

Анализ работы научного общества учащихся «Поиск»

за 2017/2018 учебный год.

В 2017/2018 учебном году Научное общество учащихся «Поиск» проводило традиционные мероприятия: «Декада науки», районная научно-практическая конференция «Шаг в будущее», «Фестиваль проектов». Работа НОУ началась с подготовки и проведения праздника «Посвящение в научное общество учащихся «Поиск», на котором были подведены итоги прошлого учебного года. В этом учебном году «Посвящение» проходило под девизом «Ученые шутят». В ряды поисковцев были приняты 11 новых исследователей. На празднике были подведены итоги конкурса «Ученик года». По итогам 2016/2017 уч. года победителями конкурса «Ученик года» стали:

в номинации «Учебная деятельность»:

1. Комолых Даниил, 4 в класс, 1 ступень «Росток».
2. Власова Инна, 6 в класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Фомовский Григорий, 11 класс, 3 ступень «Эверест».

в номинации «Спортивная деятельность»:

1. Шалимов Илья, 4 г класс, 1 ступень «Росток».
2. Филатова Полина, 10 класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Меренцев Виталий, 11 класс, 3 ступень «Эверест».

в номинации «Искусство»:

1. Попова Татьяна, 4 б класс, 1 ступень «Росток».
2. Каширская Ирина, 7 г класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Черешнева Дарья, 11 класс, 3 ступень «Эверест».

в номинации «Общественная деятельность»:

1. Ковалёва Софья, 4 а класс, 1 ступень «Росток».
2. Красников Дмитрий, 9 а класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Ерофеева Сабрина, 11 класс, 3 ступень «Эверест».

В октябре 2017 года 7 работ приняли участие в региональной научно-практической конференции «Путь к успеху» на базе центра «Стратегия». На пленарное заседание были приглашены в качестве слушателей: Воробьёв Александр (8 б) с работой по математике «Признаки делимости чисел» (рук. Ефремова О.Н.); Майорова Александра (8 б) с работой по математике «Необычные способы умножения» (Ефремова О.Н.); Чижова Полина (9 а) с работой по физике «Детские вопросы» (Сосновская М.Р.); Каргин Кирилл (11) с работой по истории «Земские школы...» (Рычкова Г.В.). В качестве докладчиков на конференции выступили: Кочкуркин Сергей с работой по технологии «Регулятор мощности паяльника» (Духанов В.М.); Качанов Даниил с работой по технологии «Светильник на фотодиодах» (Духанов В.М.); Кравчук Диана с работой по технологии «Цветы из фоамирана» (Ролдугина Н.И.). Работа Кравчук Дианы завоевала диплом третьей степени.

В декабре 2 работы приняли участие в региональной научно-практической конференции «К вершинам знаний» на базе лицея № 44 г. Липецка. Работы Кретьева Павла (9 в) по физике «Физика и рыбалка» (Сосновская М.Р.) и Субботиной Ульяны (9 в) по химии «Крем для лица: польза или вред?» (Сорокина В.В.) получили дипломы участников.

19.02.2018 г. на базе гимназии № 3 прошла VIII районная научно-практическая конференция «Шаг в будущее». На конференции были представлены 34 работы из 8 школ района по 10 учебным предметам. Ученические проекты отличались многообразием тем, были интересны и содержали объемную исследовательскую часть. Несколько работ обучающихся посвящались проблемам, истории и развитию родного края.

27 апреля прошел гимназический «Фестиваль проектов», на котором были представлены 20 работ по 10 предметам, принимали участие обучающиеся 5-8 классов.

В период с 15 по 25 декабря 2017 года в рамках «Декады науки» проводилась интеллектуальная игра «Самый умный» по различным предметам. В играх были задействованы гимназисты 5-11 классов. Учащиеся продемонстрировали знания по 11 учебным предметам. В организации игр приняли участие 14 учителей.

В 2017/2018 году команда гимназии приняла участие в областной интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?», организованной МОУ ДО Центром дополнительного образования г. Липецка «Стратегия». Команда вышла в финал и приняла участие в финальных играх на базе лицея № 44 г. Липецк.

