

**Анализ работы
НОУ «Знатоки» МБОУ СОШ №6 им. А.П. Сороки ст-цы Камышеватской
МО Ейский район
за 2022-2023 уч. год.**

Составлен школьный план работы с одаренными и способными учащимися на 2022/23 учебный год. В сентябре 2022 года уточнены списки способных и одаренных (25 чел.) учащихся в различных областях знаний.

Основными формами работы с одаренными учащимися являются:
научное общество учащихся, которое создано в сентябре 2010 года, руководителем является учитель физики Новак Е.Л. Анализируя результаты участия учащихся во Всероссийской олимпиаде школьников, можно отметить положительную динамику.

Увеличена активность участия (увеличился процент массовости на 10 %, незначительно, но повышается результативность).

Мониторинг деятельности школьного научного общества

Количество учащихся в ОУ	Количество членов НОУ	Кол-во победителей и призеров интеллектуальных конкурсов муниципального, зонального, краевого и федерального уровней	
325 учащихся	25 человек	победитель муниципального	3
		призер муниципального	12
		победитель зонального	0
		призер краевого	0
		лауреат муниципального этапа	0

Информация об участии школьников МБОУ СОШ № 6 ст. Камышеватской в краевых, Всероссийских и Международных интеллектуальных мероприятиях в 2022-2023 учебном году

№	ФИО учителя	ФИ учащегося, класс	Наименование олимпиады, конкурса и т.д.	Статус диплома (лауреат, призер, победитель)
Муниципальный уровень				
1	Гарина Наталья Александровна	Воронкина Эвелина Михайловна	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Литература	Призёр
2	Тикина Галина Анатольевна	Мермейстер Илья Сергеевич	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Русский язык	Призер
3	Буланов Георгий Петрович	Мермейстер Илья Сергеевич	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Биология	Призёр

4	Буланов Георгий Петрович	Мермейстер Илья Сергеевич	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Экология	Призёр
5	Швецова Светлана Алексеевна	Мермейстер Илья Сергеевич	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Обществознание	Призер
6	Гарина Наталья Александровна	Мулика Анастасия Андреевна	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Литература	Призёр
7	Швецова Светлана Алексеевна	Мулика Анастасия Андреевна	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Обществознание	Призер
8	Перетягтько Анжела Александровна	Мулика Анастасия Андреевна	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Английский язык	Победитель
9	Буланов Георгий Петрович	Чебышева Анастасия Александровна	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Биология	Призёр
10	Буланов Георгий Петрович	Меркулова Алина Алексеевна	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году Биология	Призёр
11	Меркулова Анна Сергеевна	Жеребцова Елизавета	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году География	Призёр
12	Гарина Наталья Александровна	Мулика Анастасия Андреевна	Муниципальный этап «О проведении IX Котеновских чтений» Секция литературно-поэтическая	Призёр
13	Тикина Галина Анатольевна	Мермейстер Илья Сергеевич	Муниципальный этап «О проведении X Котеновских чтений» Секция литературно-поэтическая	Победитель
14	Гарина Наталья Александровна	Воронкина Эвелина Михайловна	Муниципальный этап «О проведении X Котеновских чтений» Секция литературно-поэтическая	Победитель

15	Зубач Галина Георгиевна	Инюшина Карина	Муниципальный этап «О проведении X Котеновских чтений» Секция художественная	Призер
16	Арсентьева Наталья Владимировна	Шафоростова Кира Александровна	Муниципальный этап Конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2022-2023 уч. г. в секции «Социально- историческое направление»	Победитель
17	Байчурин Александр Сергеевич	Дегелев Илья Петрович	Муниципальный этап Конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2022-2023 уч. г. в секции «Информационные технологии»	Победитель
18	Гарина Наталья Александровна	Мулика Анастасия Андреевна	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Призёр
19	Гарина Наталья Александровна	Воронкина Эвелина Михайловна	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Призёр

Работа в научном обществе имеет для учащихся школы практическое значение.

- Во-первых, школьники приобщаются к миру науки, приобретают навыки исследовательской работы;
- во-вторых, у них появляется возможность продемонстрировать наиболее интересные работы;
- в-третьих, они могут представить работы для участия в городских, областных и общероссийских конференциях и конкурсах,
- в-четвертых, ребята имеют возможность более верного выбора своего профессионального пути.

Наблюдаются недостатки в работе НОУ:

- часто недостаточный уровень самостоятельности учащихся в выполнении работ;
- недостаточно внимания уделяется проектно-исследовательской деятельности учащихся;
- отсутствует электронная база членов НОУ;
- слабо соблюдается преемственность между начальной школой и старшим, средним звеном в работе с одаренными детьми.

Это обусловлено рядом причин:

- отсутствие личной заинтересованности педагогов;
- сменяемостью педагогических кадров;
- часто один и тот же одаренный учащийся задействован в ряде проектов, что снижает качество выполнения.

Над разрешением этих проблем предстоит работать педагогическому коллективу в следующем учебном году.

В работе НОУ в 2022-2023 уч. году необходимо серьезное внимание уделить методам и приемам научного исследования, провести семинар-практикум по данному вопросу, систематически издавать бюллетень о результатах работы членов НОУ «Знатоки», активизировать работу в архивах станичного и школьного музеев.

В связи с этим, необходимо спланировать работу НОУ на 2023-2024 учебный год с учетом ликвидации данных недостатков.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Создание системы взаимодействия «начальная – средняя – старшая» школа .
2. Создание новых форм и эффективных методик развития творческих способностей и опыта научного творчества.
3. Расширение возможностей для участия одарённых и способных школьников в российских, международных конференциях, творческих конкурсах, выставках, олимпиадах.
4. Внедрять новые образовательные технологии, отвечая на запросы современной цивилизации.