШ № 57

9	11:30	Шадрин Александр Андреевич	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ НА СЛУЖБЕ У КРИМИНАЛИСТОВ	5 класс	МОБУ гимназия № 6 им. Ф.М. Зорина
11:40-12:10 Чайная пауза (Малый зал)					
10	12:10	Алексеев Мирон Сергеевич	«МОДЕЛЬ УСТРОЙСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ БПЛА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПРОТИВНИКА»	5 класс	МБОУ "СОШ №7(корпус 2) с углубленным изучением отдельных предметов города Дубны Московской области"
ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ					
11	12:20	Буймов Станислав Дмитриевич	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ИЗОЛЯЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЧАСТИЧНЫХ РАЗРЯДОВ	11 класс	МБОУ СШ № 26
12	12:30	Буймов Станислав Дмитриевич	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАТА- РЕИ ВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕН- ТОВ	11 класс	МБОУ СШ № 26
13	12:40	Валинурова Сабрина Тимуровна	НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ МЕТРО НА БЛАГО ОБЩЕСТВА	7 класс	Лицей №33
14	12:50	Глазков Матвей Константинович	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ПО ОТПЕЧАТКУ ПАЛЬЦА С ФУНКЦИЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА.	10 класс	МБОУ "Средняя общеобразо- вательная школа №2""
15	13:00	Громова Елизавета Павловна	МОДЕЛИРОВАНИЕ МИКРОКЛИМАТА КЛАС- СА БУДУЩЕГО С ПОМОЩЬЮ МИКРОКОН- ТРОЛЛЕРА АРДУИНО	6 класс	ГБОУ Школа № 2087 "Открытие"
16	13:10	Демидова Мария Александровна	РУКОТВОРНАЯ ПРИРОДА В АРХИТЕКТУРНЫХ ПОСТРОЙКАХ АНТОНИО ГАУДИ	10 класс	1998
17	13:20	Елистратов Арсений Владимирович	Проектирование экспериментальной уста- новки для нахождения технических параме- тров макетов судов	10 класс	МБОУ «Многопрофильный лицей №18 имени М.В. Ло- моносова Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»
18	13:30	Йовбак Иван Игоревич	ШАРНИРНЫЙ МАНИПУЛЯТОР С МИКРОКОН- ТРОЛЛЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	11 класс	МБОУ Лицей ФТШ
19	13:40	Климаков Клим Вячеславович	АЭРОСТАТИКА ДИРИЖАБЛЯ	10 класс	МБОУ «Многопрофильный лицей №18 имени М.В. Ло- моносова Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»
13:50-14:50 Обед (Малый зал)					

20	14:50	Кузьмина Арина Викторовна	ПРИБОР ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ СТРОБО- СКОПИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА	9 класс	ГБОУ Бауманская инженерная школа 1580
21	15:00	Новошинская Марина Ивановна	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОЖАРНЫЙ ШЛЕМ: ТЕХНОЛОГИЯ LIDAR И НЕЙРОСЕТЕВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	10 класс	БОУ ОО "Созвездие Орла"
22	15:10	Нургалиев Адель Рустамович	ЗЕЛЁНАЯ ЭНЕРГИЯ ДЛЯ МАКЕТА УМНОГО ДОМА	6 класс	СОШИ Лицей им. Н.И. Лоба- чевского
23	15:20	Рябов Артём Евгеньевич	СОЗДАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ МОДЕЛИ МАКЕТА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА	11 класс	ГБОУ ИТШ777
24	15:30	Шабанова Софья Сергеевна	ИССЛЕДОВАНИЕ МУТИРУЮЩИХ ВИРУСОВ НА ОРГАНИКУ	10 класс	ГБОУ школа №2107
25	15:40	Шаповалов Олег Русланович	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПЕРЕХОД БУДУЩЕГО: ПРОЧНАЯ СВЯЗЬ САХАЛИНА И КОНТИНЕНТА	9 класс	ГБОУ Школа №2087 "Откры- тие"
26	15:50	Шутов Даниил Андреевич	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ПРОШИВАНИИ	11 класс	МОУ «Гимназия №14» Орехо- во-Зуевского г.о. М.О.
27	16:00	Зверько Илья Иванович	СОЗДАНИЕ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЗ ПОДРУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	8 класс	МБОУ "Средняя общеобра- зовательная школа № 26 с. Краснокумского"
28	16:10	Лысов Максим Сергеевич	САМОДЕЛЬНЫЙ ПРИКОРМОЧНЫЙ КАТЕР НА РАДИОУПРАВЛЕНИИ ДЛЯ РЫБАЛКИ	10 класс	МБОУ "Средняя общеобра- зовательная школа № 26 с Краснокумского"

