

## **6. Работа педагогического коллектива МБОУ «СОШ №77» со способными и одаренными учащимися в 2016-2017 учебном году**

Педагогический коллектив школы ведет работу по реализации подпрограммы «Одаренные дети» **цели и задачи, которой:**

### **1. Выявление одаренных детей.**

*Для реализации первой цели реализуются следующие задачи:*

- знакомство педагогов с научными данными о психологических особенностях и методических приемах работы с одаренными детьми;
- обучение через методическую учебу, педсоветы, самообразование;
- накопление библиотечного фонда по данному вопросу;
- знакомство педагогов с приемами целенаправленного педагогического наблюдения, диагностики;
- проведение различных внеурочных конкурсов, интеллектуальных игр, олимпиад, позволяющих учащимся проявить свои способности.

### **2. Создание условий для оптимального развития одаренных детей.**

Составлен школьный план работы с одаренными и способными учащимися на 2016-2017 уч. год.

Основными формами работы с одаренными учащимися являются:

проведение предметных недель и олимпиад, участие в конкурсах и спортивных мероприятиях различного уровня, участие в научно-практической конференции, кружки по интересам.

### **Цели МБОУ «СОШ №77»:**

- Создание условий для развития познавательных интересов, индивидуальных творческих способностей учащихся.
- Подготовка школьников к самостоятельной продуктивной исследовательской деятельности в условиях информационного общества.

### **Задачи МБОУ «СОШ №77»:**

1. Расширение и углубление знаний учащихся.
2. Формирование творческого мышления.
3. Развитие коммуникативных способностей на основе выполнения совместных проектов.

**- участие в олимпиадах, конкурсах:**

Ежегодно учащиеся нашей школы принимают участие в школьном туре предметных олимпиад и во Всероссийских предметных олимпиадах, участники муниципального этапа: ОБЖ- 2 чел (7 и 11 класс), экология-1 чел (11 класс), физическая культура – 1чел (8 класс).

### **Работа научного общества «Искатель»- 2016- 2017учебный год**

**Участие учащихся МБОУ «СОШ №77» в научно-практической конференции в 2016-2017 учебном году.**

В 2016-2017 учебном году работало научное общество «Искатель».

Ребятами из научного общества были подготовлены исследовательские работы, с которыми они выступили на школьной научно-практической конференции 13.02.2017 г.

<b>№ п/п</b>	<b>Класс</b>	<b>Тема</b>	<b>Ф.И.О. руководителей</b>	<b>Секция</b>
1	1 «Б»	«Жизнь из семечка»	Сыркашева К.П.	Начальная школа
2	1 «Б»	«Природа возникновения электрического тока»	Сыркашева К.П.	Начальная школа
3	1 «Б»	«Мой дубок»	Сыркашева К.П.	Начальная школа
4	1 «В»	«Коса-девичья краса»	Кривошеева Д.И.	Начальная школа
5	1 «В»	«Дикие животные»	Кривошеева Д.И.	Начальная школа
6	1 «В»	«Магическое число 3»	Кривошеева Д.И.	Начальная школа
7	1 «В»	«Мороженое: вред или польза»	Кривошеева Д.И.	Начальная школа
8	2 «А»	«Мое имя»	Кацаева Е.А.	Начальная школа
9	2 «А»	«Красная книга Кузбасса»	Кацаева Е.А.	Начальная школа
10	2 "А"	"Загрязнение окружающей среды"	Кацаева Е.А.	Начальная школа
11	2 "А"	"Мусор – глобальная проблема"	Кацаева Е.А.	Начальная школа
12	2 "А"	"Значение вторичной переработки мусора"	Кацаева Е.А.	Начальная школа
13	2 "А"	"Экология воды на Земле"	Кацаева Е.А.	Начальная школа
14	2 "Б"	"Бездомные животные – наша общая проблема"	Дугиенко Е.В	Начальная школа

