Сведения о количестве участников в чемпионатах, олимпиадах, конкурсах.

Работа по созданию условий для развития способностей учащихся школы проводилась по нескольким направлениям.

Интеллектуальное направление.

В этом учебном году была продолжена работа по развитию интеллектуальных способностей учащихся посредством творческой формы организации учебного процесса. Главная цель этой работы - активизировать обучение, придав ему исследовательский, творческий характер, и таким образом передать учащимся инициативу в организации своей познавательной деятельности.

Работа по развитию одаренности в школе ведется в плане развития организационных, учебно-познавательных (академических и интеллектуальных), информационных и коммуникативных компетенций через:

- -Индивидуальную и поисково-исследовательскую работу (консультации).
- -Массовое участие в различных предметных и внеклассных конкурсах различных уровней.
- -Интеллектуальные игры.
- -Развитие проектных методов, проведение предметных недель и НПК.
- -Широкое использование компьютерной техники и Интернета.
- -Чествование призеров и победителей на общешкольной линейке.

Количество участников в Всероссийском математическом конкурсе «Кенгуру»

Параллель	Количество участников
2	19
3	18
4	18
5	12
6	20
7	7
8	12
9	
10	10

Всего участников 116. Из них: победителями и призерами Всероссийского конкурса по математике «Кенгуру» стали Самойлов Артем 4 кл., Нажмутдинова Виктория 6 кл., Изосимова Екатерина, Графкина Ксения 7 кл., Рычков Дмитрий 8 кл, Ныркова Анастасия, Давыдов Андрей, Нерчу Даниил 10 кл.

Всероссийский конкурс по русскому языку и литературе «Родное слово»

Параллель	Количество участников
2	17
3	24
4	13
5	11
6	9
7	19
8	9

9	8
10	11

Всего участников: 118. Из них: победителями и призерами Всероссийского конкурса по русскому языку и литературе «Родное слово» стали Фетисова Юлия, Грачев Никита, Зоткина Виктория, Ташухина Виктория, Яшина Александра — 2 кл., Калантарова София, Кувенева Валерия, Костылева Анна, Евдокимов Максим — 3 кл., Балакин Игорь, Шереметьева Мария, Егорова Анна — 4 кл., Самсонова Виктория, Преснякова Виктория, Сальникова Вероника, Антонова София — 5 кл., Гордеева Ангелина, Изосимова Екатерина, Харламова Марина — 7 кл., Самсонов Максим — 8 кл., Тетерина Дарья, Привезенцева Оксана — 9 кл., Шмурикова Елена, Стрежнева Маргарита, Мердишова Наталия — 10 кл.

В Городской научно-практической конференции по информатике заняли первые и призовые места (учителя Комкова А.И., Кузнецов А.А.)

В Городской научно-практической конференции по биологии заняли 1 место (Филатова Г.Ю.)

В Городской научно-практической конференции по иностранным языкам 1 место Макарова Л.В.

В Городской научно-практической конференции по физике и химии – перые и призовые места (Неронова Л.Н., Немова Е.В.)

В Городской научно-практической конференции по математике места не присуждались. Приняли участие учащиеся Царевой Е.Б., Мишаковой М.П., Зайцевой В.В.

В Городской научно-практической конференции по русскому языку участие (Политова Л.И.)

В фонетическом конкурсе по английскому, немецкому, французскому языкам – победные и призовые места (Полилова И.В., Бурдасова Н.А., Макарова Л.В.)

В областном интеллектуально-творческом конкурсе по точным наукам «СЕРЕБРУМ 2016» - 2 учащихся стали дипломантами финала конкурса, 1 ученик — победитель.

Учитель: Зайцева В.В.

В городских предметных интеллектуальных турнирах:

- 2 место по географии
- 2 место по физике
- 2 место литературный брейн-ринг
- 2 место игра «АВС»
- 2 место по информатике
- 2 место по истории

Одним из способов развития одаренности являются предметные олимпиады, основа которых Всероссийская предметная олимпиада. Первый тур — школьный, где участие принимают все желающие.

Целью школьного этапа всероссийской олимпиады являлось:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по данному предмету;
- выявление одаренных учеников в области данного предмета, с целью участия в муниципальном туре всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Из 21 олимпиад предложенных для школьного этапа учащиеся школы приняли участие в 21.

Общее количество	Школьный этап
------------------	---------------

	Количество участников	Кол-во победителей и	
	(чел.)	призеров (чел.)	
625	580	166	

В 5-6 классах олимпиады были проведены по русскому языку и литературе, биологии, экологии, информатике, английскому языку, истории и обществознанию.

