

Анализ работы научного общества учащихся «Поиск»

за 2019/2020 учебный год.

В 2019/2020 учебном году Научное общество учащихся проводило традиционные мероприятия: «Посвящение в НОУ «Поиск», районная научно-практическая конференция «Шаг в будущее», «Фестиваль проектов». Члены НОУ «Поиск» принимали участие в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?», организованной центром «Стратегия», участвовали в региональных научно-практических конференциях «Путь к успеху» и «К вершинам знаний».

6 декабря 2019 года был проведен праздник «Посвящение в научное общество учащихся «Поиск», на котором были подведены итоги прошлого учебного года. Тема праздника «Нобелевские лауреаты». На празднике были подведены итоги конкурса «Ученик года». По итогам 2018/2019 уч. года победителями конкурса «Ученик года» стали:

в номинации «Учебная деятельность»:

1. Полтавец Анастасия, 4 б класс, 1 ступень «Росток».
2. Власова Дарья, 8 в класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Чицова Полина, 11 а класс, 3 ступень «Эверест».

в номинации «Спортивная деятельность»:

1. Шкатов Дмитрий, 4 а класс, 1 ступень «Росток».
2. Горбунова Дарья и Горбунова Ксения, 9 б класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Попов Иван и Макаров Максим, 10 класс, 3 ступень «Эверест».

в номинации «Искусство»:

1. Козлова Арина, 4 г класс, 1 ступень «Росток».
2. Пешкова Полина, 8 в класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Зюзина Оксана, 9 г класс, 3 ступень «Эверест».

в номинации «Общественная деятельность»:

1. Санина Виктория, 4 в класс, 1 ступень «Росток».
2. Толстоброва Александра, 8 в класс, 2 ступень «Мудрая сова».
3. Шурухин Артём, 10 класс, 3 ступень «Эверест».

Грамотами за активное участие в работе научного общества учащихся «Поиск» были награждены ученица 11 а класса Качанова Юлия и ученица 8 в класса Русанова Александра.

В октябре 2019 года 3 работы приняли участие в региональной научно-практической конференции «Путь к успеху» на базе центра «Стратегия». На пленарное заседание были приглашены в качестве слушателей: Дегтерев Андрей и Медведева Виктория (7 в) с работой по литературе «Малые жанры фольклора. Истинная красота фольклора и мудрость в пословицах и поговорках» (рук. Солодухина С.В.); Качанова Юлия (11 а) с работой по литературе «Риторические приемы в диалогах романа «Преступление и наказание» Ф.М. Достоевского» (рук. Решетникова Г.В). В качестве докладчика на конференции выступила Ясакова Марина (6 кл) с работой по технологии «Изделия из натуральной кожи» (рук. Ролдугина Н.И.).

По итогам заочного этапа IV областного конкурса научно-исследовательских проектов «Малая Академия наук «НИКА», организованного ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, ученица 11 а класса Чижова Полина набрала 5 баллов из 9 за работу по физика «Расчет освещенности учебных кабинетов» (рук. Сосновская М.Р.). Эту же работу Чижова Полина представила на Всероссийском фестивале творческих открытий и инициатив «Леонардо», под патронажем некоммерческой организации «Благотворительный фонд «Наследия Менделеева».

Двое обучающихся гимназии Чижова Полина (11 а) и Двуреченский Данил (9 б) приняли участие во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы», региональный этап которого был организован Центром поддержки одаренных детей «Стратегия» г. Липецка.

Макаров Максим и Щегров Иван (10 класс) приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников «Россети», организованной ГБУ ДО «Центром дополнительного образования Липецкой области» и ЛГТУ.

Толстоброва Александра (8 в класс) приняла участие во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева.

19.02.2020 г. на базе гимназии № 3 прошла X районная научно-практическая конференция «Шаг в будущее». На конференции были представлены 73 работы из 14 школ района по 12 учебным предметам. Гимназия представила 29 работ по 8 учебным предметам. Обучающиеся гимназии получили 14 дипломов лауреатов.

30.05.2020 г центр работы с одаренными детьми «Стратегия» провел турнир «Что? Где? Когда?», который в этом году прошел в онлайн-режиме. Команда гимназии приняла участие в данном мероприятии.

