Анализ работы научного общества учащихся (НОУ)МБОУ СОШ № 3 за 2020 – 2021 учебный год

Работа НОУ школы осуществляется в соответствии с Программой развития школы, Планом работы школы на 2020-2021 учебный год и другими локальными актами и нормативными документами ОУ.

Главной **целью** деятельности НОУ является повышение эффективности учебно- воспитательного процесса через приобщение талантливых и способных учащихся к научно-исследовательской деятельности. Для достижения этой цели в течение учебного года были поставлены следующие **задачи**:

- -выявление учащихся в различных возрастных группах, желающих принимать участие в различных формах групповой и индивидуальной работы;
- педагогическое сопровождение учащихся, мотивированных на достижение высоких результатов в учебной деятельности;
- -подготовка учащихся к участию в работе НПК через изучение элективного курса «Проектноисследовательская деятельность»;
- -сотрудничество со специалистами в целях подготовки старшеклассников к участию в научно-практических конференциях (НПК) различного уровня и создания условий для участия школьников разных возрастов в разнообразных интеллектуальных конкурсах и олимпиадах;
- -организация методической и консультационной работы для педагогов школы.

Исходя из этого, была проведена следующая работа по направлениям:

1. Организационное:

- а) с помощью психолога школы и классных руководителей была собрана **информация об одаренных детях** в возрастных группах 1-4; 5-8; 9-11классы
- б) в соответствии с учебным планом учащиеся 11-х классов изучили в рамках предпрофильной подготовки курс «Проектно-исследовательская деятельность старшеклассников», где качество знаний составило 81 %
- в) школой было продолжено **сотрудничество с учреждениями дополнительного образования** Городским Дворцом культуры детей и молодежи, «СЮТ» по участию школьников в разноуровневых интеллектуальных конкурсах;

г) учащиеся школы совместно с педагогами **приняли участие** в муниципальных, областных, российских предметных олимпиадах, конкурсах, НПК (см. таблицу №1, Приложение 2, 3, 4)

2. Методическое:

Руководителем НОУ школы систематически проводились **консультации для учащихся и педагогов** школы по вопросам подготовки к НПК, интеллектуальным конкурсам, были подготовлены выступления на педагогических советах и семинарах для педагогов по вопросу организации эффективной работы с одаренными учащимися. Таблица № 1 **Диапазон участия в мероприятиях для одаренных учащихся**

направление	мероприятия					
Олимпиады	Всероссийская олимпиада школьников (школьный, муниципальный,					
	областной этап)					
	Региональная олимпиада по обществознанию РГТЭУ					
	областная многопрофильная олимпиада «Поколение XXI века»					
НПК	НПК Межрайонный конкурс учебно-исследовательских работ и					
	проектов «Мир науки глазами детей», муниципальный конкурс					
	детского технического творчества «Юные техники – будущее					
	инновационной России», «Жизнь во славу Отечества», посвященного					
	Дню Героев, «Самое синее в мире», «Кубань-жемчужина России».					
Конкурсы	«Краеведческий калейдоскоп»,					
	«Русский медвежонок», «КИТ», «Бритиш бульдог», «Кенгуру»,					
	«Имею право», «Золотое руно»					

Таким образом, по основным направлениям деятельности НОУ в течение 2020 - 2021 учебного года была проведена значительная работа, учителями и учащимися были достигнуты хорошие результаты в предметных олимпиадах, НПК и конкурсах. Количество призовых мест говорит об определенной стабильности в данном направлении работы ОУ, но процент преподавателей, добившихся высоких результатов остается по-прежнему низким (не более 14%).

Рекомендации на 2021-2022 учебный год:

- -шире вовлекать учащихся в научно исследовательскую деятельность через эффективное использование дополнительных внеклассных занятий (в том числе в 1-4 классах; 5-9 классах);
- -полнее использовать в индивидуальной работе с учащимися методов и приемов исследовательской деятельности (в том числе метода проектов, возможностей элективных курсов ППП);
- -активнее принимать участие в дистанционных, заочных интеллектуальных конкурсах.
- -развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ.

Приложение №1

Список призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ СОШ №3 2020-2021 учебный год

No	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Предмет	Сумма	Статус	Ф.И.О.
				обучения	_	баллов	диплома	учителя
1	Шорохова	Александра	Александровна	76	биология	20,2	призер	Соленая Н.В.
2	Иванченко	Вероника	Александровна	86	биология	20,8	призер	Соленая Н.В.
3	Кулешова	Светлана	Алексеевна	96	биология	32,6	призер	Соленая Н.В.
4	Антонова	Нина	Александровна	96	биология	32	призер	Соленая Н.В.
5	Старкова	Екатерина	Владимировна	11	биология	68,6	призер	Соленая Н.В.
6	Чепчугов	Владислав	Дмитриевич	9a	география	78	призер	Матвеева А.Я.
7	Литвинова	Мария	Ивановна	9a	география	59	призер	Матвеева А.Я.
8	Френкель	Инна	Анатольевна	106	MXK	70	призер	-
9	Заставная	Евгения	Евгеньевна	8a	литература	28	призер	Зазимко Т.Н.
10	Литвинова	Мария	Ивановна	9a	Русский язык	24	призер	Зазимко Т.Н.
11	Голодникова	София	Алексеевна	9a	Русский язык	23	призер	Зазимко Т.Н.
12	Жарков	Иван	Дмитриевич	11	Русский язык	40	призер	Кравец С.С.
13	Паныш	Павел	Витальевич	11	Русский язык	24,5	призер	Зазимко Т.Н.
14	Чепчугов	Владислав	Дмитриевич	9a	физика	15	призер	Емельянцева Н.А.
15	Яковлева	Полина	Юрьевна	11	Физическая культура	78,1	призер	Тетикова О.Ф.
16	Мушук	Кирилл	Олегович	9a	Физическая культура	60,4	призер	Тетикова О.Ф.

17	Варфоломеев	Матвей	Витальевич	11	Физическая	83,4	призер	Тетикова
					культура			О.Ф.
18	Калинкин	Владимир	Максимович	11	Физическая	66,9	призер	Тетикова
					культура			О.Ф.
19	Шорохова	Александра	Александровна	76	экономика	37	призер	Бугаенко О.Д.

Список призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ СОШ №3 2020-2021 учебный год

No	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Предмет	Статус	Ф.И.О.
				обучения		диплома	учителя
1	Френкель	Инна	Анатольевна	106	MXK	призер	-
2	Чепчугов	Владислав	Дмитриевич	9a	география	призер	Матвеева А.Я.
3	Рущенко	Георгий	Сергеевич	11a	история	призер	Атаманиченко
							H.A.