

В 2010-2011 учебном году самые любознательные и творческие школьники приняли участие в образовательных событиях разного уровня

Участие учащихся во внеклассных формах работы	Класс	Фамилия имя участника	Призовое место
VII Международная олимпиада по основам наук УФО Октябрь 2010 первый тур	6	Алтухов Сергей	85 баллов
	6	Батурина Алена	50
	6	Ткач Роман	98
	6	Привалов Дмитрий	80
	8	Александров Максим	88
	8	Ковалевич Кристина	60
	9	Ипокова Виктория	15
	9	Привалов Владимир	80
Областная олимпиада «Наш друг атом» октябрь 2010	6	Варнакова Екатерина	
	6	Сабенина Яна	
	6	Имаев Олег	
	6	Кипин Игорь	
VII Международная олимпиада по основам наук УФО Декабрь 2010 второй тур	6	Алтухов Сергей	
	6	Привалов Дмитрий	
	6	Ткач Роман	
	8	Александров Максим	95 баллов
	8	Ковалевич Кристина	86
Областная заочная олимпиада по биологии Ноябрь 2010	9	Ряшенцева Анастасия	
	9	Ясюкевич Ксения	
	9	Богомолова Юлия	
	9	Миннеханова София	
Районная олимпиада по экологии 26.11.2010	9	Головнина Анастасия	1 место -276
	9	Миннеханова София	2 место-25
	9	Нужин Валентин	3 место- 22
	9	Ширшин Артем	3 место-- 19
Районная олимпиада по биологии 29.11.2010	9	Нужин Валентин	3 место – 38,5
Районная викторина «Здорово быть здоровым» 7.02 2011	6-8	Павлова Таня 6а Ибашева Яна 6б Никитина Галя 6б Чемина Маша 6б Кочеткова Вика 6б Татаркина Олеся 6б Бондарев Никита 8а Прошина Авелина 8а Махнева Елизавета 8а Микова Виктория 8а Васильева Валерия 8а Чирва Анна 8а Батурина Екатерина8б Борисенко Алексей 8б Елизарова Лада 8б Микова Анастасия 8б Шаманаева Анастасия8б	1 место в районе

	Архипов Игорь 8в Бибарцева Кристина 8в Каманак Андрей 8в Суханова Дарья 8в Томилов Игорь 8в	
--	---	--

Я поздравляю моих одаренных учеников и желаю дальнейших творческих успехов!





Во втором этапе VII Международной олимпиады по основам наук по биологии ученик 8 «а» класса Александров Максим набрал наивысшее количество баллов – 95 и стал победителем Высшей лиги. Он будет участвовать в заключительном этапе этой олимпиады в г.Томске в апреле. «Ни пуха, ни пера» Максим, мы ждем с победой!

Ученица нашей школы – Ряшенцева Анастасия приняла участие в смене

«Наука. Человечество. Прогресс», которая проходила во Всероссийском детском центре

«Океан» во Владивостоке. Одним из критериев пребывания на смене явилось

участие в научно-исследовательской деятельности и представление проекта. Из

двадцати проектов, предложенных

представителями Томской области, были

выбраны только три, которые допускались к участию в конкурсе научно-

исследовательских работ, среди них – работа

«Они внутри нас». Эту работу Настя выполняла вместе со своей одноклассницей –

Ясюкевич Ксенией, а представлять итоги пришлось одной. Настя отлично справилась!

Наши одаренные школьницы продолжают

работать над проектом. Отличных вам

успехов!

