

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.

Второй год на базе школе апробируется система предметных лабораторий, целью работы которых является 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:

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Количество участников:			
-школьный этап,	765	696	753
из них победителей,	85	82	86
призеров	259	264	168
-муниципальный этап,	203	203	150
из них победителей,	21	24	18
призеров	80	62	41
региональный этап,	4	1	4
победителей,	-	1	-
призеров	-	-	-
всероссийский уровень		участник	-

Наиболее яркими победами 2016 года стали:

Окружной конкурс социальных видеороликов посвященных Победе советского народа в ВОВ	2 место
Окружной конкурс на лучший видеоролик и печатный материал социальной направленности «Югра молодежная»	I место

Окружной конкурс социальной рекламы «Мое будущее»	3 место
Конкурс на лучшее сочинение «Детский телефон доверия – мой невидимый друг»	Номинант

Победитель регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии – Дербенев Михаил, МАОУ СОШ № 1 (наставник Щербинина Елена Николаевна).

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

Кроме того, в 2016-2017 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»			
	История, обществознание	7-8 классы	102	15 лауреатов. 2 лауреата.
2.	Всероссийская дистанционная олимпиада по циклу гуманитарных предметов ФГОСТЕСТ			
	история, обществознание	7, 11 классы	15 участников	История– 2 призера (по РФ) Обществознание – 3 призера (по РФ)
3.	IV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием "РОС-конкурс"			
	история, обществознание	8 классы	25 участников	2 призера 1 победитель, 1 призер по России,
4.	Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое руно-2017»			
	история	8,10,11	22 человека	8 класс: 1 победитель, 3 призера 10 класс: 2 победителя, 2 призера 11 класс: 2 победителя, 2 призера
5.	Олимпиада школьников СПбГУ 2016/2017			
	История, общество, право	11	1	1 прошел в очный тур (принял участие)

6.	Международная дистанционная олимпиада по русской литературе проекта «Инфоурок»			
	Русский язык	7	16	1 победитель, 1 призер
7.	Международная дистанционная олимпиада по физике проекта «Инфоурок»			
	Физика	8	17	2 победителя, 4 призера
8.	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"			
	История, обществознание	8 11	33 22	Школьный тур, прошли в муниципальный тур: 7 из 8 классов, 3 из 11 классов
9.	III Международный конкурс "Мириады открытий"			
	- «По страницам Великой Отечественной Войны: битва за Ленинград» - По литературному чтению «Путешествие по страницам книг А.Барто» -По английскому языку «Animalworld»-3 По математике и логике «В стране удивительных чисел»	2		Призеры и победители: -2 победителя 3 победителя 3 победителя 1 победитель
10	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»			
	физика	10	1	1 призер
11	Всероссийский конкурс «Герои, живущие рядом»			
	Конкурс видеороликов	8	1	Сертификат участника

В Дистанционной школе новосибирского центра продуктивного обучения "ШколаПлюс" по экономике (форма обучения "коллективный ученик") получили сертификаты, подтверждающие прохождение годового курса обучения и дипломы за олимпиаду по экономике 14 человек из 11 а класса (преподаватель Пономарева Н.Н.)

Организация исследовательской деятельности

Ежегодно на протяжении 13 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:*

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Количество участников: -муниципальный этап, из них победителей, призеров	6 2 2	4 2 1	6 2 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	IV Окружная научная конференция «Новое поколение и общество знаний» (очный тур, ноябрь 2014, г.Сургут)	10	1	Диплом 2 степени
2	XXX Всероссийская открытая конференция	10	1	Диплом лауреата 2

	учащихся «Юность. Наука. Культура» (очный тур, г. Обнинск, апрель 2015)			степени
3	Заочный тур XV Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»	6	1	Диплом лауреата
4	XVI Всероссийская открытая конференция учащихся "Шаги в науку" (очный тур, г.Обнинск, май 2016)	8	1	Диплом лауреата 1 степени
5	XXI Окружная научная конференция молодых исследователей "Шаг в будущее" (очный тур, г. Ханты-Мансийск, ноябрь 2016)	9	1	победитель

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	2014-2015	2015-2016	2016-2017
1	Премия ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"	9	8	11
2	Премия Главы города	Не присуждалась никому		
	I степени		1	2
	II степени		2	3
	III степени		3	3