В данном учебном году в работе НОУ «Поиск» работало 10 секций. Это секции: химии, физики, биологии, географии, математики и информатики, истории, русского языка и литературы, иностранного языка, технологии, начальных классов. Секции проводили научные исследования по трем направлениям: гуманитарное, естественно научное и начальные классы.

1. Гуманитарное направление. В данном направлении работали 3 секции – истории и обществознания, русского языка и литературы, иностранного языка. От секции русского языка и литературы 2 работы были представлены на гимназическом «Фестивале проектов»; 2 работы участвовали в районной НПК «Шаг в будущее» и получили призовые места. Работа по истории участвовала в районной НПК. 2 работы по иностранному языку приняли участие в гимназическом «Фестивале проектов».

2. Естественно научное направление. В этом учебном году по данному направлению работали 5 секций: химии, физики, географии, математики и информатики, биологии. Деятельность естественно научного направления из года в год является достаточно стабильной. 8 работ естественно-математического цикла завоевали призовые места на районной научно-практической конференции «Шаг в будущее».

3. Начальные классы. Учителя начальных классов в 2017/2018 году приняли активное участие в мероприятии «Фестиваль проектов». Впервые в этом учебном году представители начальных классов участвовали в работе районной научно-практической конференции «Шаг в будущее». От гимназии были представлены 3 работы, получившие призовые места.

На 2017/2018 учебный год был составлен достаточно объемный план, который был полностью выполнен. Все запланированные мероприятия были проведены в полном объеме, что позволяет признать работу НОУ «Поиск» в 2017/2018 учебном году удовлетворительной.

Задачи на новый 2018/2019 учебный год:

1. Поддерживать научно-исследовательскую работу секций на достигнутом уровне.
2. Продолжать работу по повышению статуса гимназии и «Поиска», участвуя в различных конкурсах, олимпиадах и конференциях различного уровня.
3. Увеличить количество участников региональной научно-практической конференции «К вершинам знаний!». Обратит внимание на качество работ и их оформление.
4. «Декаду науки» проводить в срок с 15 по 25 декабря.
5. Проводить ежегодно для всех ступеней и секций игру «Самый умный» согласно годовому плану работы НОУ.
6. Знакомиться с новыми формами работы, перенимать опыт других научных обществ и использовать их на практике.
7. Организовать и провести девятую районную научно-практическую конференцию учащихся «Шаг в будущее» на базе гимназии № 3.
8. Организовать работу девятой научно-практической конференции «Шаг в будущее» в два этапа с присвоением мест за работы.
9. Проводить гимназический «Фестиваль проектов» в середине апреля.
10. Принимать участие в областной интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?».

Сводная ведомость участия обучающихся в мероприятиях за 2017/2018 уч.год.

№ п/п	Мероприятие, организатор	Участники	Тема	Руководитель	Результат
1	Школьный фестиваль проектов, гимназия № 3	Долгих Валерия, Солонинова Елизавета, бв	Химические явления	Сорокина В.В.	Дипломы участников
		Наубатова Алина, бв	Химия продуктов	Сорокина В.В.	
		Власова Инна, бв	Петушки. Курочки	Прозуменьщикова О.А.	
		Осколкова Кристина, 8а	Открытия и изобретения Архимеда	Сосновская М.Р.	
		Волкова Мария, 8г	Кинематограф как средство хранения информации	Зацепина Ю.Б.	

	Князева Ульяна, 8г	Вытеснит ли электронная книга печатную?	Зацепина Ю.Б.	
	Шурухин Артём, 8г	Тайна за семью печатями	Зацепина Ю.Б.	
	Дегтерёв Андрей, 5в	Старинные меры длины	Макаренко Е.В.	
	Калачёв Дмитрий, 6а	Простые числа	Наумова Т.И.	
	Власова Инна, Русанова Александра, 6в	Чтение – вот лучшее учение	Панченко О.В.	
	Рогачёва Виолетта, 6в	Мы в зеркале поговорок	Панченко О.В.	
	Дегтерёв Андрей, 5в	Как я провел лето	Коваль Н.Н.	
	Власова Инна, 6в	Скажи река «Что в имени твоём?»	Солодухина Г.В.	
	Коробова Ангелина, 5а	Технология изготовления фартука	Ролдугина Н.И.	
	Тонких Александра, 5а	Технология изготовления фартука	Ролдугина Н.И.	
	Голощапова Алина	Домашний наряд	Ролдугина Н.И.	
	Аввакумов Даниил, 7а	Устройство для сигнализации о повышении концентрации газа в помещении	Духанов В.М.	
	Агишев Александр, 7а	Устройство для копирования домофонных ключей	Духанов В.М.	
	Князева Ульяна	Как прекрасен этот мир	Круглов В.В	

