

**Анализ результатов деятельности школы по выявлению и сопровождению одарённых школьников за 2022-2023 учебный год**

Наименование мероприятия, направленного на выявление и развитие одарённых школьников	Количество участников/результат				
	Школьный уровень	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень	Международный уровень
Конкурс школ по работе с одарёнными детьми		Победитель			
Всероссийская олимпиада школьников	97 чел. (68% от общего количества учащихся)- 29 победителей, 65 призёра )	12 участников -5 победителей, 7 призёров	5 участников		
Научно практическая конференция «Новое поколение Курагинского района»	32 участника	9 (3 победителя, 3 номинанта, 3 участника)	3 участника «Научно-технический потенциал Сибири» «Научный конвент»		
Конкурс исследовательских работ и проектов естественно-научной направленности и им. П.А. Мантейфеля				1 победитель 1 лауреат	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» химия				1 финалист 1 участник	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (химия)				1 призёр 2 участника	

10-й Всероссийский экологический слёт юных полярников «Наша планета»				Очно 1 участник  Диплом в номинации «Любовь к родному краю»	
Пригласительны й этап всероссийской олимпиады школьников Сириус по биологии и химии				3 участника	
Краевой и муниципальный этап конкурса социальных инициатив «Мой край – моё дело»		5 победителей			
«Научно- технический потенциал Сибири» «Техносалон»		1 призёр			
«Безопасное колесо»			5 участников		
«Сибирские самородки»		2 победителя 19 призёров			
Ученик года		1 участник			
Олимпиады УЧИ.РУ				67 участников	
Президентские соревнования		8 призёров			
Соревнования по баскетболу		4 призёра			
Соревнования по лёгкой атлетике		4 победителя			
Спортивные игры школьных спортивных клубов		8 призёров			

*Наличие индивидуальных ИОП для одаренных школьников*

<i>Уровень образования</i>	<i>Всего кол-во учащихся</i>	<i>Кол-во имеющих ИОП</i>
<i>Начальное</i>	<i>12</i>	<i>5</i>
<i>Основное</i>	<i>21</i>	<i>7</i>
<i>Среднее</i>	<i>2</i>	<i>2</i>