

Научное общество учащихся

В 2016-2017 учебном году в школе продолжает свою работу научное общество учащихся «МИР». Научное общество дает возможность учащимся осознать свою значимость, свою принадлежность к большой науке, познакомиться с методами научной и творческой работы, развить познавательный интерес, любознательность, культуру устной речи, коммуникативные умения, и, в конечном счете, позволит формировать исследовательскую компетентность.

Результатом работы НОУ «МИР» являются участие и победы на олимпиадах, смотрах, научно-практических конференциях, конкурсах различного уровня:

- IX региональная научно-практическая конференция «К вершинам знаний - 2017» Меркушина Александра Денисовна, научный руководитель Баева Н.Н., диплом 2 степени
- Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся "Горизонты открытий-2017" Меркушина Александра Денисовна, научный руководитель Баева Н.Н., диплом 1 степени
- Региональный конкурс "Юный переводчик - 2017" Разумова Дарья, 3 место, руководитель Князева Н.В.
- Региональный конкурс "Юный переводчик - 2017" Баранова Екатерина 1 место, руководитель Князева Н.Н.
- Региональный конкурс "Юный переводчик - 2017" Никитина Наталья - 1 место, руководитель Князева Н.В.
- Второй региональный языковой чемпионат "New amici: Deutsch-English " Ребров Илья 3 место, Ясная Анна 3 место, руководители Смирнова Е.В. и Лупорева Т.А.
- IX региональная научно-практическая конференция «К вершинам знаний - 2017» Кузнецов Андрей, диплом 2 степени.
- Региональный фестиваль научно-технического творчества молодежи Кузнецов Андрей, диплом 3 степени.
- Всероссийский конкурс исследовательских работ "Шаг в науку" 2017г., Тузов Максим, научный руководитель Л.Е.Бондаренко, диплом 3 степени.

Результаты олимпиад

Наши учащиеся постоянные участники не только муниципального и регионального этапа Всероссийской олимпиады, но и интеллектуальных турниров городского, областного и Всероссийского уровня, дистанционных олимпиад. В 2015-2016 учебном году в олимпиадах различного уровня приняли участие 594 учащихся (93%) За 3 года увеличилось количество

учащихся, занявших призовые места в интеллектуальных турнирах, олимпиадах выше регионального уровня (в том числе в дистанционных) с 68 до 460. Количество призовых мест, занятых учащимися в интеллектуальных турнирах, олимпиадах выше регионального уровня – 229.

В 2016-2017 уч.году в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников принимало участие 664 человека, из них многие дети принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам.

28 учащихся стали участниками муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, из них 7 призёров и победителей. В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников принимало участие 8 человек.

Призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2016-2017 уч.года: французский язык - Никитина Наталья Владимировна; русский язык - Демина Евгения Владимировна.

№ п/п	Предмет	Ф. И. О. победителя или призера	Занятое место
Количество призовых мест, занятых обучающимися 7-11 классов на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников			
1.	Русский язык	Демина Евгения	Победитель
2.	Английский язык	Демина Евгения	Призер
3.	Английский язык	Савушкина Анастасия	Призер
4.	Английский язык	Авдеева Арина	Призер
5.	Английский язык	Миронова Юлия	Призер
6.	Испанский язык	Осадчев Эдуард	Победитель
7.	Французский язык	Никитина Наталья	Призер
	Итого: 7		
Количество призовых мест, занятых обучающимися 9-11 классов на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников			
1.	Французский язык	Никитина Наталья	Призер
2.	Русский язык	Демина Евгения	Призер
	Итого: 2		

Количество призовых мест, занятых учащимися в открытых муниципальных олимпиадах школьников «Уникум», «Грамотей», «СуперБит», «Окружающий мир», «Циркуль»:

4 призёра и победителя в 2014-2015 уч.году;

23 призёра и победителя в 2015-2016 уч.году.

В 2016-2017 уч.году эти олимпиады приобрели статус областных открытых олимпиад и в этом учебном году у нас 11 призёров и победителей.

