

Справка  
об участии обучающихся в научно-практических конференциях  
2020-2021 уч.г.

Согласно плану работы школы, на апрель 2021 г. в период с 01 по 05.04.2021 на базе ГБОУ школы № 644 была проведена XIII научно-практическая исследовательская конференция школьников «Познание и творчество» (далее – НПК).

В НПК приняли участие 64 обучающихся (48 в 2019/2020 уч. году, +20%), представлено исследовательских работ 49 (43 в 2019/2020 уч. году, +14%), написанных под руководством 26 педагогических и других работников школы (22 в 2019/2020 уч. году +18%).

Наибольшее количество работ представили научные руководители Федорова Н.А. (5), Коржук К. С. (4), Лузанова Е.В. (4), Карпенко О.С. (3), Мажаева Н.Н. (3), Сорокина И.В. (3).

В качестве жюри ежегодно привлекаются не только пед.работники, но и представители ученического совета, а также победители НПК предыдущих лет. Были переработаны критерии оценивания, каждая работа учащихся была отмечена степенным дипломом, либо дипломом в номинациях «Лучшая реферативная работа», «Лучшая работа на стыке наук», «Приз зрительских симпатий», «Лучшая реферативная работа», «Инновационный продукт».

Секции «Русский язык, литература», «Математика, экономика» показали двукратный рост количества работ и участников конференции. Уменьшение количества работ по ряду секций обусловлено тенденцией руководителей на проведение исследований группами учащихся.

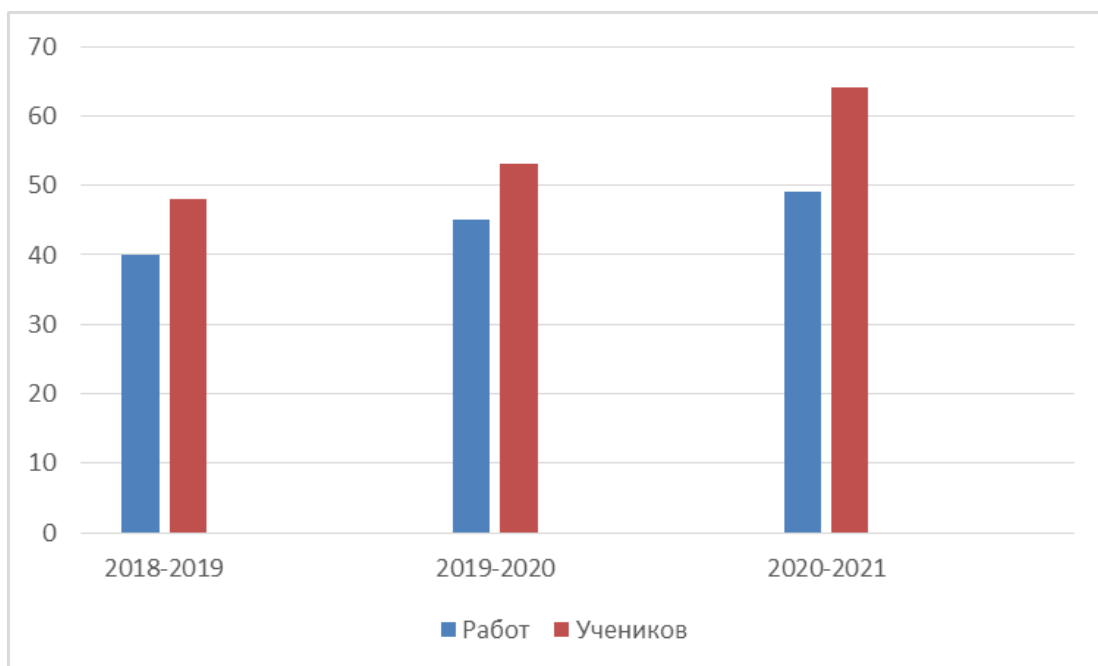
В таблице ниже представлен анализ информации о количестве участников и количества работ в разрезе секций конференции.

№	Секция	2020/2021		2019/2020		работ %	уч. %
		работ	уч.	работ	уч.		
1	География, история, обществознание	6	9	8	9	-2 (-25%)	0
2	Физика, биология, ОБЖ, технология	11	15	12	13	-1 (-8%)	+2 (+14%)
3	Английский язык	5	8	7	9	-2 (-29%)	-1 (-12%)
4	Русский язык, литература	12	14	6	7	+6 (+100%)	+7 (+100%)
5	Окружающий мир	6	6	5	5	+1 (+17%)	+1 (+17%)
6	Математика, экономика	9	12	5	5	+4 (+80%)	+7 (+140%)
	Всего	49	64	43	48		

Информация о количестве представленных научными руководителями исследовательских работ обучающихся:

