



Утверждаю

Директор МБОУ СОШ № 6

О.Б. Жидкова

16 мая 2022 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №6»

## Анализ школьной и муниципальной научно-практической конференции во 2-6 классах в 2021-2022 учебном году

### Цели проведения школьной научно-практической конференции:

Активация исследовательской, практической и творческой деятельности учащихся в разных предметных областях знаний, выявление одаренных детей, поддержка исследовательского творчества школьников.

#### Задачи:

- Выявить и развить у обучающихся творческих способностей и интереса к учебно-исследовательской деятельности;
- Создать необходимые условия для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний;
- Способствовать формированию проектно-исследовательской культуры учителей и обучающихся, повышению профессионального уровня и педагогического мастерства учителя, развить исследовательские навыки и навыки проектирования у обучающихся;
- Организовать и осуществить сотрудничество учащихся и педагогов, занимающихся исследовательской деятельностью;
- Развить интерес к познанию мира, сущности процессов и явлений (науки, техники, искусства, природы, общества и т.п.);
- Развивать умения самостоятельно мыслить;
- Сформировать у обучающихся навыки публичного выступления, аргументации и защиты своей точки зрения, применять различные способы презентации результатов своего исследования.

### Организация и проведение школьного этапа научно-практической конференции

Проведение конференции предполагало защиту исследовательских и творческих проектов, в которых работали компетентное жюри. 29 работ защищали ребята со 2го по 6 класс.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	ОУ класс	Название темы	Рекомендации комиссии
1	Климова Екатерина	2а	Варенье из одуванчиков	Представить работу на городское НПК
2	Зарипова София	2а	Выращивание арбуза	Представить работу на городское НПК

3	Евдокимова Валерия	2а	Выращивание гороха	Представить работу на городское НПК
4	Гребенщиков Богдан	2а	Плавание – путь к здоровью!	Представить работу на городское НПК
5	Распопова Ксения	2а	Газированная вода: польза или вред?	Представить работу на городское НПК
6	Коняев Алексей	2б	В хоккее играют настоящие мужчины	Представить работу на городское НПК
7	Давыдова Вероника	2в	«Сеньора-пуговка»	Представить работу на городское НПК
8	Кордецкая София	3а	Интерьерная кукла «Мерида»	Представить работу на городское НПК
9	Захарченко Кристина	3а	Художественная гимнастика как стимул для развития гармонической личности	Представить работу на городское НПК
10	Паладий Мария	3в	Мой первый мультфильм	Представить работу на городское НПК
11	Орлова Юлия	3в	Интересно: куриное яйцо прочно ли?	Представить работу на городское НПК
12	Клещева Мария	3в	Для чего нужен хлорофилл?	Представить работу на городское НПК
13	Крымова Таисия	3в	Моя любовь к лошадям	Представить работу на городское НПК
14	Галиева Камила	3в	Живи долго, хомячок!	Представить работу на городское НПК
15	Балакина Лика	4а	У тебя есть брат, Ваня!	Представить работу на городское НПК
16	Булатова Валерия	4а	Как вырастить авокадо в домашних условиях.	Представить работу на городское НПК
17	Рыбалкин Матвей	4а	Детский хоккей, как путь к здоровому образу жизни.	Представить работу на городское НПК
18	Селиванова Маргарита	4а	Откуда взялась моя фамилия?	Представить работу на городское НПК
19	Куксенек Екатерина	4б	Сию дома делаю из фома!	Представить работу на городское НПК
20	Ромашевская Полина	4б	Дизайн одежды	Представить работу на городское НПК
21	Пряничникова Мария	4б	Помидоркины соревнования	Представить работу на городское НПК
22	Шушакова Елизавета Халявина Валерия	4б	Оригами делай с нами!	Представить работу на городское НПК
23	Усталов Максим	4б	Удивительное явление – магнетизм!	Представить работу на городское НПК
24	Гудкова Василиса	4в	Мокрое валяние	Представить работу на городское НПК
25	Тихонов Тимофей Максимович	4в	Мир муравьев	Представить работу на городское НПК

26	Осипов Роман	4в	Космический металл	Представить работу на городское НПК
27	Бутаева Екатерина	4г	Мое вязание	
28	Костюк София Сусаркина Мария	6б	Значение правополушарной живописи для человека	
29	Руденко Алиса Рожина София	2б 3а	Проверка фруктов на спелость	

### Вывод:

Подготовили к конференции выступление учащихся 12 учителей. Не принимали участие педагоги первых классов.