<b>№ п/п</b>	<b>Класс</b>	<b>Тема</b>	<b>Ф.И.О. руководителей</b>	<b>Секция</b>
15	2 "Б"	"Почему море соленое"	Дугиенко Е.В	Начальная школа
16	3 «А»	«Влияние музыки на эмоциональное состояние школьника»	Голешова Л.А	Начальная школа
17	3 «Б»	«Вторая жизнь бумаги»	Казанцева М.В.	Начальная школа
18	4 «А»	«Щелочи- реакции, нейтрализация»	Аверьянова С.В.	Начальная школа
19	4 «Б»	«Польза и вред жевательной резинки»	Мирошниченко Е.В.	Начальная школа
20	4 «Б»	«Выращивание бамбука в домашних условиях»	Мирошниченко Е.В.	Начальная школа
21	5 «А»	«Происхождение реки Томь»	Гурьева А.А	Естественно-математический цикл
22	6 «Б»	«Что прячется в мусорном ведре»	Зюлькова Т.И.	Естественно-математический цикл
23	7 «А»	«Сон и его влияние на человека»	Лунева Е.И.	Естественно-математический цикл
24	7 «Б»	«Неньютоновские жидкости»	Топко И.В.	Естественно-математический цикл
25	7 «Б»	«Вечная любовь в трагедии Шекспира «Ромео и Джульета»	Гаязова И.Р.	Гуманитарный цикл
26	8 «А»	«Сравнительный анализ кровообращения конечностей человека при выполнении функциональных проб сердечно-сосудистой системы»	Логинова Е.А.	Естественно-математический цикл
27	9 «А»	Очумелые ручки или постоеие многоугольников. От 5 до 10"	Никитина И.П.	Естественно-математический цикл
28	9 «А»	«История возникновения лыж»	Михеева Е.Ю.	Гуманитарный цикл
29	9 «А»	«Коренные народы Сибири и Кузбасса»	Тихомирова Ю.В.	Гуманитарный цикл
30	10	"Глобальные экологические проблемы"	Стратович Т.А.	Гуманитарный цикл

№ п/п	Класс	Тема	Ф.И.О. руководителей	Секция
	«А»			
31	10 «А»	"Субкультуры"	Стратович Т.А.	Гуманитарный цикл
32	10 «А»	"Закономерности развития организации"	Стратович Т.А.	Гуманитарный цикл
33	10 «А»	"Проблема терроризма в обществе"	Стратович Т.А.	Гуманитарный цикл
34	10 «А»	"Стратификация"	Стратович Т.А.	Гуманитарный цикл
35	11 «А»	«Традиции английского чаепития»	Деева О.И.	Гуманитарный цикл
36	11 «А»	«Замечательные методы решения систем уравнений и их применение при решении различных математических задач»	Ковалева Л.Л.	Естественно-математический цикл

#### Результаты НПК «Искатель» (февраль-2017год)

№ п/п	Класс	Тема	Ф.И.О. руководителя	Итоги НПК	Примечание
1	1 «Б»	«Мой дубок»	Сыркашева К.П.	<b>I место (среди 1-х классов)</b>	
2	1 «Б»	«Жизнь из семечка»	Сыркашева К.П.	II место (среди 1-х классов)	
3	1 «Б»	«Природа возникновения электрического тока»	Сыркашева К.П.	III место (среди 1-х классов)	
4	2 «А»	«Мое имя»	Кацаева Е.А.	II место (среди 2-х классов)	
5	2 "А"	"Экология воды на Земле"	Кацаева Е.А.	III место (среди 2-х)	