		Фатеева Ирина, Михирёва Анастасия, ба	Юные исследователи	Казмина О.В.	
2	X региональная научно-Практическая конференция «К вершинам Знаний!», 44 лицей, г.Липецк	Кретов Павел, 9в	Физика и рыбалка	Сосновская М.Р.	Диплом участника
		Субботина Ульяна, 9в	Крем для лица: польза или вред?	Сорокина В.В.	Диплом участника

3	VIII районная конференция «Шаг в будущее», гимназия № 3	Субботина Ульяна, 9в	Крем для лица: польза или вред?	Сорокина В.В.	Диплом I степени
		Чижова Полина, 9а	Детские вопросы	Сосновская М.Р.	Диплом I степени
		Кретов Павел, 9в	Физика и рыбалка	Сосновская М.Р.	Диплом II степени
		Мистрюков Владимир, 10	Только любовью движется жизнь	Солодухина С.В.	Диплом I степени
		Качанова Юлия, 9а	В поисках автора «Слова о полку Игореве»	Решетникова Г.В.	Диплом II степени
		Власова Инна, 6в	Драма «Катюши»	Полухина М.С.	Диплом II степени
		Калачёв Дмитрий, 6а	Простые числа. Долгая дорога в бесконечность	Наумова Т.И.	Диплом II степени
		Лысцова Александра, 6а	Золотое сечение	Наумова Т.И.	Диплом II степени
		Субботина Ульяна, Цыплухина Валерия, 9в	Листая памяти страницы. История Южного района города Грязи Липецкой области	Солодухина Г.В.	Диплом I степени
		Губина Анна, 8а	Комнатные растения и здоровье человека	Блинова С.А.	Диплом III степени

		Майорова Александра, 8б	Старинные способы вычисления	Ефремова О.Н.	Диплом III степени
		Федоренко Даниэль, Макарова Евгения, Шалимова Дарья, Комолых Илья, 3г	Влияние зубной пасты на прочность зубов	Кобзева Л.А.	Диплом II степени
		Усманова Нагина, Душин Роман, Дегтярёва Виктория, 4в	Бабушкин сундучок. Семейные реликвии.	Морозова И.Н.	Диплом III степени
		Попова Татьяна, 4б	Ты в ответе за тех, кого приручил	Бурлакова Н.Ю.	Диплом III степени
		Князева Ульяна, 8г	Вышивка крестиком	Ролдугина Н.И.	Диплом I степени
		Боев Никита, 7г	Акустическая автономная колонка	Духанов В.М.	Диплом I степени
		Коробова Ангелина, 5а	Диванная подушка- игрушка	Ролдугина Н.И.	Диплом II степени
4	Региональная научно- практическая конференция «Путь к успеху», Центр «Стратегия»	Воробьёв Александр, 8б	Признаки делимости чисел	Ефремова О.Н.	Диплом участника
		Майорова Александра, 8а	Необычные способы умножения	Ефремова О.Н.	Диплом участника
		Чижова Полина, 9а	Детские вопросы	Сосновская М.р.	Диплом участника
		Каргин Кирилл, 11	Земские школы	Рычкова Г.В.	Диплом участника

		Кочкуркин Сергей, 6а	Регулятор мощности паяльника	Духанов В.М.	Диплом участника
		Качанов Даниил, 8б	Светильник на фотодиодах	Духанов В.М.	Диплом участника
		Кравчук Диана, 8г	Цветы из фоамирана	Ролдугина Н.И.	Диплом III степени