

Анализ работы научного общества учащихся «Поиск»

за 2016/2017 учебный год.

В 2016/2017 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. А также ребята познакомились с информацией о знаменитых научных деятелях Липецкой области. На празднике были подведены итоги конкурса «Ученик года». По итогам 2015/2016 уч. года победителями конкурса «Ученик года» стали:

в номинации «Учебная деятельность»:

1. Арнаутов Ян, 4 а класс, 1 ступень «Росток».
2. Батищева Юлия, 9 а класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Некрасов Николай, 11 класс, 3 ступень «Эверест».

в номинации «Спортивная деятельность»:

1. Панков Арсений, 4 б класс, 1 ступень «Росток».
2. Меренцев Виталий, 10 класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Китаева Юлия, 11 класс, 3 ступень «Эверест».

в номинации «Искусство»:

1. Кедин Никита, 4 г класс, 1 ступень «Росток».
2. Павлова Светлана, 9 а класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Черешнева Дарья, 10 класс, 3 ступень «Эверест».

в номинации «Общественная деятельность»:

1. Котова Евгения, 4 в класс, 1 ступень «Росток».
2. Красников Дмитрий, 8 а класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Черникова Маргарита, 10 класс, 3 ступень «Эверест».

В данном учебном году в работе НОУ «Поиск» работало 9 секций. Это секции: химии, физики, биологии, географии, математики и информатики, истории, русского языка и литературы, иностранного языка, начальных классов. Секции проводили научные исследования по трем направлениям: гуманитарное, естественно научное и начальные классы. Отмечается повышение активности в работе учителей в качестве научных руководителей учащихся. Под их руководством гимназисты приняли активное участие в «Декаде науки», НПК «Шаг в будущее», «Фестивале проектов», областной НПК «К вершинам знаний».

1. Гуманитарное направление. В данном направлении работали 3 секции – истории и обществознания, русского языка и литературы, иностранного языка. Наиболее активной в этом учебном году оказалась секция русского языка и литературы: 2 работы были представлены на гимназическом «Фестивале проектов»; 3 работы участвовали в районной НПК «Шаг в будущее» и все работы получили призовые места. Работа по истории участвовала в районной НПК и областной НПК «К вершинам знаний».

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. 5 работ

естественно-математического цикла завоевали призовые места на районной научно-практической конференции «Шаг в будущее».

3. Начальные классы. Учителя начальных классов в 2016/2017 году приняли активное участие в мероприятии «Фестиваль проектов». Большое количество учащихся начальных классов было охвачено проектной деятельностью.

В период с 15 по 25 декабря 2016 года в рамках «Декады науки» проводилась интеллектуальная игра «Самый умный» по различным предметам. В играх были задействованы гимназисты 5-10 классов. Учащиеся продемонстрировали знания по 10 учебным предметам. В организации игр приняли участие 17 учителей.

В этом учебном году на базе гимназии прошла VII научно-практическая конференция «Шаг в будущее», в которой приняли участие 8 школ Грязинского района и представлено 32 работы 6 секций.

Активность участия в региональной конференции «К вершинам знаний!» по сравнению с прошлым учебным годом снизилась по сравнению с прошлым годом. На конференцию были представлены 2 работы из гимназии № 3.

В 2016/2017 году команда гимназии приняла участие в областной интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?», организованной МОУ ДО Центром дополнительного образования г. Липецка «Стратегия».

На 2016/2017 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 2016/2017 учебном году удовлетворительной.

Задачи на новый 2017/2018 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!». Обратить большее 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 восьмую районную научно-практическую конференцию учащихся «Шаг в будущее» на базе гимназии № 3.
8. Организовать работу восьмой 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 2016/2017 уч.год.

№ п/п	Мероприятие, организатор	Участники	Тема	Руководитель	Результат
1	Школьный фестиваль проектов, гимназия № 3	Скакова Анастасия, 8 б	Химия в организме человека	Сорокина В.В.	Дипломы участников
		Цуканова Анастасия, Сушкова Олеся, 9 б	Применение подобия треугольников в жизни	Комолых Е.В.	
		Скакова Анастасия, 8б	«Красная книга» Липецкой области	Прозуменьщикова О.А.	
		Скакова Анастасия, 8 б	Александр Николаевич Лодыгин	Сосновская М.Р.	
		Кононыхина Александра, Волкова Мария, 7 г	Интернет зависимость – проблема современного общества	Зацепина Ю.Б.	
		Князева Ульяна, 7 г	Мобильные вирусы – миф или угроза	Зацепина Ю.Б.	
		Лыцова Александра, 5 а	Математика – язык, понятный всем	Наумова Т.И.	
		Майорова Александра, 7 б	Необычные способы умножения	Ефремова О.Н.	
		Осколкова Кристина, 7 а	Экспериментальное доказательство существования атмосферного давления	Сосновская М.Р.	
		Власова Инна, 5 в	Измерение углов. Углы в нашем доме	Наумова Т.И.	
		Власова Инна, 5 в	Русские писатели 19 века	Панченко О.В.	

		Рогачёва Виолетта, 5 б	Мой любимый литературный герой	Панченко О.В.	
2	IX региональная научно- Практическая конференция «К вершинам Знаний!», 44 лицей, г.Липецк	Каргин Кирилл, 10	Земские школы. Правовой и социальный статус народного учителя Российской империи во второй половине 19 – начале 20 веков	Рычкова Г.В.	
		Качанова Юлия, 8 а	Барьеры в общении	Решетникова Г.В.	

3	VII районная конференция «Шаг в будущее», гимназия № 3	Фомовский Григорий, 10	Определение качества мёда	Сорокина В.В.	Диплом I степени
		Власова Инна, 5а	Инструменты для измерения углов. Углы в нашем доме	Наумова Т.И.	Диплом I степени
		Китаева Юлия, 11	Лабораторная работа «Определение коэффициента трения скольжения»	Сосновская М.Р.	Диплом I степени
		Мистрюков Владимир, 9 в	Имей сердце, имей душу, и будешь человек во всякое время	Солодухина С.В.	Диплом I степени
		Пантелеева Анастасия, 10	Дмитрий Иванович Менделеев и сельское хозяйство Липецкой области	Солодухина Г.В.	Диплом II степени
		Каргин Кирилл, 10	Земские школы. Правовой и социальный статус народного учителя Российской империи во второй половине 19 – начале 20 веков	Рычкова Г.В.	Диплом II степени
		Качанова Юлия, 8 а	Барьеры в общении	Решетникова Г.В.	Диплом III степени

		Некрасов Николай, 11	Использование альтернативных источников энергии в частном доме.	Сосновская М.Р.	Диплом III степени
--	--	-------------------------	---	-----------------	-----------------------