№ п/п	Класс	Тема	Ф.И.О. руководителя	Итоги НПК	Примечание
				классов)	
6	3 «А»	«Влияние музыки на эмоциональное состояние школьника»	Голешова Л.А	<b>I место (среди 3-х классов)</b>	
7	3 «Б»	«Вторая жизнь бумаги»	Казанцева М.В.	<b>I место (среди 3-х классов)</b>	
8	4 «А»	«Щелочи- реакции, нейтрализация»	Аверьянова С.В.	<b>I место (среди 4-х классов)</b>	Диплом II степени «Диалог – 2017» Областная НПК исследовательских работ школьников ОУ Кемеровской области (КемГУ, апрель)
9	4 «Б»	«Полезьа и вред жевательной резинки»	Мирошниченко Е.В.	II место (среди 4-х классов)	
10	4 «Б»	«Выращивание бамбука в домашних условиях»	Мирошниченко Е.В.	II место (среди 4-х классов)	
11	6 «Б»	«Что прячется в мусорном ведре»	Зюлькова Т.И.	II место (среди 5-8-х классов)	
12	7 «А»	«Сон и его влияние на человека»	Лунева Е.И.	III место (среди 5-8-х классов)	
13	7 «Б»	«Неньютоновские жидкости»	Топко И.В.	<b>I место (среди 5-8-х классов)</b>	
14	9 «А»	Очумелые ручки или постоение многоугольников. От 5 до 10"	Никитина И.П.	III место (среди 9-11-х классов)	
15	9 «А»	«История возникновения лыж»	Михеева Е.Ю.	III место (среди 9-11-х классов)	
16	11 «А»	«Замечательные методы решения систем уравнений и их применение при решении различных	Ковалева Л.Л.	<b>I место (среди 9-11-х классов)</b>	Участник XV Областной научно-практической конференции «ЭРУДИТ - 2017»

№ п/п	Класс	Тема	Ф.И.О. руководителя	Итоги НПК	Примечание
		математических задач»			КемГУ (апрель 2017)

Наши выпускники 11 «А» класса, под руководством учителя ИЗО и технологии Демянчук О.В, приняли участие в XXIV Апрельской Международной научно-практической конференции «Вклад молодых ученых и студентов в инновационный потенциал Кузбасса» (РЭУ им. Г.В. Плеханова)

### Достижения учащихся в конкурсах и олимпиадах различного уровня МБОУ "СОШ №77" за 2016-2017 учебный год

**Примечание:** Международный конкурс «Кенгуру» (март, 2017) для учащихся 2-10 классов

Количество участников по параллелям

	2 кл.	3кл	4 кл.	5кл	6кл	7кл	8кл	9кл	10кл	Всего
Количество участников	5	0	0	10	3	3	12	0	5	38

### Информация о первом туре школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2016/2017 учебного года

Образовательное учреждение МБОУ «СОШ №77»

Количество учащихся 4-11 классов 361 (из них 22 чел- КРО)

В том числе: количество учащихся в 4 классов 78 (из них 22- КРО)

количество учащихся в 5-6 классов 92

количество учащихся в 7-8 классов 98

количество учащихся в 9-11 классов 93

№ п. п.	Предмет	4 класс			5 класс			6 класс			7 класс			8 класс			9 класс			10 класс			11 класс		
		Кол-во учас тн.	Кол-во победы т.	Кол-во призер.	Кол-во учас тн.	Кол-во побе дит.	Кол-во при зер.	Кол-во учас тн.	Кол-во побе дит.	Кол-во при зер.	Кол-во учас тн.	Кол-во побе дит.	Кол-во при зер.	Кол-во учас тн.	Кол-во побе дит.	Кол-во при зер.	Кол-во учас тн.	Кол-во побе дит.	Кол-во при зер.	Кол-во учас тн.	Кол-во побе дит.	Кол-во при зер.	Кол-во учас тн.	Кол-во побе дит.	Кол-во при зер.
1	Английский язык						10	1	0	6	0	1	9	1	1	3	1	2	8	1	2	3	1	2	
2	Астрономия																								
3	Биология				5	1	3	7	1	4	2	2	0	5	1	2	5	1	4	5	1	2	3	1	2
4	География										6	1	2	8	1	6	8	1	3	5	1	2	4	1	3
5	Информатика																								
6	История						5	0	0	5	1	0	3	0	0	5	1	0	5	1	0	5	0	0	
7	Литература				19	1	2	7	1	3	7	1	2	15	1	3	10	1	0	10	1	2	6	0	0

