

Развитие интеллектуального и творческого потенциала учащихся:

Одной из задач современного образования является - создание условий для развития уникального творческого потенциала каждого ученика, формирование готовности учащегося к саморазвитию и непрерывному образованию. В школе накоплен определенный опыт работы в определении одаренности и соответственно в создании соответствующей творческой развивающей образовательной среды.

Три года на базе школы работала система предметных лабораторий, целью работы которых являлась подготовка обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников. Это индивидуальные занятия с детьми, имеющими особые успехи в изучении отдельных предметов.

На данном этапе развития школы необходимо на основании накопленного опыта, сохраняя достигнутое, систематизировать и создать единую целостную систему, объединяющую все направления работы с учащимися для интеллектуализации образования, учитывая интересы и потребности обучающихся, на основе системно - деятельностного и возрастного подходов.

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей, пропаганды научных знаний, создания необходимых условий для поддержки и развития одаренных детей ежегодно учащиеся школы принимают участие во всероссийской олимпиаде школьников:

	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Количество участников:			
-школьный этап,	696	753	630
из них победителей,	82	86	34
призеров	264	168	210
-муниципальный этап,	203	150	161
из них победителей,	24	18	14
призеров	62	41	33
региональный этап,	1	4	3
победителей,	1	-	-
призеров	-	-	-
всероссийский уровень	участник	-	

Наиболее яркими победами 2017 -2018 учебного года стали:

Название конкурса	Достижение
Региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВМЕСТЕЯРЧЕ» ИЗО (номинация «Рисунок»)	Дипломы победителей -3
Тимбилдинг-программа «Экотур» Форума экологических объединений «#ЭкоPRO» (май 2018 г.)	1 место
Окружной конкурс творческих работ «Про усы и хвосты»	2 место

Традиционно каждый год учащиеся школы принимают участие в проводимых в округе Научных сессиях старшеклассников автономного округа (осенняя профильная школа).

Кроме того, в 2017-2018 учебном году обучающиеся МАОУ СОШ №1 успешно участвовали в разного рода дистанционных олимпиадах, интеллектуальных соревнованиях, творческих конкурсах. Данные о результатах некоторых из них с указанием вида олимпиады, предметов, классов, количества участников представлены в таблице:

№	Предметы	Классы, параллели	Количество участников	Результаты
1.	Общероссийская предметная олимпиада «Олимпус.Зимняя сессия-2017»			
	Русский язык, литература	8 классы	17	3 лауреата по русскому языку 1 лауреат по литературе
2.	Олимпиада по русскому языку Международного проекта videouroki.net			
	Русский язык, литература	5 класс	16 участников + 8 участников	<u>По русскому языку:</u> Диплом I степени 2 человека Диплом II степени 4 человека Диплом III степени 5 человек <u>По литературе:</u> 5 Дипломов I степени
3.	V Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием "РОС-конкурс"			
	обществознание	9 классы	15 участников	1 человек- I место в регионе, 1 человек – II место в регионе
4.	Международная онлайн-олимпиада "Фоксфорд" (Сезон VII)			
	Русский язык	5,8,9 классы	50	<u>По русскому языку:</u> Диплом I степени - 1 ученик Диплом II степени - 4 учащихся III степени - 6 учащихся <u>По обществознанию:</u> 1 человек-II место
	Обществознание	9 классы	6	
5.	VI Всероссийская дистанционная олимпиада по психологии			

«Психология без границ»				
	Психология	10 классы	3	лауреаты группового тура
6.	Всероссийский конкурс-игра «Журавлик» Электронной школы «Знаника» («Российский учебник»)			
	Русский язык	6,9	11 человек	Дипломы I степени –4 ученика, Похвальная грамота – 1 ученик
7.	Центр педагогического мастерства на онлайн-платформе Учи.ру			
	Всероссийская онлайн-олимпиада «Олимпиада Плюс» по математике	2 классы	17	5 дипломов победителя, 12 дипломов призёра
	Международная онлайн-олимпиада по математике BRICSMATH.COM	2 классы	12	5 дипломов победителя, 7 дипломов призёра
	Всероссийская онлайн-олимпиада Государственного института русского языка им. А. С. Пушкина	2 классы	11	5 дипломов победителей, 6 похвальных грамот
	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике «Заврики»	2 классы	19	8 дипломов победителей, 11 похвальных грамот
8.	Всероссийская туристско-краеведческая экспедиция «Я познаю Россию»			
	География	8	5 человек	Обладатели бронзового значка (III место)

Организация исследовательской деятельности.

Ежегодно на протяжении 14 лет учащиеся школы принимают участие в ежегодном Городском конкурсе исследовательских и творческих работ «Юность в науке».

Результаты участия за последние три года *представлены в таблице:*

	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Количество участников:			
-муниципальный этап,	4	6	6
из них победителей,	2	2	2
призеров	1	3	3

Кроме того, высокие результаты в проектно-исследовательской деятельности учащиеся школы показали на региональном и всероссийском уровнях.

К примеру, ученики школы являются постоянными участниками Всероссийского конкурса проектно-исследовательских работ "Грани науки":

№ п/п		Класс	Количество участников	Результаты
1	«Грани науки-2015»	6 10	1 1	1 лауреат 1 победитель
2	«Грани науки-2016»	7	2	2 призера
3	«Грани науки-2017»	8	2	2 победителя

Наиболее высокие результаты были продемонстрированы

№ п/п	Название конкурса	Класс	Количество участников	Результаты
1	XXX Всероссийская открытая конференция учащихся «Юность. Наука. Культура» (очный тур, г. Обнинск, апрель 2015)	10	1	Диплом лауреата 2 степени
2	Заочный тур XV Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»	6	1	Диплом лауреата
3	XVI Всероссийская открытая конференция учащихся "Шаги в науку" (очный тур, г.Обнинск, май 2016)	8	1	Диплом лауреата 1 степени

4	XXI Окружная научная конференция молодых исследователей "Шаг в будущее" (очный тур, г. Ханты-Мансийск, ноябрь 2016)	9	1	победитель
5	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВМЕСТЕЯРЧЕ» (очный тур, г.Москва, 2017)	9	1	2 место
6	Всероссийский конкурс исследовательских работ среди учащихся 1-11 классов и воспитанников старших групп ДОУ (с международным участием) «Свет познания-Зима 2018)	9	1	Диплом I степени

Выводы: надо продолжать создавать условия для детей, способных к интеллектуальному труду, продолжать индивидуальную работу с одаренными учащимися путем создания индивидуальных образовательных программ, привлекать большее количество обучающихся к участию в дистанционных олимпиадах и интеллектуальных конкурсах, активизировать учебно-исследовательскую, проектную деятельность школьников, продолжить работу факультативных индивидуально-групповых занятий по подготовке учащихся разных классов к Всероссийской олимпиаде школьников и созданию проектных работ.

**Поощрение одаренных детей.
Сравнение за 3 года.**

№ п/п	Название премии	2015-2016	2016-2017	2017-2018
1	Премия ООО"ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"	8	11	10
2	Премия Главы города			
	I степени	1	2	5
	II степени	2	3	1
	III степени	3	3	3