

РЕЗУЛЬТАТЫ заочного (отборочного) тура в секции ХИМИЯ

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание) – из 100б.	Баллы (тезисы) – из 100б.	Суммар- ный балл
1.	Чернышов Ва- сильи Максимо- вич	Кемерово	ГКЛ	9кл.	Получение изомеров комплекса хро- ма(III)	86	98	184
2.	Еремеева Мария Александровна	Санкт- Петер- бург	Академиче- ская гимна- зия	11кл.	Комплексы «гость-хозяин» с участием циклодекстринов и краун-эфиров при определении стероидных гормонов и нейромедиаторов в биологических жид- костях	86	90	176
3.	Есенина Анна Александровна	Москва	Пансион воспитан- ниц МО РФ	11кл.	Синтез и физико-химические свойства графитовой фольги на основе бисульфа- та графита модифицированной фосфор- и борсодержащими антиокислительны- ми добавками	86	89	175
4.	Мурадова Ай- сель Натиг кызы	Нижний Новго- род	Школа №173	11 кл	Низкотемпературное окисление дибен- зилсульфида системой $(acac)_2VO-t-$ BuOОН	85	85	170
5.	Борисов Михаил Максимович	Нижний Новго- род	Лицей №38	10кл.	Термодинамическое исследование бен- зоата тетрафенилсурьмы	68	96	164
6.	Голубчиков Да- ниил Олегович	Нижний Новго- род	Лицей №82	11кл.	Синтез производных 7,8- дигидроксифлавонов - нового поколения терапевтических агентов для лечения нейродегенеративных заболеваний	73	91	164

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание) – из 100б.	Баллы (тезисы) – из 100б.	Суммарный балл
7.	Пряжникова Мария Игоревна	Нижний Новгород	ШЮИ	10кл.	Термодинамические свойства блок-сополимера хитозана с полилактидом	64	96	160
8.	Алябьев Илья Александрович	Санкт-Петербург	Академическая гимназия	10кл.	Лазерно-индуцированный синтез сенсорно-активных биметаллических микроструктур на основе никеля и золота для бесферментного определения глюкозы.	66	92	158
9.	Кипелкин Евгений Валерьевич	Нижний Новгород	ШЮИ	9кл.	Синтез метакрилата тетрафенилсурьмы для получения прозрачного металлосодержащего органического стекла	59	97	156
10	Щучкина Ирина Несторовна	Саров	Школа №17	10кл.	Получение пористого наноструктурного никеля	70	85	155
11	Хабарова Полина Олеговна	Москва	СУНЦ МГУ	11кл.	Импульсный нагрев газов при быстром сжатии	79	75	154
12	Шумилова Алёна Михайловна	Нижний Новгород	Гимназия №13	10кл.	Идентификация металлов монетных сплавов.	71	82	153
13	Княжицкий Даниил Александрович	Нижний Новгород	Лицей №40	10кл.	Синтез и исследование антиоксидантной активности пространственно-экранированных пирокатехинов	54	96	150
14	Якубенко Артем Алексеевич	Санкт-Петербург	Академическая гимназия	10кл.	Синтез и уникальные свойства Флуоресцеина	90	60	150
15	Воронов Александр Станиславович	Санкт-Петербург	Академическая гимназия	11кл.	Определение эссенциальных и токсичных элементов в чае	67	82	149
16	Лештаев Иван Александрович	Кемерово	ГКЛ	11кл.	Количественный анализ на содержание железа в марганцевой руде Дурновского месторождения.	86	62	148

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание) – из 100б.	Баллы (тезисы) – из 100б.	Суммарный балл
17	Широкова Екатерина Сергеевна	Москва	СУНЦ МГУ	11кл.	Разработка фотохромных абсорбционных газоанализаторов	69	78	147
18	Загородников Никита Владимирович	Нижний Новгород	ШЮИ	9кл.	Исследование возможности чувствительного определения некоторых неорганических веществ методом микрокристаллоскопии	77	69	146
НЕ ПРОШЛИ В ФИНАЛ								
19	Кузнецова Анастасия Евгеньевна	Киров	Вятская гуманитарная гимназия	11кл.	Влияние абразивов в составе зубной пасты на эмаль зубов человека	82	60	142
20	Хусаинова Анастасия Дмитриевна	Нижний Новгород	СОШ №46	9кл.	Заменитель сахара аспартам, или как мы пытаемся сделать свою жизнь слаще	81	53	134
21	Иващенко Дмитрий Валерьевич	Кемерово	ГКЛ	9кл.	Применение гальванохимических методов при осаждении металлов	78	50	128
22	Омуралиева Жамийла Болотовна	Москва	СУНЦ МГУ	11кл.	Влияние чая и кофе на активацию тромбоцитов	72	56	128
23	Аристархова Дарья Владимировна	Нижний Новгород	ШЮИ	10кл.	Исследование возможности определения низких концентраций некоторых токсичных и ядовитых веществ с помощью различных аналитических методов	63	64	127
24	Тулявко Влада Евгеньевна	Киров	Вятская гимназия	11кл.	Сравнительный анализ цианокобаламина, пиридоксина и никотиновой кислоты различных стран-производителей	68	57	125

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание) – из 100б.	Баллы (тезисы) – из 100б.	Суммарный балл
25	Барашкова Ксения Александровна	Санкт-Петербург	Академическая гимназия	10кл.	Получение характеристических профилей биологически активных аналитов методом газовой хроматографии с использованием мультисенсорной системы	88	35	123
26	Владимирова Ангелина Дмитриевна	Саров	Школа №10	9кл.	Оценка качества питьевой воды в городе Саров	52	65	117
27	Анокина Анастасия	Нижний Новгород	Лицей №180	11кл.	Определение основного вещества в лекарственных препаратах	68	47	115
28	Прокопьева Дарья Евгеньевна	Самара	Лицей Классический	9кл.	От Вольта до Энджерджайзера (сравнительный анализ химических источников тока)	69	43	112
29	Ашихмина Анна Андреевна	Киров	Вятская гуманитарная гимназия	10кл.	Российский дженерик как средство замены импортного лекарства	32	72	104
30	Мальцева Таисия Валерьевна	Саров	Гимназия №2	11кл.	Влияние сладких газированных напитков на зубы человека	61	40	101
31	Путилин Артём Алексеевич	Нижний Новгород	ЦОД	11кл.	Методы изменения цветов некоторых компонентов красок.	53	48	101
32	Копылова Галина Александровна	Нижний Новгород	СОШ №46	11кл.	О чём предупреждал минздрав, или капля никотина убивает лошадь	46	42	88
33	Данейкина Юлия Сергеевна	Саранск	СОШ №6	9кл.	Поваренная соль - кристаллы жизни или белая смерть?	43	38	81