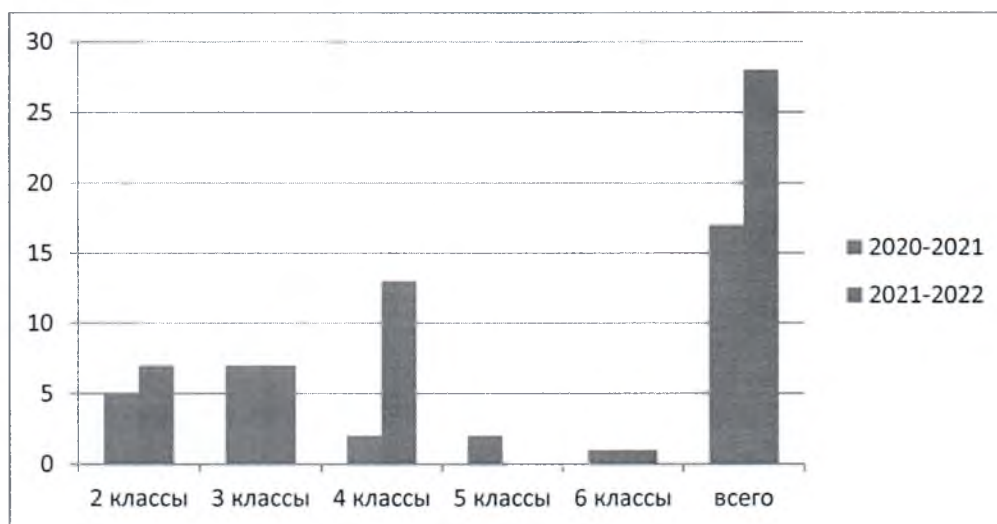
Для сравнения: в 2020-2021 учебном году было представлено 17 докладов.

Наиболее активное участие в конференции приняли учителя: Махонина М.П.(5 работ подготовлено), Халявина Н.П.(5 работ подготовлено), Крюкова Л.В.(4 работы подготовлено), Гуреева Е.А. (3 работы подготовлено), Ефремова И.В. (3 работы подготовлено).

Проведение школьного этапа способствует формированию и развитию потребности у обучающихся к интеллектуальной, научно-исследовательской деятельности, при этом учитываются их возрастные особенности.

Учащимся удалось продемонстрировать активный научный интерес, умение сбора и анализа различных информационных источников, структурирование материала и логичность изложения, умения формулировать и делать выводы, представлять тезисы работы, отвечать на вопросы.

Жюри рекомендовало обучающимся принять участие в городской научно-практической конференции «Мои первые шаги в науке», каждому обучающемуся указали на недочеты, в которых надо доработать и на сильные стороны.



Таким образом, можно сделать **вывод**, что по сравнению с прошлым учебным годом количество как выступающих, так и докладов увеличилось. Но необходимо отметить, что участие учеников 5-6 классов в конференции практически минимальное, следовательно, работа с мотивированными учащимися в параллели 5-6 классов ведется на недостаточном уровне.

**Анализ  
участия в городском конкурсе исследовательских работ и проектов  
«Мои первые исследования и открытия»**

Анализ участия в конференции 2022 г. показывает, что 26 рекомендованных от школы работ приняло участие в городском конкурсе. 24 работы заслужили высокую оценку членов жюри и стали победителями и призерами в своих секциях.

Таким образом, 92,3% победителей и призеров показали хорошую подготовку своих работ.

**Результаты:**

№ п/п	ФИО	ОО, класс	Тема	ФИО руководителя	Кол-во баллов	Результат
1	Зарипова София Михайловна	2а	<i>Выращивание арбуза</i>	Крюкова Людмила Викторовна	59	Призер
2	Крымова Таисия Александровна	3в	<i>Моя любовь к лошадям</i>	Халявина Надежда Павловна	34,5	Призер
3	Евдокимова Валерия Дмитриевна	2а	<i>Выращивание гороха</i>	Крюкова Людмила Викторовна	53	Победитель
4	Клещева Мария Сергеевна	3в	<i>Для чего нужен хлорофилл?</i>	Халявина Надежда Павловна	55	Победитель
5	Булатова Валерия Александровна	4а	<i>Как вырастить авокадо в домашних условиях.</i>	Ефремова Ирина Владимировна	43	Призер
6	Галиева Камила Эдуардовна	3в	<i>Живи долго, хомячок!</i>	Халявина Надежда Павловна	53	Призер
7	Пряничникова Мария Алексеевна	ОУ № 6	<i>Помидоркины соревнования</i>	Махонина Марина Павловна	54	Призер
8	Тихонов Тимофей Максимович	4в	<i>Мир муравьев</i>	Гуреева Елена Анатольевна	59	Победитель
9	Усталов Максим Сергеевич	4б	<i>Удивительное явление магнетизм!</i>	Махонина Марина Павловна	40	Призер
10	Осипов Роман Павлович	4в	<i>Космический металл</i>	Гуреева Елена Анатольевна	41	Призер
11	Климова Екатерина Александровна	2а	<i>Варенье из одуванчиков</i>	Крюкова Людмила Викторовна	39	Призер
12	Рыбалкин Матвей Александрович	4а	<i>Детский хоккей, как путь к здоровому</i>	Ефремова Ирина Владимировна	57.6	Победитель