19 ноября 2025 года

Читальный зал ИФХЭ РАН

БИОЛОГИЯ					
Время	ФИО	Название работы	Класс	Школа	
1	10:10	Афанасьева Дарья Анатовна	ПРИЧИНЫ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ В ОКРЕСТНОСТЯХ СЕЛА ИРКИЛИК ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИИ	11 класс	Турунтаевская районная гимназия
2	10:20	Бадылевич Ярослав Романович	ПЕРЕРАБОТКА ОПАВШИХ ЛИСТЬЕВ В УДОБРЕНИЯ	11 класс	МБОУ СОШ № 15 г. Апатиты
3	10:30	Бодурхонов Хомид Муслимович	МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ	10 класс	Лукоморье 1998
4	10:40	Быковская Виктория Евгеньевна	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНОГО ИСКУССТВЕННОГО СВЕТА НА МОЗГ ЧЕЛОВЕКА	8 класс	МАОУ Домодедовская гимназия №5
5	10:50	Горбунов Александр Алексеевич	ОТ ИСТОКОВ ДО DA VINCI	8 класс	1538
6	11:00	Дворцова Ольга Романовна	ОЦЕНКА ВЯЗКОСТИ И КРИСТАЛЛООБРАЗУЮЩИХ СВОЙСТВ СЛЮНЫ	10 класс	МБОУ «Школа №66»
7	11:10	Егорова Софья Дмитриевна	10 МИФОВ О ВАКЦИНАЦИИ	9 класс	ГБОУ «Школа Новокосино»
8	11:20	Жукова Лилия Витальевна	ОРГАНИЗАЦИЯ СОРТИРОВКИ И НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ	5 класс	ГБОУ "Воробьевы горы"
9	11:30	Жуковская Ирина Сергеевна	СОВРЕМЕННАЯ ОЦЕНКА ХЛЕБОПЕКАРНЫХ СВОЙСТВ НОВОГО СЕЛЕКЦИОННОГО СОРТА ПШЕНИЦЫ СИНЕВА, ВОЗДЕЛЫВАЕМОГО НА ПОЛЯХ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	11 класс	МОУ «СОШ №1 им. С. И. Гусева»
10	11:40	Зайцева Анна Ивановна	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЛОЧНОКИСЛЫХ ПРОДУКТОВ	9 класс	Школа 1998
11:50-12:20		Чайная пауза (Малый зал)			

11	12:20	Зайцева Вера Ивановна	ЗАГАДОЧНЫЙ МИР ПАМЯТИ ВЛИЯНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ИНФОРМАЦИИ НА ПРОЦЕССЫ ЗАПОМИНАНИЯ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ 12-13 ЛЕТ	8 класс	ГБОУ Школа 1538
12	12:30	Осипян Альберт Каренович	ОПАСНОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭПИДЕМИЙ И ВСПЫШЕК ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЙ	8 класс	ГБОУ "Школа №1538"
13	12:40	Коновалова Дарья Алексеевна	ДВИЖЕНИЕ - ЭТО ЖИЗНЬ ИЛИ КАКОЙ СПОРТ МНЕ ВЫБРАТЬ?	8 класс	ГБОУ школа №1538
14	12:50	Кравченко Мария Вадимовна	ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТЕНИЙ ШКОЛЫ	8 класс	ГБОУ школа №1538
15	13:00	Крюкова Арина Дмитриевна	ВЛИЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	8 класс	ГБОУ школа №1538
16	13:10	Кузнецова Софья Андреевна	ИССЛЕДОВАНИЕ МУРАВЬЕВ В УСЛОВИЯХ ФОРМИКАРИЯ	9 класс	школа 1538
17	13:20	Кутышева Амира Азатовна	"MUCOR ПРОТИВ PENICILLIUM СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГИИ ДВУХ РОДОВ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ"	8 класс	ГБОУ Школа 1538
18	13:30	Кривцун Екатерина Алексеевна	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ ЙОДА В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ	11 класс	МАОУ СОШ №25
19	13:40	Лукашина Мария Денисовна	КАК ВЫЛЕЧИТЬ ГЕРОЕВ "АЛИСЫ В СТРАНЕ ЧУДЕС"?	9 класс	ЧОУ "ЛТГПУ им. Л. Н. Толстого"
20	13:50	Майстренко Александра Евгеньевна	НЕВИДИМАЯ ОПАСНОСТЬ И СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ НЕЕ	11 класс	МБОУ лицей 2
14:00-15:00 Обед (Малый зал)					
21	15:00	Малозёмова Анастасия Ивановна	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАЙОНА СТРОГИНО МЕТОДОМ ЛИХЕНОИНДИКАЦИИ	7 класс	ГБОУ СОШ № 86 имени М. Е. Катукова
22	15:10	Милькова Дарья Валентиновна	ЭКОЛОГИЯ ВОРОНЫ СЕРОЙ В АНТРОПОГЕННОМ ЛАНДШАФТЕ ГОРОДА ГАТЧИНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	8 класс	МБОУ «Гатчинская средняя общеобразовательная школа №12 «Центр образования»»
23	15:20	Молостцова Ксения Ивановна	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ МЕТОДОМ БИОИНДИКАЦИИ	7 класс	ГБОУ Школа № 1998