№ п/п	Название олимпиады	ФИО победителя или призёра	Занятое место
1	Областная открытая олимпиада по информатике «СуперБит»	Кузнецов Андрей Дмитриевич	призёр
2	Областная открытая олимпиада по русскому языку «Грамотей»	Полуротова Мария Павловна	победитель
3	Областная открытая олимпиада по русскому языку «Грамотей»	Сошнин Александр Валерьевич	призёр
4	Областная открытая олимпиада по русскому языку «Грамотей»	Константинова Кира Сергеевна	победитель
5	Областная открытая олимпиада по русскому языку «Грамотей»	Корабельников Иван Андреевич	победитель
6	Областная открытая олимпиада по русскому языку «Грамотей»	Тамбовцева Лада Владимировна	призёр
7	Областная открытая олимпиада по русскому языку «Грамотей»	Король Екатерина Александровна	призёр
8	Областная открытая олимпиада по русскому языку «Грамотей»	Хлопкова Софья Сергеевна	призёр
9	Областная открытая олимпиада по русскому языку «Грамотей»	Толчеева Анастасия Александровна	призёр
10	Областная открытая олимпиада по математике «Уникум»	Сошнин Алдександр Валерьевич	победитель
11	Областная открытая олимпиада по математике «Уникум»	Тафинцев Иван Сергеевич	призёр
	Всего: 11		

За 2015 – 2016 учебный год мы имеем 460 победителей и призёров, которые принимали участие в дистанционных олимпиадах разного уровня, в том числе:

- регионального уровня – 96;
- федерального уровня – 109;
- международного уровня – 320.

В 2016-2017 уч.году число учащихся, которые принимают участие в дистанционных олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах разного уровня составило 513 победителей и призёров, в том числе:

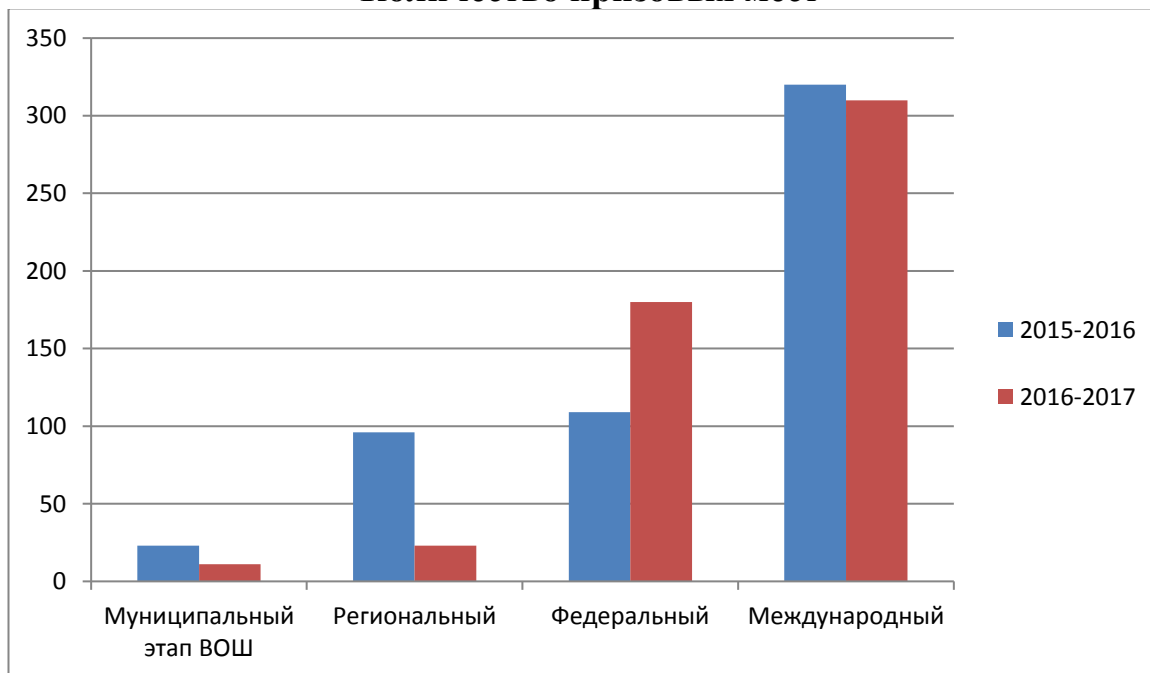
- регионального уровня – 23;
- федерального уровня – 180;
- международного уровня – 310.