Из-за неблагоприятно эпидемиологической ситуации в этом учебном году в конце мая «Фестиваль проектов» перешел в цифровой режим. На базе платформы «В контакте» была создана группа, в которой все желающие выставляли свои работы. К работам гимназистов добавились работы обучающихся других школ района. В итоге в «Фестивале проектов» приняли участие 6 школ района: МБОУ гимназия № 3, МБОУ СОШ № 9, МБОУ СОШ № 10, МБОУ СОШ с. Б, Самовец, МБОУ СОШ с. Казинка, МБОУ ООШ п.свх. Песковатский. Было представлена 141 работа, из них 128 работ из гимназии. Наибольшее число отзывов читателей получили работы: Марчуковой Полины (197 отзывов, работа по истории «Религия», руководитель: Макаров А.В.), Сорокина Евгения (176 отзывов, работа по географии «Климатические особенности Липецкой области, руководитель: Круглов В.В.), Горбачевой Марии (121 отзыв, работа по английскому языку «Влияние английского языка на русский молодежный сленг», руководитель: Жукова Т.А.), Жуковой Александры (116 отзывов, работа по информатике «Кинематограф, как средство хранения информации», руководитель: Зацепина Ю.Б.).

В данном учебном году в работе НОУ «Поиск» работало 12 секций. Это секции: химии, физики, биологии, географии, математики и информатики, истории, русского языка и литературы, иностранного языка, технологии, начальных классов, физкультуры и искусства. 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. На «Фестивале проектов» были представлены 12 работ по литературе и русскому языку, 19 работ по истории, 6 работ по иностранному языку. 5 работ по литературе и 1 работа по истории участвовали в районной НПК «Шаг в будущее». 2 работы по литературе приняли участие в региональной научно-практической конференции «Путь к успеху» на базе центра «Стратегия». 1 работа по литературе (Дегтерев Андрей и Медведева Виктория (7 в) «Нравственный выбор на войне» (рук. Солодухина С.В.) – в 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. Работы по физике приняли участие в IV областном конкурсе научно-исследовательских проектов «Малая Академия наук «НИКА», организованного ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского и ученица 11 а класса Чинова Полина получила 5 дополнительных баллов для поступления в данный ВУЗ. Эту же работу Чинова Полина представила на Всероссийском фестивале творческих открытий и инициатив «Леонардо», под патронажем некоммерческой организации «Благотворительный фонд «Наследия Менделеева» и получила диплом второй степени. Работа по химии Толстобровой Александры (8 в) участвовала во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева.

Двое обучающихся гимназии Чинова Полина (11 а) и Двуреченский Данил (9 б) приняли участие во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы», региональный этап которого был организован Центром поддержки одаренных детей «Стратегия» г. Липецка.

Макаров Максим и Щегров Иван (10 класс) приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников «Россети», организованной ГБУ ДО «Центром дополнительного образования Липецкой области» и ЛГТУ.

На муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее» были представлены 11 работ естественно научного направления. В «Фестивале проектов» приняли участие 12 работ по географии, 5 по физике, 21 работа по биологии, 3 по математике, 11 по информатике и 3 по химии.

3. Начальные классы. В 2019/2020 учебном году начальные классы принимали участие в «Фестивале проектов» и районной научно-практической конференции «Шаг в будущее». На конференции 2 работы заняли призовые места.

4. Искусство, технология, физкультура. Учителя технологии каждый год принимают активное участие в работе НОУ «Поиск»: На НПК «Шаг будущее» было представлено 8 работ, на «Фестивале проектов» - 10 работ. В этом учебном году к работе научного общества подключились учителя искусства и физкультуры и на «Фестиваль проектов» были представлены 5 работ по физкультуре и 3 работы по искусству.

На 2019/2020 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 2019/2020 учебном году удовлетворительной.

Задачи на новый 2020/2021 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 XI районную научно-практическую конференцию учащихся «Шаг в будущее» на базе гимназии № 3.
8. Организовать работу «Фестиваля проектов» в цифровом формате и закрепить статус районного мероприятия.
9. Принимать участие в областной интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?».

Сводная ведомость участия обучающихся в мероприятиях за 2018/2019 учебный год.

№ п/п	Мероприятие, организатор	Участники	Тема	Руководитель	Результат
	X районная конференция «Шаг в будущее», гимназия № 3	Бирюков Никита, 9 а	Огнестрельное оружие СССР в период Второй Мировой войны	Макаров А.В.	Диплом участника
		Ветлугин Кирилл, 9 а	Сравнение электродвигателя и двигателя внутреннего сгорания	Сосновская М.Р.	Диплом участника
		Заика Вадим, 9 а	Автомобильные двигатели	Сосновская М.Р.	Диплом участника
		Жукова Вероника, 10	История эпистолярного жанра в России	Харлова С.С.	Диплом участника
		Попова Ангелина, 10	Эспиранто как самый известный распространенный международный искусственный язык	Харлова С.С.	Диплом участника
		Качанова Юлия, 11 а	Образ матери в лирике С.А. Есенина	Решетникова Г.В.	Диплом участника
		Голобокова Анна, 4	Непростая история простых предметов	Родина И.С,	Диплом участника