24	15:30	Николаева Анастасия Андреевна	ИССЛЕДОВАНИЕ РАЦИОНА ПИТАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗА И КАЛЬЦИЯ	8 класс	МАОУ "Многопрофильный лицей №148 г. Челябинска"
25	12:20	Олифиренко Валерия Вячеславовна	МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИБРЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ЧЕРНОГО МОРЯ В Г.СОЧИ	9 класс	МОБУ гимназия №16
26	15:50	Зотов Алексей Владимирович	ПОМОЩЬ РОДИТЕЛЯМ В ВЫБОРЕ СПОРТА ДЛЯ ДЕТЕЙ	8 класс	ГБОУ Школа №1538
27	16:00	Пеньков Алексей Андреевич	ЛЕГЕНДА № 53	8 класс	ГБОУ Школа № 1538
28	16:10	Переверзева Александра Дмитриевна	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОЗДУХА В МИКРОРАЙОНЕ ГИМНАЗИИ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗМЫ ПО ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИСТЬЕВ (НА ПРИМЕРЕ ЛИПЫ МЕЛКОЛИСТНОЙ (TILIA CORDATA MILL.))	10 класс	МАОУ Гимназия № 4 им. Без- бокова
29	16:20	Штунова Елизавета Андреевна	ВЛИЯНИЕ ЛИСТОВОГО ОПАДА НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ	8 класс	МБОУ Щелковский лицей 7
30	16:30	Ямбаев Евгений Владимирович	ВЛИЯНИЕ ФИТОНЦИДОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ НА ХЛЕБЕ	8 класс	МБОУ СОШ №4

20 ноября 2025 года

Большой зал ИФХЭ РАН

ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

	Время	ФИО	Название работы	Класс	Школа
1	9:00	Грачёв Александр Игоревич	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА "КАРТОФЕЛЬНАЯ БАТАРЕЙКА"	5 класс	МОУ СОШ "Созвездие"
2	9:10	Григорьев Николай Сергеевич	ФИЗИКА КОСМИЧЕСКОГО МУСОРА: МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПАСНОСТИ СТОЛКНОВЕНИЙ НА НИЗКОЙ ОКОЛОЗЕМНОЙ ОРБИТЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ЗАЩИТЕ СПУТНИКОВ	11 класс	МАОУ Ангарский Лицей №2 им.М.К.Янгеля
3	9:20	Скрыпай Илья Сергеевич	ФАЗОВЫЙ ПОРТРЕТ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	11 класс	МАОУ «Гимназия 3»
4	9:30	Исаев Егор Павлович	ВРЕМЯ УДИВЛЯТЬСЯ	7 класс	МБОУ "Ольховская СШ"
5	9:40	Кийков Сергей Константинович	ВОДА - УГОЛЬ БУДУЩЕГО!	11 класс	МБОУ "Ольховская СШ"
6	9:50	Козлов Василий Константинович	РАЗРАБОТКА И ЗАПУСК МОДЕЛИ РАКЕТЫ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 3D ПЕЧАТИ	10 класс	МБОУ гимназия "Интеллект"
7	10:00	Колесов Владислав Игоревич	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТОЯЧИХ ВОЛН	9 класс	МБОУ "Ольховская СШ"
8	10:10	Куцова Анна Андреевна	ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ ДИКЛОФЕНАКА НА УГЛЯХ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ЗОЛЫ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ, В ЦЕЛЯХ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РЕАЛИЗАЦИИ ДЕШЕВОГО СОРБЕНТА ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД	11 класс	ОАНО «Школа ЦПМ»
9	10:20	Мещеряков Матвей Артёмович	АНАЛИЗ ПРОСТЫХ УДАРНЫХ КРАТЕРОВ НА МЕРКУРИИ	11 класс	МБОУ "Ольховская СШ"
10	10:30	Мещерякова Елизавета Сергеевна	ПОЙМАТЬ СОЛНЦЕ	9 класс	МАОУ "Гимназия №4"
11	10:40	Морозова Софья Игоревна	ПОСТРОЕНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ МЕТОДОМ СИСТЕМ ИТЕРИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ	11 класс	МАОУ "Гимназия № 3"

12	10:50	Пересыпкина Софья Александровна	РОСЛИНСКИЙ МОТЕТ	8 класс	МБОУ "Ольховская СШ"
13	11:00	Шибанов Александр Артемович	ОЧКИ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ "АНТИСОН"	8 класс	ГБОУ УР "Лицей №41"

