

**Количественные данные об участниках школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников  
в 2020/21 учебном году  
Республика Мордовия  
Большеберезниковский  
наименование муниципалитета**

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	118	57	17	40	30	11	4	7
Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0
Биология	109	44	16	28	26	13	8	5
География	77	16	11	5	20	9	5	4
Информатика (ИКТ)	39	3	2	1	0	0	0	0
Искусство (Мировая художественная культура)	18	12	3	9	9	5	3	2
История	96	30	14	16	20	4	1	3
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	122	40	14	26	20	9	4	5
Математика	148	62	24	38	26	4	3	1
Немецкий язык	12	2	1	1	4	2	2	0
Обществознание	102	47	17	30	26	13	5	8
Основы безопасности и жизнедеятельности	40	23	9	14	20	10	5	5
Право	25	13	4	9	12	6	1	5
Русский язык	167	73	24	49	33	3	3	0
Технология	44	15	8	7	7	4	3	1
Физика	58	23	10	13	17	0	0	0
Физическая культура	75	45	20	25	31	10	4	6
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	59	24	8	16	17	4	1	3
Экология	10	6	2	4	6	3	3	0
Экономика	18	10	2	8	5	2	1	1
<b>ВСЕГО</b>	<b>1337</b>	<b>545</b>	<b>206</b>	<b>339</b>	<b>329</b>	<b>112</b>	<b>56</b>	<b>56</b>

**ольном этапе всероссийской олимпиады школьников**  
**ом году**  
**ковский**  
**ального района**

Количество победителей (чел.)				Количество призёров (чел.)			
всего (п.2 + п.3)	1	2	3	всего (п.2 + п.3)	1	2	3
4				9			9
5				9			9
9	0	0	0	18	0	0	18



М.А. Танаева

**Количественные данные об обучающихся из 4-х классов в школе  
в 2020/21 учебном году  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №1 им. Героев  
Большеберезни»  
наименование муницип**

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.)			
		всего (п.2 + п.3)	1	2	3
Математика		25			25
Русский язык		25			25
<b>ВСЕГО:</b>	83	50	0	0	50

1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

2 - Количество обучающихся в городских школах

3 - Количество обучающихся в сельских школах

Заведующая отделом по работе с учреждениями образования



**Количественные данные об участниках школьного, муниципального и региональных этапов**

Большеберезня

«Техника, технологии и техническое творчество»

Наименование практического тура	Количество участников	
	школьный этап	муниципальный этап
Ручная обработка древесины	7	3
Ручная обработка металла		
Механическая обработка древесины		
Механическая обработка металла		
Электротехника		
Робототехника		
3d – моделирование и печать		
Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине		
Обработка материалов на фрезерном станке с ЧПУ		
Обработка материалов на токарном станке с ЧПУ		
Прототипирование		
Агрономия		
Графический дизайн		
Промышленный дизайн		
<b>Итого</b>	<b>7</b>	<b>3</b>

\* В случаях проведения школьного этапа без практического тура соответствующие графы не заполняются

Заведующая отделом по работе с  
учреждениями образования



льного этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии (практический тур) в 2020/21 уч

иковский (наименование муниципального района)

«Культура дома, дизайн и технологии»			
ов региональный этап	Наименование практического тура	Количество участник	
		школьный этап	муниципальный этап
0	Проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода	11	5
	Декоративно-прикладное творчество		
	Проектирование сельскохозяйственных технологий (области проектирования – растениеводство, животноводство)		
	Современный дизайн (дизайн изделий и аксессуаров, дизайн интерьера, фитодизайн, ландшафтный дизайн и т. д.)		
	Художественная обработка материалов		
	Социально ориентированные проекты		
	Национальный костюм и театральный костюм		
	Проектирование объектов с применением современных технологий (3D –технологии, применение оборудования с ПУ, лазерная обработка материалов и др), проектирование новых материалов с заданными свойствами		
0	<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>5</b>

**М.А. Танаева**