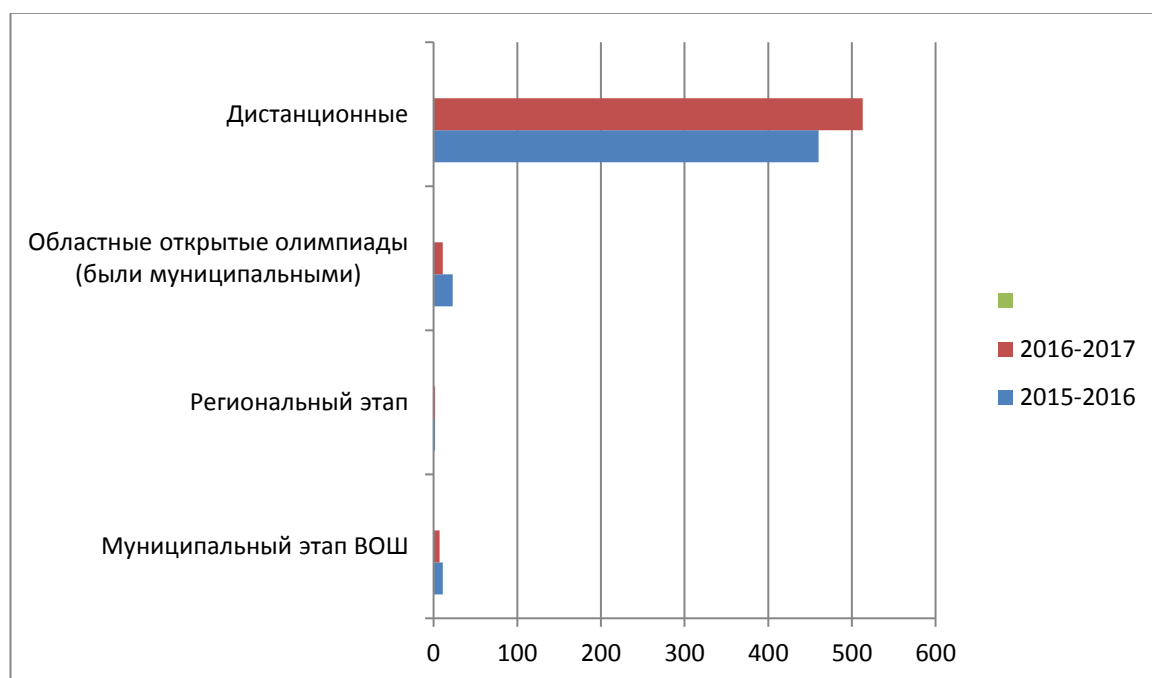
Хочется отметить продуктивную работу в данном направлении следующих педагогов:

Бондаренко Л.Е., Съединой С.В., Томилиной О.С., Баевой Н.Н., Алтуховой Л.А., Дружининой С.Н., Малашиной И.В., Белецкой Н.М., Трухановой Ю.И., Смотровой Л.Н., Семенова И.А. у которых наибольшее количество призовых мест.

Следует активизировать работу в данном направлении остальным учителям.

Количество призовых мест





Ежегодно в нашей школе проходит школьная научно-практическая конференция, на которой учащиеся делятся своими исследованиями, демонстрируют опыты, проводят эксперименты.

Научно-практическая конференция проводится с целью:

- раскрытия творческих способностей учеников;
- развития у них элементов и навыков систематической научно-исследовательской работы, повышения их интеллектуальной культуры;
- повышения уровня владения учениками современными техническими информационными средствами и технологиями.

Задачами научно-практической конференции являются:

- создание условий для творческой научно-исследовательской деятельности учеников с использованием современных компьютерных технологий, конечным результатом которой станет проект;
- формирование сообщества творчески активных детей, педагогов, специалистов в области новых информационных технологий, ориентированного на развитие способностей и мотивации учеников;
- приобретение участниками конференции навыков публичного выступления, защиты своей работы перед аудиторией.

Следует отметить, что количество представленных работ на школьной научно-практической конференции в 2017 году заметно уменьшилось.

Было представлено 27 проектов, из них:

14 проектов предоставили учащиеся 1 – 4 классов,

13 проектов – учащиеся 5 - 11 классов.

В 2016 году было представлено 20 проектов учащимися 1-4 классов, 22 проекта – учащимися 5-11 классов.

Работы были представлены следующими кафедрами:
иностранных языков – 3 работ;
гуманитарной кафедрой – 2 работ;
естественно-математической – 8 работ;
начальная школа – 14 работ.