№ п. п.	Предмет	4 класс			5 класс			6 класс			7 класс			8 класс			9 класс			10 класс			11 класс		
		Кол-во учас. тн.	Кол-во победы т.	Кол-во призер.	Кол-во учас. тн.	Кол-во победит.	Кол-во призер.	Кол-во учас. тн.	Кол-во победит.	Кол-во призер.	Кол-во учас. тн.	Кол-во победит.	Кол-во призер.	Кол-во учас. тн.	Кол-во победит.	Кол-во призер.	Кол-во учас. тн.	Кол-во победит.	Кол-во призер.	Кол-во учас. тн.	Кол-во победит.	Кол-во призер.	Кол-во учас. тн.	Кол-во победит.	Кол-во призер.
8	Математика	16	1	2	6	1	0	7	1	2	5	0	1	6	0	1	4	0	0	5	0	2	4	0	2
9	Немецкий язык																								
10	Обществознание							5	0	0	5	1	0	5	0	0	5	1	1	5	1	0	5	0	2
11	Основы безопасности жизнедеятельности										11	1	2	8	1	2	3	1	2	8	1	2	7	1	3
12	Право																								
13	Русский язык	17	1	2	15	1	2	8	1	2	5	1	2	6	1	2	7	1	2	5	0	0	5	0	0
14	Технология										0	0	0	21	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Физика										2	1	1	2	1	1	4	2	2	6	1	3	4	0	2
16	Физическая культура										2	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
17	Французский язык																								
18	Химия																2	0	0	5	1	2	5	1	3
19	Экология													5	1	1	3	1	2	7	1	2	3	1	2
20	Экономика																								
21	Искусство (МХК)																			7	0	0	3	0	0

**Анализ результатов 2-го тура (районного этапа) и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2016-2017 учебный год 4-11 классы МБОУ «СОШ №77»**

класс	4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
	количество участников	выполнили работу	количество участников	выполнил и работу	количество участников	выполнили работу	количество участников	выполнили работу	количество участников	выполнили работу	количество участников	выполнил и работу	количество участников	выполнили работу	количество участников	выполнили работу
балл		Результат		балл		% выполнения		балл		% выполнения		балл		% выполнения		балл
<b>Предмет</b>																
<b>Биология</b>			1	16 44,8 %	1	18 41%			1	29 39%	1	40 41%	1	21 17%	1	42 31%

Обществознание									1	31	52%				1	52	52%	1	43	43%	1	43	43%	
История									1	30	50%				1	18	24%	1	29	29%				
Литература				2	16	32%	2	29	58%	2	26	52%	3	20	40%					15	15%			
				10	20%		24	48%		15	30%		12	24%					12	12%				
Литературное чтение	3																							
Математика	3	13,5	5 место				1	8	22,9%	1	22	62,9%	1							3	8,6			
		12											9	25,7%					2	0	0%	2	8	22,9
Физика													1	12	30%				1	4	10%			
География													1	10	28%	1	11	21%	1	3	6%	1	9	18%
Английский язык									1	36	64,2%	2	28	50%			28,5					1	23	38,50
													15,5	27,6%	1	17	%							%
Русский язык	3	21	4 место	1	31	58%	1	9	15%	3	15,3	35,5%	3	19,5	34%	1	8,6	16%						
		16,5			,9						12,2	28,3%		14,5	25%		5							
		6									10,4	24,1%		8	12%									
Окружающий мир	3	7,5	19 место																					
		7																						
		6																						
Физкультура									1	69	69%	1	47	47%	1	51	51%							

