

Муйский район Республики Бурятия

Кол-во общеобразовательных организаций	Общее количество обучающихся в 5-11 классах в субъекте Российской Федерации (чел.)	Школьный этап					Муниципальный этап												
		Кол-во участников (чел.)		Кол-во победителей и призеров (чел.)			Кол-во участников (чел.)		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						
5	838	499			499	158				158	143				143	48			48

1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

2 - Количество обучающихся в городских школах

3 - Количество обучающихся в сельских школах

Муйский район Республики Бурятия

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	29	3		3	3	3		
Астрономия	2	1		1	1	1		
Биология	23	3		3	3	3		
География	23	4		4	4	4		
Информатика (ИКТ)	0	0		0	0	0		
Искусство (Мировая художественная культура)	9	4		4	4	4		
История	40	10		10	10	10	2	3
Испанский язык		0				0		
Итальянский язык		0				0		
Китайский язык		0				0		
Литература	74	32		32	32	18		
Математика	63	15		15	15	15		3
Немецкий язык		0				0		
Обществознание	13	13		13	13	13		8
Основы безопасности и жизнедеятельности	26	18		18	18	18		8
Право	2	0				0		
Русский язык	80	12		12	12	12		3
Технология	14	9	4	5	9	9	4	5
Физика	22	6		6	6	6		2
Физическая культура	69	28	5	23	28	28	2	8
Французский язык		0				0		
Химия	7	0				0		
Экология	3	0				0		
Экономика		0				0		
ВСЕГО	499	158	9	149	143	48	8	40

Количественные данные об участниках школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии (практический тур) в 2020/21 учебном году		Муйский район Республики Бурятия		«Техника, технологии и техническое творчество»		«Культура дома, дизайн и технологии»		Форма 7		
								Количество участников		
Наименование практического тура	Количество участников			Наименование практического тура	Количество участников					
	школьный этап	муниципальный этап	региональный этап		школьный этап	муниципальный этап	региональный этап			
Ручная обработка древесины				Проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода	19	11		4		
Ручная обработка металла				Декоративно-прикладное творчество	19	11		4		
Механическая обработка древесины				Проектирование сельскохозяйственных технологий (области проектирования – растениеводство, животноводство)						
Механическая обработка металла				Современный дизайн (дизайн изделий и аксессуаров, дизайн интерьера, фитодизайн, ландшафтный дизайн и т. д.)	19	11		4		
Электротехника				Художественная обработка материалов	19	11		4		
Робототехника				Социально ориентированные проекты	19	11		4		
3d – моделирование и печать				Национальный костюм и театральный костюм						
Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине				Проектирование объектов с применением современных технологий (3D – технологии, применение оборудования с ПУ, лазерная обработка материалов и др), проектирование новых материалов с заданными свойствами						
Обработка материалов на фрезерном станке с ЧПУ										
Обработка материалов на токарном станке с ЧПУ										
Прототипирование										
Агрономия										
Графический дизайн										
Промышленный дизайн										
Итого				Итого	19	11		4		

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