			<i>образу жизни.</i>			
13	Гребенщиков Богдан Вадимович	2а	<i>Плавание – путь к здоровью!</i>	Стихина Екатерина Сергеевна	51	Призер
14	Коняев Алексей Сергеевич	2б	<i>В хоккей играют настоящие мужчины</i>	Кузнецова Ираида Николаевна	56.3	Победител ь
15	Захарченко Кристина Станиславовна	3а	<i>Художественн ая гимнастика как стимул для развития гармонической личности</i>	Ковальчук Антонина Васильевна	53.6	Призер
16	Ромашевская Полина Максимовна	4б	<i>Дизайн одежды</i>	Махонина Марина Павловна	36.3	
17	Распопова Ксения Дмитриевна	2а	<i>Газированная вода: польза или вред?</i>	Крюкова Людмила Викторовна	32	Призер
18	Орлова Юлия Евгеньевна	3в	<i>Интересно: куриное яйцо прочно ли?</i>	Халявина Надежда Павловна	36	Призер
19	Паладий Мария Сергеевна	3в	<i>Мой первый мультфильм</i>	Халявина Надежда Павловна	48	Призер
20	Куксенюк Екатерина Алексеевна	4б	<i>Сижу дома делаю из фома!</i>	Махонина Марина Павловна	56.6	Призер
21	Кордецкая София Павловна	3а	<i>Интерьерная кукла «Мерида»</i>	Ковальчук Антонина Васильевна	54	Призер
22	Давыдова Вероника Андреевна	2в	<i>«Сеньора- пуговка»</i>	Михалева Софья Сергеевна	59	Победител ь
23	Гудкова Василиса Михайловна	4в	<i>Мокрое валяние</i>	Гуреева Елена Анатольевна	57.7	Призер
24	Шушакова Елизавета Сергеевна, Халявина Валерия Халявина Валерия Михайловна	4б	<i>Оригами делай с нами!</i>	Махонина Марина Павловна	59	Победител ь

25	Селиванова Маргарита Сергеевна	4а	<i>Откуда взялась моя фамилия?</i>	Ефремова Ирина Владимировна	49.3	Призер
26	Балакина Лика Александровна	4а	<i>У тебя есть брат, Ваня!</i>	Стихина Екатерина Сергеевна	29	

### **Вывод.**

В городской научно-практической конференции младших школьников «Мои первые исследования и открытия» приняло участие 7 учеников вторых классов, 7 учеников третьих классов, 13 учеников четвертых классов. Всего 27 учеников из 2-4 классов (6% от всех обучающихся 2-6 классов).

Из всех участников победителями стали 7 учеников (25,9% от количества участников нашей ОО), призерами – 17 учеников (63% от количества участников нашей ОО).

В таблице представлены результаты по педагогам, подготовивших победителей и призеров НПК.

№ пп	ФИО педагога	Кол-во участников	Результативность
1	Крюкова Л.В.	4 участника	1 победитель 3 призера
2	Кузнецова И.Н.	1 участник	1 победитель
3	Михалева С.С.	1 участник	1 победитель
4	Ковальчук А.В.	2 участника	2 призера
5	Халявина Н.П.	5 участников	1 победитель 4 призера
6	Ефремова И.В.	3 участника	1 победитель 2 призера
7	Махонина М.П.	5 участников	1 победитель 3 призера
8	Гуреева Е.А.	3 участника	1 победитель 2 призера
9	Стихина Е.С.	2 участника	1 призер
	Всего	26 участников	

Работа всех предметных секций проходила в доброжелательной обстановке, в атмосфере сотрудничества.

Проблематика заявленных тем на конференцию отличается актуальностью, созвучна современным аспектам развития гражданского общества, специфике образовательного учреждения.

Отрадно отметить, что слушатели и участники научно-практической конференции активно включались в обсуждение проблем исследования, задавали вопросы, предлагали возможные варианты продолжения исследования. 100% докладов опирались на компьютерную презентацию.

### **Рекомендации:**

#### Учителям-предметникам:

- Проводить мониторинг актуальных тем исследования;
- Особое внимание обратить на подготовку к практической части исследования (проекта);
- Обращать внимание на правильное оформление и структуру научной работы;
- Формировать коммуникативные компетенции (участие в дискуссиях)

Руководителям ШМО:

- Обсудить итоги конференции на заседании методического заседания;
- Взять под контроль подготовку учащихся к участию в научно-практической конференции;
- Организовать педагогическое сопровождение учащихся, проявляющих интерес к изучению различных научных направлений.
- Руководителям ШМО проанализировать преемственность по сопровождению выявленных перспективных и одарённых детей между начальной и средней школой.

Справку подготовила заместитель директора по УВР:  /Л.Р.Сидорова

Со справкой ознакомлены: