

Секция «Химия» (по учебному предмету «Химия»)

Дата проведения: 20 января 2026 года

№	Район	Название работы	Полное название учреждения образования (в соответствии с уставом)
1	Заводской	Влияние криопротекторов на жизнеспособность клеток растений при замораживании	ГУО «Средняя школа № 77 г. Минска имени И.К.Кабушкина»
2	Центральный	Влияние на урожайность растений некоторых параметров искусственной питательной среды на основе смеси ионитов, насыщенных биогенными элементами	ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия № 50 г. Минска»
3	Советский	Влияние термообработки на содержание аскорбиновой кислоты в яблоках белорусских сортов	ГУО «Гимназия № 15 г. Минска»
4	Московский	Изготовление противоспаечных материалов на основе карбоксиметилцеллюлозы, альгината натрия и экстракта плодов шиповника	ГУО «Средняя школа № 213 г. Минска»
5	Фрунзенский	Исследование возможности использования растворов различных неорганических веществ в качестве огнезащитных пропиток для бумаги и древесины	ГУО «Средняя школа № 138 г. Минска»
6	Октябрьский	Исследование свойств лекарственных средств на примере аспирина и его влияние на здоровье человека	ГУО «Средняя школа № 97 г. Минска имени В.В.Гергеля»
7	Фрунзенский	Кофеин как экологическая альтернатива традиционным катализаторам в органическом синтезе	ГУО «Гимназия №39 г. Минска»

8	Ленинский	Определение влияния лиственной и хвойной целлюлозы на смещение цветности печатного оттиска	ГУО «Средняя школа № 111 имени Михаила Каснерика г.Минска»
9	Первомайский	Определение фенольной группы соединений в составе чайной вытяжки	ГУО «Средняя школа № 225 г.Минска»
10	Первомайский	Оценка качества бензинов, реализуемых на автозаправочных станциях г.Минска	ГУО «Средняя школа № 137 г.Минска имени П.М.Машерова»
11	Ленинский	Получение композиционных материалов на основе биополимеров и изучение их свойств	ГУО «Средняя школа № 55 г.Минска»
12	Заводской	Природные кислотно-основные индикаторы	ГУО «Средняя школа № 135 г. Минска имени В.И.Воронова»
13	Московский	Производство сульфата калия из сульфата аммония и хлорида калия	ГУО «Средняя школа № 215 г.Минска»
14	Первомайский	Разработка антибактериальных пленок на основе хитозана	ГУО «Гимназия № 2 г.Минска О.В.Новицкого»
15	Советский	Разработка комбинированной мягкой лекарственной формы на основе экстрактов куркумы длинной и календулы лекарственной	ГУО «Гимназия № 6 г.Минска»
16	Центральный	Разработка перорально диспергируемых пленок на основе противодиарейного лекарственного препарата и растительного сырья для симптоматической терапии	ГУО «Гимназия № 36 г.Минска»
17	Центральный	Синтез биоразлагаемого полиэфира на основе глицерина и фосфорной кислоты.	ГУО «Гимназия № 29 г.Минска»
18	Октябрьский	Создание матирующих поверхностей разными способами	ГУО «Гимназия №75 г.Минска имени Масленикова П.В.»
19	Октябрьский	Создание новой сверхпрочной нержавеющей высоколегированной стали для производства режущих предметов с применением искусственного интеллекта	ГУО «Средняя школа № 11 г.Минска имени Жумаша Асаналиева»

20	Партизанский	Способы нейтрализации отходов медицинских учреждений и фармацевтических предприятий (на примере антибиотиков амоксициллина и доксициклина)	ГУО «Гимназия №5 г. Минска имени героев встречи на Эльбе»
21	Партизанский	Сравнительный анализ биологически активных компонентов в чае и кофе	ГУО «Гимназия № 7 г. Минска имени В.И.Ливенцева»
22	Московский	Сравнительный качественный анализ листьев и плодов голубики высокорослой	ГУО «Гимназия № 192 г. Минска»
23	Фрунзенский	Химические методы в криминалистике	ГУО «Гимназия № 37 г. Минска»
24	Советский	Цветовой детектив: хроматография на службе безопасности продуктов	ГУО «Средняя школа им. Я.Купалы № 19 г. Минска»
25	Заводской	Экологический мониторинг: содержание вредных веществ в почве и надземной части растений в микрорайоне гимназии № 14	ГУО «Гимназия № 14 г. Минска»
26	Партизанский	Экстракция беталаинового красителя из свеклы столовой	ГУО «Средняя школа № 69 г. Минска»