Хочется отметить продуктивную работу естественно-математической кафедры и начальной школы.

Учителя-предметники, являющиеся кураторами исследовательских проектов, которые принимали участие в научно-практической конференции: Князева Н.В., Орехов В.А., Белецкая Н.М., Труханова Ю.И., Соловьёва М.И., Соловьёва А.В., Бондаренко Л.Е., Семенов И.А., Комар Е.В., Смирнова Е.В., Баева Н.Н., Лесникова Т.А., Булгакова Г.Н., , Михина Е.Н., Томилина О.С., Малашина И.В., Алтухова Л.А., Панина Т.А., Дружинина С.Н.

Итоги научно-практической конференции (начальная школа)

№ п/п	Тема проекта	ФИО, класс учащегося	Научный руководитель	балл
1	«Вулканы»	Сушков Никита, 1Б	Панина Т.А.	64,7
2	«Что такое лэпбук»	Учащиеся 1А класса	Томилина О.С.	61,1
3	«Учусь играя»	Меркушина Александра, 2А	Баева Н.Н.	60,8
4	«Мой родной край»	Кузнецова Соня, 3В	Михина Е.Н.	60,7
5	«Мы и наше здоровье»	Тамбовцева Лада, 4Б	Алтухова Л.А.	60,6
6	«Дети против войны»	Истомина Марина, 2Б	Стурова Н.Ю.	59,4
7	«Никто не забыт, ничто не забыто»	Кишкин Илья, 2Б	Стурова Н.Ю.	58,9
8	«Рисование – моё хобби»	Полукаров Иван, 2В	Лесникова Т.А.	56,1
9	«Вода – источник жизни»	Кривоногова Анна	Стурова Н.Ю.	55,8
10	«Оптические иллюзии»	Памазанов Никита, 4А	Малашина И.В.	55,7

11	«Моя первая рыба»	Гирчев Арсений, 2В	Лесникова Т.А.	54,9
12	«Моя школа»	Синицын Ярослав, 1Б	Панина Т.А.	51,9
13	«Музыка – это разум, воплощенный в прекрасных звуках»	Обозный Иван, Константинова Кира, 4Б	Алтухова Л.А.	49,5
14	«Создание мультфильмов из конструктора LEGO»	Коротаев Николай, 3А	Булгакова Г.Н.	48,9

№ п/п	Тема проекта	ФИО, класс учащегося	Научный руководитель	Средний балл
1	«Слова-путешественники (заимствованные слова)»	Никитина Наталья, 10Б	Князева Н.В.	68
2	«Загадочный дым»	Шабанова Маргарита, Шмонова Анастасия, Зеленкова Валерия, 10А	Бондаренко Л.Е., Белецкая Н.М.	68
3	«Как скидки обманывают нас»	Овчинникова Софья, Пуртов Даниил, Лобков Матвей, 7В	Труханова Ю.И.	67
4	«Английские сокращения в интернет переписке»	Миронова Юлия, 7В	Комар Е.В.	67
5	«Компьютерная зависимость»	Елфимов Даниил, 6Б	Семенов И.А.	61
6	«Низшие существа славянской мифологии»	Кудоярова Александра Игоревна 10А Ходякова Елизавета Александровна, 10А	Орехов В.А.	58
7	«Числа Фибоначчи»	Волокитин Александр, Гордеев Матвей, Матченко Арина, 8А	Соловьёва М.И.	56
8	«Трудовой и боевой путь моего прадеда Пушилина Сергея Сергеевича»	Наливкина Виктория, 5В	Томилина О.С.	53
9	«Липецкий край в произведениях писателей соотечественников»	Волокитин Александр, 8А	Смирнова Е.В.	51

10	«Математика и календарь»	Ясная Анна, Веденкина Евгения, 7В	Труханова Ю.И.	50
11	«Удивительная история с часами»	Дросова Елизавета, Кубарева Виктория, 7В	Труханова Ю.И.	50
12	«Древние меры длины»	Долматов Павел, 5Б	Соловьева А.В.	49
13	«Оригами и математика»	Отрубенникова Евгения, 5Б	Соловьева А.В.	45

Победители и участники школьной научно-практической конференции, победители и призёры олимпиад, конкурсов различного уровня были награждены на ежегодном празднике «Школьный звездопад» в мае.