

## 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	<b>184</b>
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	<b>176</b>
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	<b>175</b>
4.	Мурадова Ай- сель Натиг кызы	Нижний Новго- род	Школа №173	11 кл	Низкотемпературное окисление дибен- зилсульфида системой $(acac)_2VO-t-$ BuOОН	85	85	<b>170</b>
5.	Борисов Михаил Максимович	Нижний Новго- род	Лицей №38	10кл.	Термодинамическое исследование бен- зоата тетрафенилсурьмы	68	96	<b>164</b>
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	<b>164</b>

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

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

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