11:10-11:40	Чайная пауза (Малый зал)				
-------------	---------------------------------	--	--	--	--

БИОЛОГИЯ

14	12:00	Персова Марина Леонидовна	СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ВОЛНЕНИЯ ПЕРЕД ПУБЛИЧНЫМИ ВЫСТУПЛЕНИЯМИ	8 класс	ГБОУ города Москвы "Школа № 1538"
15	12:10	Прокофьева Вера Юрьевна	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОКРАЩЕНИЯ ОБЪЕМОВ ТБО И НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ САДОВОДАМИ Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК, КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПРИМЕРЕ СНТ №20	10 класс	КГАОУ Школа космонавтики
16	12:20	Прохоров Сергей Сергеевич	ВЛИЯНИЕ ГЕНЕРАТОРА КИСЛОРОДА НА ОСНОВЕ ЗЕЛЁНОЙ ВОДОРОСЛИ CHLORELLA VULGARIS НА КАЧЕСТВО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ	10 класс	МБОУ гимназия №7 имени Д.П. Яковлева
17	12:30	Ракитин Ярослав Алексеевич	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАССИВНЫХ ИНГАЛЯЦИЙ С КОМПОЗИЦИЕЙ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОРВИ/ ГРИППА У ШКОЛЬНИКОВ	5 класс	МАОУ СОШ №9 им. А.С. Пушкина
18	12:40	Лазукина Анна Александровна	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ В ЗАМКНУТЫХ ЭКОСИСТЕМАХ	9 класс	Гимназия №92
19	12:50	Селиванова Мария Романовна	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДЛИН ВОЛН СВЕТА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ МИКРОЗЕЛЕНИ ГОРЧИЦЫ	10 класс	ГБОУ лицей № 369 им. Героя Российской Федерации А.Н. Жихарева Красносельского района Санкт-Петербурга
20	13:00	Семенова Алёна Андреевна	ИССЛЕДОВАНИЕ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ПРОТИВ МУЧНИСТОГО ЧЕРВЕЦА (PSEUDOCOCCIDAE) НА КОМНАТНОМ РАСТЕНИИ АГЛОНЕМА (AGLAONEMA)	9 класс	МАОУ СОШ 14
21	13:10	Семукова Александра Валерьевна	ПОДОСИНОВИКИ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ: ПРАКТИКА РАЗВЕДЕНИЯ	5 класс	КОГОАУ «Лицей естественных наук»
22	13:20	Сироткина Арина Валерьевна	«АНТИСЕПТИКИ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ: ВКЛАД В ПОБЕДУ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ»	9 класс	Гимназия №5

23	13:30	Скулина Алина Денисовна	ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕЛАРГОНИИ ЗОНАЛЬНОЙ (PELARGONIUM HORTORUM) В УСЛОВИЯХ ЗИМНЕЙ ВЕГЕТАЦИИ	10 класс	МБОУ "СОШ № 26 с. Красно-кумского"
13:40-14:40 Обед (Малый зал)					
24	14:40	Тарасова Анна Михайловна	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА «МОХ СФАГНУМ (SPHAGNUM). ПРИМЕНЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА»	8 класс	ГБОУ Школа №2025
25	14:50	Толкачева Наталья Игоревна	ВЛИЯНИЕ ФЛАВОНОИДОВ НА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ БАКТЕРИЙ	11 класс	НОЧУ «СОШ „Феникс“»
26	15:00	Трошкин Всеволод Гордеевич	ЗАПУСК АЗОТНОГО ЦИКЛА В ПРУДУ, КАК ПЕРВЫЙ ЭТАП БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДОЕМА	8 класс	ГБОУ 1538
27	15:10	Федченко Валерия Павловна	«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОДОВИТОСТИ ЗЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДЫ GLOBODERA ROSTOCHIENSIS В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»	9 класс	МБОУ СОШ №8
28	15:20	Хорайкина Алла Андреевна	ОСОБЕННОСТИ ПРЕАНАЛИТИКИ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КРОВИ	11 класс	Школа Новокозино
29	15:30	Чабан Олег Викторович	ARTEMIA SALINA - БИОИНДИКАТОР СОЛЁНОСТИ ВОДЫ	5 класс	МБОУ СОШ №3 имени кавалера Ордена Славы 3-х степеней Ивана Ивановича Морозова» города Саки Республики Крым.
30	15:40	Шелявин Давид Мерабиевич	ВЛИЯНИЕ БИОРИТМОВ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ УЧАЩИХСЯ 8-ЫХ КЛАССОВ	8 класс	ГБОУ Школа № 1538
31	15:50	Шепеленко Даниил Александрович	ПРАВИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ СОБАКИ – ЗАЛОГ ЕЕ ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ	9 класс	ГБОУ «Школа Новокозино»
32	16:00	Шикунова Мария Игоревна	ВЛИЯНИЕ НАПИТКОВ НА ЗДОРОВЬЕ ЗУБОВ	7 класс	ГБОУ Школа # 1998
33	16:10	Шиповских Артём Вячеславович	БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ГРИБОВ ОТ ПЛЕСНЕВЫХ КОНКУРЕНТОВ	6 класс	МБОУ Гимназия №2, 142306, Московская область, г. Чехов, ул. Чехова, д. 8А
16:30-17:00 Чайная пауза (Малый зал)					