	Тонких Вера, 4	Египетские пирамиды	Попова Л.Ю.	Диплом участника
	Храпов Данил, 9 б	Металлы в машиностроении	Сорокина В.В.	Диплом участника
	Богутская Елена, 9 в	Молекулярная кухня	Сорокина В.В.	Диплом участника
	Пивоварова Светлана, 9 г	Исследование свойств адсорбционной способности активированного угля	Сорокина В.В.	Диплом участника
	Горбунова Дарья, 9 б	Распространенные наследственные заболевания на территории Липецкой области	Блинова С.А.	Диплом участника
	Горбунова Ксения, 9 б	Структура заболеваемости органов дыхательной системы среди жителей Липецкой области	Блинова С.А.	Диплом участника
	Пыриков Николай, 6	Нервно-психическое развитие ребенка от рождения до 6 месяцев	Коваль Н.Н.	Диплом участника
	Животикова Анна, 9 г	Расписанный платок	Ролдугина Н.И.	Диплом III степени
	Черкасова Анастасия, 6	Влияние социальных сетей на личность подростка	Джиоева А.В.	Диплом III степени
	Тимофеев Роман, 4	Загадочный континент	Финогина Ю.А.	Диплом III степени
	Дегтерев Андрей, Медведева Виктория, 7 в	Нравственный выбор на войне	Солодухина С.В.	Диплом III степени
	Чижова Полина, 11 а	Исследование освещенности учебных кабинетов	Сосновская М.Р.	Диплом II степени
	Райц Василиса, 9 г	Исследование качества молока	Сорокина В.В.	Диплом II степени
	Маланча Татьяна, 9	Заколки из фоамирана	Ролдугина Н.И.	Диплом II степени

		Курова Алина, 9 б	Заколки из фоамирана	Ролдугина Н.И.	Диплом II степени
		Марчуков Артем, 7	Кресло-качалка, универсальная плоская лопатка	Духанов В.М.	Диплом II степени
		Двуреченский Владимир, 5 в	Декоративный светильник. Подставка под горячее	Духанов В.М.	Диплом II степени
		Ясакова Марина, 6	Изделия из натуральной кожи	Ролдугина Н.И.	Диплом I степени
		Купцов Даниил, 8 в	Диорама «Маньчжурская операция. Т-26 с пехотинцами»	Духанов В.М.	Диплом I степени
		Боев Никита, 9 г	Дробильный станок для очистки кукурузы	Духанов В.М.	Диплом I степени
		Галкина Надежда, 4	Мы из будущего. Война глазами детей	Зеленова Е.Б.	Диплом I степени
		Ряжских Алена, 10	Каким должен быть учитель	Харлова С.С.	Диплом I степени
	Региональная научно- практическая конференция «Путь к успеху», Центр «Стратегия»	Дегтерев Андрей, Медведева Виктория, 7	Малые жанры фольклора. Истинная красота фольклора и мудрость в поговорах и поговорках	Солодухина С.В.	Диплом участника
		Качанова Юлия, 11 а	Риторические приемы в диалогах романа «Преступление и наказание» Ф.М. Достоевского	Решетникова Г.В.	Диплом участника
		Ясакова Марина, 6	Изделия из натуральной кожи	Ролдугина Н.И.	Диплом участника
	Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ им. Д.И. Менделеева.	Толстоброва Александра, 8 в	Крем для лица: польза или вред?	Сорокина В.В.	Диплом участника
	IV областной конкурс научно- исследовательских	Чижова Полина, 11 а			5 дополни

	проектов «Малая Академия наук «НИКА», ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского		Расчет освещенности учебных кабинетов	Сосновская М.Р.	тельных баллов при поступлении в ЛГПУ
	Региональная научно-практическая конференция «К вершинам знаний», МБОУ лицей № 44 г. Липецк	Дегтерев Андрей, Медведева Виктория, 7 в	Нравственный выбор на войне	Солодухина С.В.	Диплом участника
	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо», некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Менделеева	Чижова Полина, 11 а	Расчет освещенности учебных кабинетов	Сосновская М.Р.	Диплом II степени
	Всероссийская олимпиада школьников «Россети», ГБУ ДО «Центром дополнительного образования Липецкой области» и ЛГТУ.	Макаров Максим, 10		Сосновская М.Р.	10 место