**1. Шлома Александр 7 класс – 3 место районного этапа олимпиады по физической культуре**

**Участие в олимпиаде муниципального этапа**

Экология	1 чел.	11А	<b>5-11 классы – Призёров и победителей муниципального этапа олимпиад школьников – НЕТ</b>
ОБЖ	1 чел.	7А	
	1 чел.	11А	
физическая культура	1 чел.	9Б	
«Здоровое поколение»	6 чел.	7-11 кл.	<b>4 класс (городская многопредметная Олимпиада младших школьников) – Призёров и победителей НЕТ</b>

**Участие учащихся МБОУ «СОШ №77» в других олимпиадах различного уровня за 2016-2017 учебный год.**



Наименование олимпиады	Предмет	Класс	Количество участников	Результаты	Учитель (Ф.И.О.)
Вузовская олимпиада школьников-2017 (КемГУ)	История	11	1	Участие, сертификат	Стратович Т.А.
	Обществознание	11	1	Участие, сертификат	
Региональная олимпиада студентов и школьников «Экоэрудит» (декабрь 2016) КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева.	Экология	11	1	Участие, сертификат	Логинова Е.А.
XI Всероссийская олимпиада «Рыжий котёнок» для 1-4 классов (декабрь 2016) Г. Самара	Математика	1А	1	Диплом победителя (1 место)	Сыркашева К.П.
	Литературное чтение	1А	1	Диплом победителя (1 место)	
V онлайн-олимпиада «Плюс» (декабрь 2016)	Математика	4Б	1	Диплом победителя	Мирошниченко Е.В.
		3В	1	Диплом победителя	Сартакова М.О.
I онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным» (декабрь 2016)	Русский язык	3В	1	Диплом победителя	
		4А	19	Диплом победителя (9 чел.)	
Всероссийская блиц-олимпиада (интернет-издание «Педагогика XXI век»)	Математика	4В	1	Диплом победителя	
Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру «Человек и природа»	Окружающий мир	4В	1	Диплом победителя (1 место)	Солонко О.С.
Межрегиональная олимпиада по Окружающему миру «Древо знаний» (ноябрь 2016)	Окружающий мир	4В	1	Диплом, 3 место	Солонко О.А.
Международный Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон)	Начальные классы	3А	4	участники	Голешоао Л.А.
		3Б	2	Диплом победителя (1, 2 место)	Казанцева М.В.
Международная Олимпиада для школьников МИОП Лидер (декабрь 2016)	Технология	11	3	Дипломы победителей (1 место)	Демянчук О.В.
Международная олимпиада «Осень-2016» проекта «Инфоурок» (октябрь 2016)	Музыка	5	2	Всероссийский конкурс "Умната"	Ядров В.Д.
V онлайн-олимпиада «Плюс» (декабрь 2016)	Математика	1	1	Диплом победителя	Кривошеева Д.И.
IX Международная дистанционная олимпиада «Эрудит» (Мир конкурсов) 20.12.2016	Начальные классы	1	1	Диплом призёра	

### Участие и достижение учащихся в конкурсах различных уровней в 2016-2017 учебном году

Наименование конкурса	Предмет	Класс	Количество участников	Результаты	Учитель (Ф.И.О.)
-----------------------	---------	-------	-----------------------	------------	------------------