20 ноября 2025 года

Читальный зал ИФХЭ РАН

ХИМИЯ				
Время	ФИО	Название работы	Класс	Школа
1	9:20	Аракелян Виктория Арменовна	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИТИЕВОГО ИСТОЧНИКА ТОКА С ПОВЫШЕННЫМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА.	11 класс ГБОУ Школа № 1502 "Энергия"
2	9:30	Баров Ярослав Дмитриевич	ЗНАЧЕНИЕ АЭРОФОТОСЪЕМКИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ	8 класс ГБОУ 1573
3	9:40	Бельц Тимофей Олегович	ЗОЛА, КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИАНИЛИНА	8 класс Центр талантов Фонда Мель- ниченко "Киселевск"
4	9:50	Бородин Станислав Геннадьевич	ПОЛУЧЕНИЕ 2D МАТЕРИАЛА ГРАФЕНА ПУТЕМ ЭКСФОЛИАЦИИ ИЗ ОБЪЕМНОГО ОБРАЗЦА	9 класс ГБОУ "Школа №1329"
5	10:00	Бурданова Адриана Юрьевна	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ТКАНЯХ ПОДСОЛНЕЧНИКА	9 класс ЧОУ-гимназия Московская экономическая школа
6	10:10	Вышковский Григорий Родионович	ПРИМЕНЕНИЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	11 класс МБОУ СОШ №10к2
7	10:20	Грингольц Матвей Владимирович	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СЕНСОРНЫХ СВОЙСТВ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ 4,6-ДИ(4-КАРБОКСИПИРАЗОЛ-1- ИЛ)-2,1,3-БЕНЗОХАЛЬКОГЕНАДИАЗОЛОВ	11 класс СУНЦ НГУ
8	10:30	Демина Елизавета Дмитриевна	МЕМБРАННЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ЖИДКОГО БИОТОПЛИВА	11 класс ГБОУ Школа 1502
9	10:40	Елистратова Вероника Сергеевна	РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА КОСМЕТИЧЕСКОЙ СЫВОРОТКИ С КОЛЛАГЕНОМ	11 класс Обособленное подразделе- ние ГОУ ТО "Яснополянский комплекс им. Л. Н. Толстого" - ЦПОД ТО "Созвездие"
10	10:50	Змановская Дарья Дмитриевна	СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНОГО 2,1,3-БЕНЗОХАЛЬКОГЕНАДИАЗОЛА И МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИХ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ЕГО ОСНОВЕ. ИЗУЧЕНИЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СЕНСОРНЫХ СВОЙСТВ ПОЛУЧЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ	11 класс СУНЦ НГУ

11	11:00	Карцева Мария Александровна	ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ РЕКИ ВОЛГИ	11 класс	МАОУ СОШ №25
11:10-11:40 Чайная пауза (Малый зал)					
12	11:40	Ким Владислава Александровна	СОДЕРЖАНИЕ КОФЕИНА В КОФЕ И ЧАЕ. ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА	11 класс	ГБОУ школа № 1998 "Лукоморье"
13	11:50	Коротченко Галина Алексеевна	РАЗРАБОТКА СОСТАВА РЕПЕЛЛЕНТНОГО ГЕЛЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ НА ОСНОВЕ ДИЭТИЛТОЛУАМИДА	10 класс	МОУ СОШ г.о. Восход
14	12:00	Багиров Эльдар Ровшанович	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	10 класс	МБОУ Лицей №2
15	12:10	Лапкина Дарья Егоровна	МЕТОД ОЧИСТКИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЭКОСИСТЕМЕ	11 класс	Гимназия №55
16	12:20	Малахов Кирилл Евгеньевич	ХИМИЯ ПОБЕДЫ: МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРЕЛКИ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА	9 класс	МОУ Гимназия 5 корпус Успех
17	12:30	Маллер Вероника Сергеевна	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ДОПИРОВАННЫХ ИОНАМИ РЗМ АЛЮМИНАТОВ СТРОНЦИЯ, ОБЛАДАЮЩИХ ДЛИТЕЛЬНЫМ ПОСЛЕСВЕЧЕНИЕМ	10 класс	АНО ДТ "Красноярский Кванториум"
18	12:40	Мамедова Зарина Роландовна	ВИТАМИННАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	8 класс	ГБОУ "Школа 1538"
19	12:50	Манукян Ануш Славиговна	НАУЧНЫЙ ВЗГЛЯД НА ДУШИСТЫЕ СОКРОВИЩА ПРИРОДЫ	7 класс	МБОУ СШ 4
20	13:00	Медведев Александр Тигранович	ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В СИСТЕМЕ LI- SE-O	11 класс	ГБОУ Школа 1502
21	13:10	Митевская Алиса Сергеевна	ОТКУДА ВЗЯТЬ ЭНЕРГИЮ?!	9 класс	МАОУ СОШ №65 г. Чебоксары
22	13:20	Михайлова Мария Андреевна	РАЗРАБОТКА ТЕСТ\СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ КИСЛОРОДА В ВОДЕ	10 класс	МБОУ "Лицей #2" г. Чебоксары
23	13:30	Морозова Александра Максимовна	ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА ДЛЯ СОРБЦИИ НЕФТИ	9 класс	ФГКОУ МКК ПВ МО РФ