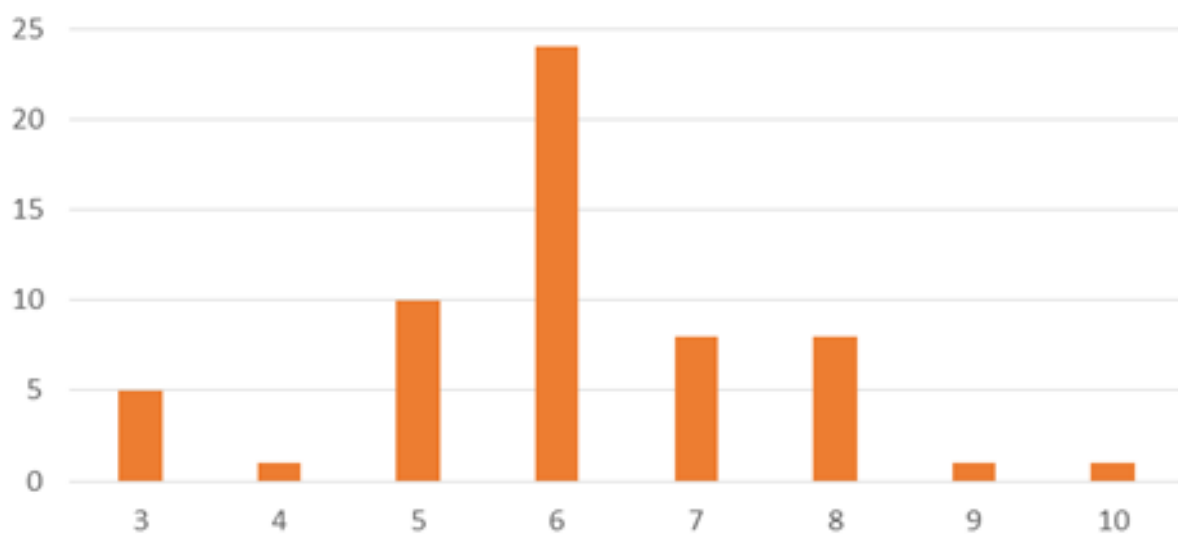
№	Фамилия И.О.	Кол-во работ	№	Фамилия И.О.	Кол-во работ
1	Федорова Н.А.	5	15	Амонжалова Л.Г.	1
2	Коржук К. С.	4	16	Беседовская А.В.	1
3	Лузанова Е.В.	4	17	Диева Т.М.	1
4	Карпенко О.С.	3	18	Козырева Г.И.	1
5	Мажаева Н.Н.	3	19	Кривоносова А.И.	1
6	Сорокина И.В.	3	20	Махорина А.А.	1
7	Бахова Е.Г.	2	21	Павлова И. Н.	1
8	Монина Ю.В.	2	22	Петрова С.В.	1
9	Москалева Е.В.	2	23	Повар В.А.	1
10	Попова Т.Г.	2	24	Раснюк Л.И.	1
11	Терехова П.В.	2	25	Румянцева С.Ю.	1
12	Фролова Я.В.	2	26	Теницкий В.П.	1
13	Черных М.А.	2		Итого	49
14	Абрамова С.Н.	1			

На диаграмме представлена сравнительная характеристика по динамике общего количества научно-исследовательских работ и количества обучающихся, принявших участие в конференции.