Победители и призеры МЭ ВсОШ 2016-2017 уч. год.

Ф.И. учащегося	Класс	Набран.ба ллы	Победитель/ призер	Учитель, подготовивший победителя, призера
Егорова Анна	4A		Победитель	Широкова И.А.
Марусов Егор	4A		Победитель	Широкова И.А.
Тулбанова Наталья	4Б		Призер	Шебалкова А.М.
	Русский яз	вык		
Петрова Людмила	4B		Призер	Суворова О.А.
Шереметьева Мария	4A		Призер	Широкова И.А.
Егорова Анна	4A		Призер	Широкова И.А.
	Физкульту	ура		-
Гордеева Ангелина	7Б		Призер	Орлова Н.В.
	•	Французский	•	•
Тарасова Анастасия	10Б		Победитель	Макарова Л.В.
-	Право			*
Сафронова Светлана	8Б		Призер	Рахманин Ю.Н.
Тетерина Дарья	9Б		Победитель	Рахманин Ю.Н.
	глийский	язык	, ,	
Морозова Наталья	11Б		Призер	Полилова И.В.
Максимова Алена	11A		Призер	Гелашвили Л.Г.
	Химия		1 1	
Кузнецов Кирилл	11Б		Победитель	Немова Е.В.
Маркова Екатерина	8A		Победитель	Немова Е.В.
Самсонов Максим	8B		Призер	Немова Е.В.
	Технолог	ия	1 1	
Романова Валентина	8Γ		Призер	Мустаева Н.П.
	Литерату	na		
Ивченко Ангелина	10A		Победитель	Давыдова С.А.
Изосимова Екатерина	7B		Призер	Политова Л.И.
<u> </u>	ББ		Призер	Замотина О.В.
Харламова Марина	8B		Призер	Ферапонтова В.И.
Самсонов Максим	8Б		Призер	Ферапонтова В.И.
Сафронова Светлана	8A		Призер	Давыдова С.А.
Старикова Алена Тетерина	9Б		Призер	Политова Л.И.
Дарья Мартынова	10A		Призер	Давыдова С.А.
Виктория			1 1	
F				
	Биологи	Я		
Кузнецов Кирилл	11Б		Победитель	Филатова Г.Ю.
Соболева Диана	8Γ		Победитель	Горбунова Ю.В.
Анисимова Дарья	11Б		Призер	Филатова Г.Ю.
Карачкина Юлия	11A		Призер	Филатова Г.Ю.

Веряев Дмитрий	9B		Призер	Ивченко Е.Н.	
Васина Марина	9A		Призер	Ивченко Е.Н.	
Немецкий язык					
Мальцева Дарья	7Γ		Победитель	Полилова И.В.	
Жигулев Сергей	7A		Призер	Полилова И.В.	
Климакина Анастасия	7Д		Призер	Полилова И.В.	
Левушкин Ринат	11Б		Призер	Якунина А.Г.	
	ОБЖ				
Дергачев Дмитрий	10A		призер	Киселев И.А.	
Экология					
Куликова Ангелина	7Б		Победитель	Филатова Г.Ю	
Самсонов Максим	8B		Победитель	Горбунова Ю.В.	
Максимова Алена	11A		Победитель	Филатова Г.Ю.	
Кузнецов Кирилл	11Б		Призер	Филатова Г.Ю.	
Обществознание					
Хамедова Эльвина	11A		Победитель	Балакин А.В.	

В целом, результаты участия учащихся школы в олимпиадах удовлетворительные. Учащиеся МБОУ СОШ №6 приняли участие во Всероссийских командных интеллектуальных играх «Мир вокруг нас», «The Alphabet».

Проведены V школьная НПК и НПК по иностранным языкам, посвященная Году экологии.

Учашиеся школы приняли участие в II городской естественно-географической НПК, и НПК по иностранным языкам, учителя подготовившие учащихся: Немова Е.В., Филатова Γ .Ю., Макарова Л.В., Полилова И.В.

В математической школе РИРО два участника 10 классов. 1 информатика.1 математика.

Приняли участие в дистанционной олимпиаде «Сириус». 5 учащихся школы. Учителя Царева Е.Б., Мишина Н.В.

Молодежный конкурс чистописания (приняли участие ученики Политовой Л.И. и Зайцевой Е.С.

В школе впервые на каникулах был организован физико-математический лагерь. В нем работали все учителя физики и математики.