

РЕЗУЛЬТАТЫ

заочного (отборочного) тура

в секции ХИМИЯ

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание)	Баллы (тезисы)	Итоговый балл
1.	Хульт Енни Кеннетовна	Москва	СУНЦ МГУ	11кл.	Поли(3-(трибутоксисилил)трициклононен-7) в качестве новой стационарной фазы для газовой хроматографии	92	98	190
2.	Якубов Артур Зинюрович	Нижний Новгород	ШЮИ (школа №37)	10кл.	Исследование концентрирования ионов металлов из воды с помощью жидкофазной микроэкстракции	90	91	181
3.	Щучкина Ирина Несторовна	Саров	Школа №17	11кл.	Получение пористых наноструктурных металлических частиц	86	93	179
4.	Аристархова Дарья Владимировна	Нижний Новгород	ШЮИ (Лицей №38)	11кл.	Синтез металлоорганических соединений висмута и исследование из фоторазложения методом ЭПР	87	92	179
5.	Пряжникова Мария Игоревна	Нижний Новгород	ШЮИ (школа №30)	11кл.	Синтез биodeградируемого привитого сополимера коллагена и полиметилметакрилата	85	93	178
6.	Кипелкин Евгений Валерьевич	Нижний Новгород	ШЮИ (Школа №44)	10кл.	Исследование фенилирования метилакрилата метакрилатом тетрафенилсурьмы в присутствии ацетата палладия	83	94	177
7.	Мирзаева Сабина Элмаг-кызы	Нижний Новгород	ШЮИ (Лицей №28)	10кл.	Биоразлагаемые сорбенты ионов металлов на основе крахмала, хитозана и акриламида	93	78	171
8.	Завадская Мария Станиславовна	Саров	Гимназия №2	11кл.	Химический анализ качества родниковой воды. оценка экологического состояния родника	98	73	171
9.	Тарасова Ксения Андреевна	Нижний Новгород	ШЮИ (школа №3 г. Богородск)	10кл	Определение степени миграции эфиров фталевой кислоты из полимерных материалов	87	80	167

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание)	Баллы (тезисы)	Итоговый балл
10	Кокуркина Юлия Алексеевна	Саров	Гимназия №2	11кл.	Снег как один из показателей загрязнённости городской среды	98	68	166
11	Задорожный Егор Максимович	Нижний Новгород	ШЮИ (школа №117)	10кл.	Определение действующих веществ фармацевтических препаратов методом микрокристаллоскопии	81	84	165
12	Медведева Мария Витальевна	Ижевск	МБОУ Ли- цей №41	9кл.	Исследование устойчивости пигментов под влиянием негативных химических факторов окружающей среды	65	95	160
13	Бушуева Виктория Александровна	Нижний Новгород	ЦОД	11кл.	Полимеризация аминсодержащего метакрилата в присутствии дикарбонильных соединений под действием видимого света	63	96	159
НЕ ПРОШЛИ В ФИНАЛ								
14	Романова Дарья Алексеевна	Арзамас	Лицей	10кл.	Органолептические свойства и химический состав питьевой воды города Арзамаса	78	75	153
15	Иващенко Дмитрий Валерьевич	Кемерово	ГКЛ	10 кл.	Изучение состава различных видов бумаг	78	69	147
16	Зыкин Максим Ми- хайлович	Киров	Вятская гумани- тарная гимназия	9кл.	Применение полупроводниковых лазеров для изучения мутности растворов	51	70	121
17	Вахрушев Иван Олегович	Киров	Вятская гумани- тарная гимназия	9кл.	Хемореактивное движение кристаллов камфоры в воде	36	74	110
18	Шилин Роман Кон- стантинович	Саров	Гимназия №2	11кл.	Определение свойств раствора сока при помощи вкусовых рецепторов человека	15	65	80