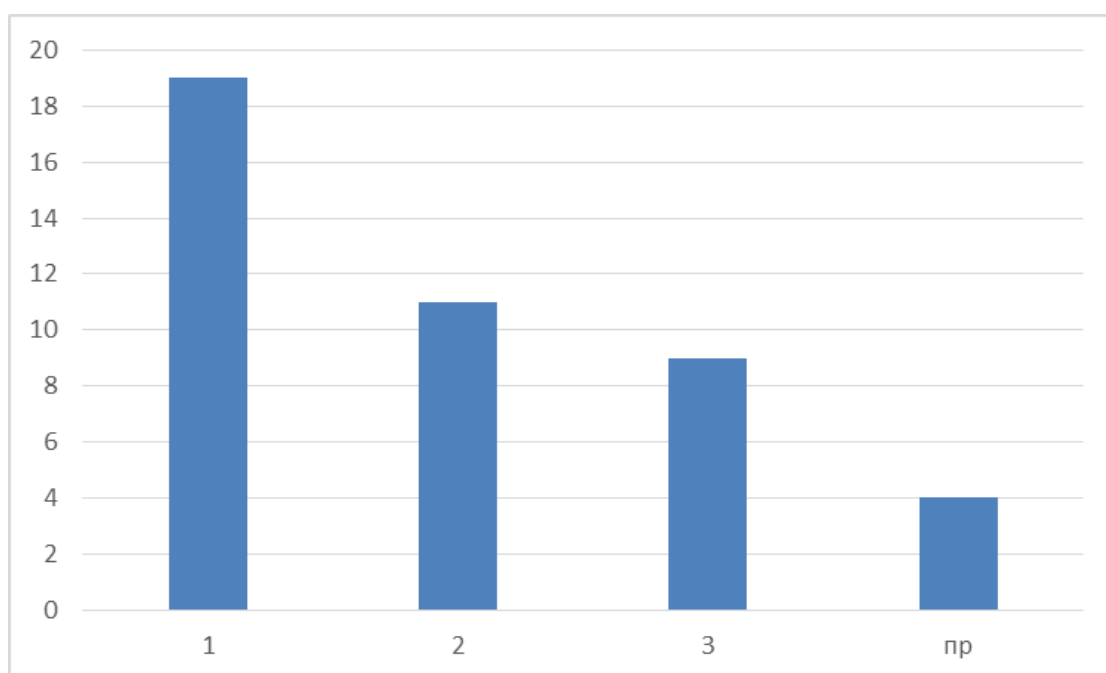


Сравнительная характеристика участников НПК по классам. Всего представили работы 64 обучающихся. Больше всего участников НПК было из основной школы – 56 обучающихся, из начальной школы – 7, 1 участник из 10 класса. Подавляющее большинство

участников – 23 человека были из 6-х классов. 56% участников – учащиеся лицейских классов.



Качественный состав дипломов по степеням:



**Участие обучающихся в ежегодной исследовательской конференции «ПОЗНАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО»**

Секция/предмет	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Первые шаги в науку	3	7	5	15	4	6
История/ обществознание/ география	8	11	12	11	15	8
Математика/ информатика/ экономика	8	6	12	7	3	12

Филология	5	6	5	7	7	7
Физика/ биология	7	7	9	6	15	6
Технологии	-	-	-	2		5
Английский язык	-	-	-	-	5	5
ВСЕГО	31	37	43	48	49	49

Лучшие работы направляются на конференции различного уровня. Ниже представлены результаты участия обучающихся в исследовательских конференциях и конкурсах, организуемых партнерами школы.

#### **Победители, призеры, дипломанты исследовательских конференций/конкурсов**

Название конференции	2017	2018	2019	2020	2021
Школьная информатика и проблемы устойчивого развития	0	0	9	5	-
Университет ИТМО	1	3	1	-	-
ЛЭТИ	1	2	1	2	-
ГУАП	1	0	1	-	-
Дистанционной конференция «Я познаю мир»	1	2	0	-	-
Городские Лицейские чтения	1	8	3	1	3
«Смотри в корень»	1	5	1	5	1
«Павловские чтения»	1	4	1	-	-
Ежегодная научно-практическая конференция исследовательских работ учащихся с межрегиональным участием «Мир-Земля-Вселенная»	1	11	0	-	7
«КИПР» по ИКТ	1	3	0	-	-
«Ломанная линия»	1	2	0	-	-
«Юный исследователь»	1	2	0	-	1
Китеж+ «Техника – Природа – Человек»	1	1	5	-	-
«Компьюша», номинация «Веб-сайт».	1	1	0	-	-
XXII конференция молодых ученых «Навигация и управление движением»	0	0	0	4	-
XIII городские открытые чтения школьных исследовательских работ "У КРЮКОВА КАНАЛА"	0	0	0	1	-
Районный конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Знания границ не знают»	-	-	-	-	1
Научно-практическая конференция школьников	-	-	-	-	2

«Военных открывает таланты. Первый шаг в науку»					
IX городская научно-практическая конференция школьников «Я познаю мир»					6
НАУЧНО-ТВОРЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЕРЗАЙ МЫСЛИТЬ SAPERE AUDE Конкурс проектно-исследовательских работ	-	-	-	-	1
<b>ИТОГО</b>	<b>13</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>22</b>
<i>из них:</i>					
<b>РАЙОННЫЕ</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
<b>МЕЖВУЗОВСКИЕ</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>ВСЕРОССИЙСКИЕ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

#### **Выводы:**

1. На протяжении нескольких лет участие детей в школьной исследовательской конференции остается на одном уровне – около 5% обучающихся.
2. Отмечается рост качества исследовательских работ, представленных на конференцию.
3. Отмечается низкая заинтересованность ряда педагогов в подготовке учеников к исследовательским конференциям.
4. По сравнению с предыдущим годом наблюдается рост числа участников в конференциях и конкурсах исследовательской и проектной направленности.

#### **Рекомендации:**

1. Привлекать обучающихся к активному участию в конференциях различного уровня, имеющих значимость для развития метапредметных умений и самоопределения обучающихся.
3. Методическим объединениям провести анализ участия обучающихся в исследовательской деятельности, обеспечить контроль за подготовкой обучающихся.

Зам. директора по УВР \_\_\_\_\_ Беседовская А.В.

7.06.2021