13:40-14:40 Обед (Малый зал)					
24	14:40	Некрылова Мария Дмитриевна	СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ЛАБОРАТОРНЫХ УСТАНОВОК ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ШКОЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ	10 класс	Региональный центр одарённых детей Калужской области, СОШ 5 г. Калуги
25	14:50	Никулина Владлена Владимировна	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА МЕЖМОЛЕКУЛЯРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТОВ КОНСЕРВАНТА КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	11 класс	ГОО ТО "Яснополянский комплекс" - ЦПОД ТО "Созвездие"
26	15:00	Панкратов Александр Владимирович	ТАЙНЫ ПРИРОДНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ	9 класс	ГАПОУ СО "СООК - Политехнический колледж - Лицей-интернат 64"
27	15:10	Плотников Силуан Александрович	ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА БУДУЩЕГО - ПЕНОГРАФИТА И ЕГО СВОЙСТВ	5 класс	Православная гимназия г. Орска
28	15:20	Рютов Михаил Иванович	СОЗДАНИЕ МОРОЗОУСТОЙЧИВОГО МЕДИЦИНСКОГО ЖГУТА	11 класс	ГБОУ "Школа № 1392 имени Д. В. Рябинкина"
29	15:30	Серова Ольга Олеговна	ФГУП << ФЦДТ "СОЮЗ" >> И ЕГО ВКЛАД В ПОБЕДУ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ	8 класс	МБОУ Гимназия 5 Интеллект
30	15:40	Тищенко Елизавета Васильевна	СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ РН ПОЧВЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ГОЛУБИКИ В УСЛОВИЯХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	10 класс	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 26 с. Краснокумского"
31	15:50	Ткачёва Полина Сергеевна	РАЗРАБОТКА ПВДФ КОМПОЗИТА С УСИЛЕННЫМИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ЗА СЧЕТ МАГНИТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ ЧАСТИЦ	10 класс	АНО ДО кванториум, МБОУ СОШ 20
32	16:00	Троцюк Александра Игоревна	ВЛИЯНИЕ ИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН И РОСТ ВСХОДОВ	11 класс	ГБОУ города Москвы «Школа Новокошино» имени Героя Советского Союза, адмирала А. П. Михайловского
33	16:10	Рютов Михаил Иванович	СОЗДАНИЕ БАКТЕРИЦИДНЫХ БИОЗАЩИТНЫХ МАСОК НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНОЙ ПАУТИНЫ С СЕРЕБРЯННЫМИ НАНОПРОВОЛОКАМИ	11 класс	ГБОУ «Школа 1392 имени Д. В. Рябинкина»
34	16:20	Хрусталеv Андрей Николаевич	СИНТЕЗ НАНОДИСПЕРСНЫХ ОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ ПЕРОКСИДАЗНОПОДОБНОЙ АКТИВНОСТИ	10 класс	Региональный центр одарённых детей Калужской области, МБОУ "СОШ 5" г. Калуги
16:30-17:00 Чайная пауза (Малый зал)					
35	17:00	Цивинский Дмитрий Евгеньевич	СИНТЕЗ НОВЫХ КОМПЛЕКСОВ МЕДИ (II), КОБАЛЬТА (II), НИКЕЛЯ(II) С ПРОИЗВОДНЫМИ ДИФЕНИЛГУАНИДИНА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ	11 класс	ГБОУ гимназия №631

36	17:10	Чесноков Тимофей Александрович	ПОЛУЧЕНИЕ ПИГМЕНТА ИЗ ФОСФОГИПСА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ	11 класс	МАОУ СОШ №25
37	17:20	Чиркин Александр Кириллович	СИНТЕЗ ГЕКСААЛЮМИНАТА НЕОДИМА МАГНИЯ ДЛЯ ТЕРМОБАРЬЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ	11 класс	ГБОУ Школа 1502-«Энергия»
38	17:30	Шишканова Ольга Ивановна	М-ХЛОРБЕНЗОАТЫ МЕДИ(II) И КОБАЛЬТА(II) - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ АГЕНТЫ	11 класс	ФГКОУ МКК "Пансион воспи- танниц" МО РФ
39	17:40	Яковлева Анастасия Викторовна	ИДЕЯ АЛЬТЕРНАТИВЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАПИТКА	11 класс	МАОУ СОШ №25

