



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – РЯЗАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
РЯЗАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

почтовый адрес: ул. Связи, 14, Рязань, 390047, юридический адрес: ул. Новая, 24, Турлатово, Рязанский район,
Рязанская область, 390511. Тел. (4912) 28-91-22, факс: (4912) 28-62-04, e-mail: adm@rzraion.ru http:// www.rzraion.ru ОКПО
04040491, ОГРН1026200702330, ИНН/КПП6215001598/621501001

02.02.2021 № /2-
На № _____ от _____

Руководителям
общеобразовательных учреждений
Рязанского района

сводная информация об итогах проведения
ШЭ и МЭ ВсОШ

Уважаемые руководители!

Управление образования, молодежной политики и спорта администрации муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области направляет сводную информацию об итогах проведения школьных и муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-21 учебном году, в том числе в рамках проведения интеллектуальной олимпиады младших школьников «Юный эрудит» в 2020 году согласно Приложению.

Рекомендуем руководителям общеобразовательных учреждений Рязанского района провести анализ участия ОУ в указанных мероприятиях, поощрить педагогов, подготовивших призеров и победителей, а также внести корректировку в работу с одаренными детьми в целях создания условий для развития и реализации их потенциальных интеллектуальных способностей.

Приложение на 5 л.

Начальник управления образования,
молодежной политики и спорта

П.С. Ноль

**Количественные данные об участниках школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников
в 2020/21 учебном году**

Рязанский МР

наименование субъекта Российской Федерации

Кол-во общеобразовательных организаций	Общее количество обучающихся в 5-11 классах в субъекте Российской Федерации (чел.)	Школьный этап						Муниципальный этап									
		Кол-во участников (чел.) (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)			Кол-во победителей и призеров (чел.)			Кол-во участников (чел.) (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)			Кол-во победителей и призеров (чел.)						
		всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
15	2513	1122	0	0	1122	656	0	0	656	398	0	0	398	130	0	0	130

**Количественные данные об участниках школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников
в 2020/21 учебном году**

Общеобразовательные предметы	Школьный этап				Муниципальный этап			
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол- во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол- во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	281	61	41	20	50	15	6	9

Астрономия	52	11	7	4	3	0	0	0
Биология	393	114	61	53	47	4	3	1
География	335	43	35	8	30	1	1	0
Информатика (ИКТ)	193	61	41	20	12	0	0	0
Искусство (Мировая художественная культура)	48	10	8	2	2	0	0	0
История	284	80	57	23	51	7	3	4
Испанский язык	1	1	1	0	1	1	1	0
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	398	109	68	41	61	27	5	22
Математика	419	145	93	52	90	5	3	2
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	319	106	67	39	89	34	7	27
Основы безопасности и жизнедеятельности	211	72	42	30	65	10	3	7
Право	84	28	19	9	30	9	4	5
Русский язык	458	179	84	95	87	28	5	23
Технология	214	74	45	29	9	7	6	1
Физика	184	34	21	13	37	1	1	0
Физическая культура	297	89	77	12	51	21	10	11
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	118	26	18	8	35	2	1	1
Экология	27	11	8	3	6	0	0	0
Экономика	12	3	3	0	3	1	1	0
ВСЕГО	4328	1257	796	461	759	173	60	113

**Количественные данные об обучающихся из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников
в 2020/21 учебном году**

Рязанский МР

наименование субъекта Российской Федерации

Предмет	Всего обучающихся из 4-х классов (обучающиеся, принявшие участие в школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку, учитываются 1 раз)	Количество участников (чел.)			Количество победителей (чел.)			Количество призёров (чел.)					
		всего (п.2 + п.3)	1	2	3	всего (п.2 + п.3)	1	2	3	всего (п.2 + п.3)	1	2	3
Математика		292	0	0	292	20	0	0	20	30	0	0	30
Русский язык		257	0	0	257	23	0	0	23	89	0	0	89
ВСЕГО:	341	549	0	0	549	43	0	0	43	119	0	0	119

Количественные данные об участниках школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии (практический тур) в 2020/21 учебном году

Рязанский муниципальный район Рязанской области _____ (наименование субъекта Российской Федерации)			
«Техника, технологии и техническое творчество»	«Культура дома, дизайн и технологии»		
Наименование практического тура	Количество участников	Наименование практического тура	Количество участников

	школьный этап	муниципальный этап	региональный этап		школьный этап	муниципальный этап	региональный этап
Практическая работа по ручной обработке древесины	1	1		Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла + Практическая работа по моделированию швейных изделий	26	8	2
Практическая работа по ручной обработке металла	2			Практическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании + Практическая работа по моделированию швейных изделий с использованием графических редакторов			
Практическая работа по механической обработке древесины				Практическая работа по робототехнике			
Практическая работа по механической обработке металла				Практическая работа по 3D моделированию и печати			
Практическая работа по электротехнике				Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине			
Практическая работа по робототехнике				Практическая работа по прототипированию			
Практическая работа по 3D моделированию и печати				Практическая работа по Агрономии			
Практическая работа по обработке материалов на				Практическая работа по графическому дизайну			

лазерно-гравировальной машине								
Практическая работа по обработке материалов на фрезерном станке с ЧПУ				Практическая работа по промышленному дизайну				
Практическая работа по обработке материалов на токарном станке с ЧПУ								
Практическая работа по прототипированию								
Практическая работа по Агрономии								
Практическая работа по графическому дизайну								
Практическая работа по промышленному дизайну								