<b>III Международный конкурс «Мириады открытий»</b> проекта «Инфоурок» (декабрь, 2016)	Информатика «Человек и информация»	<b>5</b>	1 чел	2 место в России (диплом, декабрь 2016)	Трубавина Т.В.
			1 чел	2 место в России (диплом, декабрь 2016)	
	Музыка	<b>5</b>	1 чел	1 место в России (диплом, декабрь 2016)	Ядров В.Д.
<b>V региональный конкурс «Астафьевская осень»</b> (номинации «Литературное творчество детей», «Конкурс иллюстраций к произведениям В.П. Астафьева «Творчество В.П. Астафьева глазами детей», «Конкурс интерактивных презентаций «Наш Астафьев»», проходил в г. Ленинск-Кузнецке (декабрь, 2016)	Литература	<b>11</b>	1 чел	<b>II место-диплом</b> (Номинация «Литературное творчество детей»).	Кучерова А.Б.
		<b>7</b>	1 чел	<b>участница - сертификат</b> (номинация «Конкурс иллюстраций к произведениям В.П. Астафьева глазами детей)	Гаязова И.Р.
<b>Международный математический конкурс «Ведки»</b> (декабрь 2016)	Математика	<b>4</b>	1 чел	<b>Диплом за 1 место</b>	Аверьянова С.В.
<b>Всероссийский конкурс «Вопросита»</b> (ноябрь – декабрь 2016) Блиц-олимпиада «Математическая регата»	Математика	<b>4</b>	1 чел	<b>Диплом за 1 место</b>	Аверьянова С.В.
		<b>3</b>	1 чел	<b>Диплом за 1 место</b>	Голешова Л.А.
<b>Всероссийский конкурс «Вопросита»</b> (ноябрь – декабрь 2016) Блиц-олимпиада «В гостях у бабушки Лексики»	Русский язык	<b>3</b>	1 чел	<b>Диплом за 1 место</b>	Казанцева М.В.
<b>Всероссийский творческий конкурс сайт «Солнечный свет»</b> (декабрь 2016)	Экология Физика	<b>11</b>	1 чел	<b>Диплом за 1 место</b>	Топко И.В.
<b>III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) 2016 в Кемеровской области</b> (ноябрь-декабрь 2016)	Информатика	<b>9</b>	4 чел.	<b>Сертификаты участников</b>	Трубавина Т.В.
<b>Международные математические соревнования</b>					
<b>1.Тестирование «Кенгуру – выпускникам»</b> (январь, 2017)	Математика	<b>4,9,11</b>	<b>14+9+3=26 чел.</b>	<b>Дипломы, сертификаты</b>	Аверьянова С.В. Никитина И.П. Ковалева Л.Л.
<b>2. Международный конкурс «Кенгуру»</b> (март, 2017)	Математика	<b>2-10</b>	<b>38</b>	<b>Дипломы, сертификаты</b>	Кашаева Е.А. Дугиенко Е.В. Топко И.В. Никитина И.П. Ковалева Л.Л.

**Примечание: Международный конкурс «Кенгуру»** (март, 2017) для учащихся 2-10 классов

Количество участников по параллелям

	2 кл.	3кл	4 кл.	5кл	6кл	7кл	8кл	9кл	10кл	Всего
--	-------	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------

Количество участников	5	0	0	10	3	3	12	0	5	38
-----------------------	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----

На сайте, в фойе школы систематически размещается информация о достижениях отдельных учеников школы и ученического коллектива в целом. Ученики награждались Почетными грамотами в торжественной обстановке на общешкольных линейках.

**Вывод:**

Следует отметить, что на заседаниях методических объединениях проводился на должном уровне анализ результатов олимпиад, конкурсов. Работа с одаренными детьми ведется.

Однако наряду с позитивными изменениями есть и ряд проблем, прежде всего они связаны с малочисленностью участников в НПК, викторинах и т.д., участие принимают одни и те же учащиеся.

Не все педагоги ведут целенаправленную подготовку учащихся к олимпиадам, конкурсам, НПК и т.д.

Часто один и те же педагоги ежегодно готовят учащихся к НПК, конкурсам и олимпиады. Другие не привлекают и не готовят к участию детей.

Таким образом, руководителям МО необходимо обсудить на заседаниях результаты участия в школьном, муниципальном и Всероссийском туре олимпиад, выяснить причины неактивной работы педагогов с одаренными учащимися.

Над разрешением этих проблем предстоит продолжить работать педагогическому коллективу в следующем учебном году. Спланировать работу всем учителям, составить индивидуальные планы работы с одаренными детьми.

Руководителям ШМО привлечь к участию в научном обществе «Искатель» учителей русского языка, литературы, информатики и ИКТ, технологии, музыки, ИЗО, физической культуры.