21 ноября 2025 года

Большой зал ИФХЭ РАН

РАБОТА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ

ИСТОРИЯ					
	Время	ФИО	Название работы	Класс	Школа
1	9:20	Дротьев Николай Михайлович	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЕДИЦИИ ВАСКО ДА ГАМА В ИНДИЮ В 1497 - 1499 Г.	6 класс	МБОУ СОШ №12
2	9:30	Акинин Алексей Русланович	БИТВА ЗА МОСКВУ: КАК ОНА СПАСЛА СТРАНУ И ИЗМЕНИЛА ХОД ВОЙНЫ	5 класс	МАОУ Средняя политехническая школа №33
3	9:40	Велимамедова София Руслан кызы	ОБРАЗ ПЕРВОЙ ЛЕДИ СССР Р. М. ГОРБАЧЁВОЙ В ПЕЧАТНЫХ СМИ США (1985- 1991 ГГ.)	11 класс	Лицей НИУ ВШЭ
4	9:50	Кивит Борис Дмитриевич	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБРАЗА ДВОРЯНСКОЙ УСАДЬБЫ ГОРЧАКОВЩИНА. ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ	6 класс	ГБОУ школа 1384 им. А.А. Леманского
5	10:00	Колколов Егор Юрьевич	«ВОЕННОПЛЕННЫЕ В ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОГО УЕЗДА ЯРОСЛАВСКОЙ ГУБЕРНИИ (1914 – 1918)».	2 курс	ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий
6	10:10	Латыпов Айдар Азатович	ВЕЛИКИЙ ИМПЕРАТОР	6 класс	МБОУ СОШ №42 имени Героя России Д.Р.Гилемханова" Приволжского района г. Казани
7	10:20	Мишин Даниил Евгеньевич	ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА В СОВЕТСКИХ КАРИКАТУРАХ	5 класс	МБОУ лицей "Технический" им. С.П. Королева
8	10:30	Николаева Полина Александровна	УНИКАЛЬНЫЕ СВИДЕТЕЛИ ИСТОРИИ	10 класс	МБОУ СШ №1 рп Тумботино

10:40 - 11:10 **Чайная пауза** (Малый зал)

ИСТОРИЯ И ИСТОРИЯ НАУКИ

9	11:10	Подосенов Илья Максимович	«МЯЧ КАК ОРУДИЕ ПОБЕДЫ: НЕСЛОМЛЕННЫЙ ДУХ СОВЕТСКОГО СПОРТА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ»	2 курс	Московский Финансовый колледж
---	-------	--	---	--------	----------------------------------

10	11:20	Романов Арсений Александрович	ТОРГОВЫЕ ПУТИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА	11 класс	СОШ 64 Бишкек
11	11:30	Синицкая Василина Анатолевна	«ИЗ ИСТОРИИ ЦЕРКОВНОГО РАСКОЛА: «ОГНЕННАЯ СМЕРТЬ» СТАРООБРЯДЦЕВ В ЯРОСЛАВСКОЙ ГУБЕРНИИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XVII – НАЧАЛЕ XVIII ВЕКА».	2 курс	ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий
12	11:40	Тёткин Сергей Александрович	МНОГОЛИКАЯ "ДУША" РОСТОВА ВЕЛИКОГО	2 курс	ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий
13	11:50	Шитенкова Анастасия Вячеславовна	ВСПОМНИТЬ ВСЕХ, НАЙТИ КАЖДОГО (НА ПРИМЕРЕ БОЕВОГО ПУТИ МУХИНА В.Ф.)	7 класс	МОУ СОШ № 8
14	12:00	Шулепова Мария Сергеевна	КАК СИСТЕМА ЭЛЕКТРОЗАГРАЖДЕНИЙ ПОМОГЛА ЗАЩИТИТЬ МОСКВУ В 1941 ГОДУ.	6 класс	ГАОУ МО "Долгопрудненская гимназия"
15	12:10	Науменко Мария Александровна	ИСТОРИЯ АНАТОМИЧЕСКОГО РИСУНКА КАК СИНТЕЗА НАУКИ И ИСКУССТВА	10 класс	ГБОУ Школа 1998 Лукоморье
16	12:20	Хусяинова Алина Наилевна	ПУТЕШЕСТВИЕ КАПЛИ КРОВИ ВО ВРЕМЕНИ ИЛИ ИСТОРИЯ ДОНОРСТВА	10 класс	ГБОУ Школа № 1998
12:30- 13:30 Литературный салон					
13:30- 14:20 Подведение итогов конференции, награждение					
14:20-14:50 Чайная пауза (Малый зал)					

21 ноября 2025 года

Читальный зал ИФХЭ РАН

ГЕОГРАФИЯ

	Время	ФИО	Название работы	Класс	Школа
1	9:50	Макеева Анна Николаевна	«ИЗУЧЕНИЕ ВИЗУАЛЬНОЙ СРЕДЫ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КОЗЕЛЬСКА В РАМКАХ ВИДЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА С ЦЕЛЬЮ ВЫРАБОТКИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ИХ УЛУЧШЕНИЮ»	8 класс	МКОУ СОШ №1
2	10:00	Меденцева Элина Андреевна	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ НА ПОЧВЫ КЕМЕРОВСКИХ БОРОВ: НА ПРИМЕРЕ БОР ДЕР. ПОДЪЯКОВО, РУДНИЧНЫЙ БОР И СЕРЕБРЯНЫЙ БОР КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	1 курс	Колледж права имени Н.С. Киселёвой
3	10:10	Суркина Варвара Александровна	ГЕОБОТАНИЧЕСКИЙ АДВЕНТ-КАЛЕНДАРЬ "РАСТЕНИЯ-ПУТЕШЕСТВЕННИКИ"	9 класс	ГБОУ Школа № 1998
4	10:20	Хоменко Роза Владимировна	МАШУКСКИЙ ТРАВЕРТИН: ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДНОГО КАМНЯ РЕГИОНА КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД	6 класс	МБОУ СОШ №25

10:30-11:00 **Чайная пауза** (Малый зал)

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

5	11:00	Сунейкина Карина Владимировна	Рекламный ролик о профориентации	7 класс	МБОУ Средняя общеобразовательная школа №15 Советского района г.Казани
6	11:10	Ерокина Софья Алексеевна	Интерактивная игра «Запоминай и побеждай!»	11 класс	Школа имени Ф. М. Достоевского
7	11:20	Нуриязданова София Маратовна	Создание безопасной школьной среды	6 класс	МБОУ Многопрофильный лицей №187

ЛИТЕРАТУРА

8	11:30	Ефименко Таисия Владимировна	ОБРАЗ ЖЕНЩИНЫ В РУССКОЙ ПОЭЗИИ СЕРЕБРЯНОГО ВЕКА	8 класс	МБОУ «Сакская средняя школа №3 имени кавалера Ордена Славы 3х степеней Ивана Ивановича Морозова» города Саки Республики Крым
---	-------	---	---	---------	--

9	11:40	Лузанова Ирина Сергеевна	ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗА КИКИМОРЫ В СОВРЕМЕННОМ РОМАНЕ Е.НЕКРАСОВОЙ «КАЛЕЧИНА-МАЛЕЧИНА»	10 класс	ГБОУ "ИТШ №777"
10	11:50	Моржина Алина Михайловна	ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ОБРАЗ КОЗЫ В РУССКОМ ФОЛЬКЛОРЕ	5 класс	ОЧУ "Школа-интернат "Абсолют"
11	12:00	Початова Виктория Сергеевна	«РАЗВИТИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ А.С.ПУШКИНА»	8 класс	ГБОУ "Инженерно- технологическая школа №777" Санкт-Петербурга
12	12:10	Степанова Анастасия Сергеевна	ТЕМА НЕСЧАСТНОЙ ЛЮБВИ В ЛИРИКЕ М.Ю. ЛЕРМОНТОВА	11 класс	Гимназия №1 ОГУ имени И.С. Тургенева
12:30- 13:30		Литературный салон			
13:30- 14:20		Подведение итогов конференции, награждение			
14:20-14:50		Чайная пауза (Малый зал)			

КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА

21 ноября 2025 года

12:30-13:30

Литературный салон

Тема: Наследие Д.И. Менделеева: наука, экономика, финансы.

В программе салона:

- Музыкальное приглашение.
- Презентация книг писателя Владимира Таранкова и Марины Сахаровой.

13:30-14:50

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Программа церемонии:

- Приветственное слово руководства РАН, РХО им. Д.И. Менделеева и Оргкомитета
- Церемония награждения победителей и призёров Менделеевского международного конкурса для школьников:
 - Объявление лучших работ по секциям.
 - Вручение дипломов и памятных знаков.
- Благодарности научным руководителям, педагогам и партнёрам конкурса.







КОД ПРИГЛАШЕНИЕ
В БОЛЬШУЮ НАУКУ
МЕНДЕЛЕЕВА

Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН
при финансовой поддержке МИНОБРНАУКИ РОССИИ
в рамках проекта «КОД МЕНДЕЛЕЕВА» № 075-15-2025-415