

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РАБОТЫ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ

В МАОУСОШ №15 проводится систематическая работа с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно–познавательной деятельности. Работа педагогического коллектива, направленная на развитие интеллектуально - творческих способностей, учащихся осуществляется через различные формы и методы организации деятельности, учащихся как на уроках, так и во внеурочное время: олимпиады, школьные НПК, предметные недели, викторины, мероприятия, приуроченные к памятным датам, встречи с интересными людьми, различные творческие конкурсы.

Система деятельности по организации работы с одаренными и талантливыми детьми в МАОУСОШ №15 имеет следующее содержание.

Выявление одаренных и талантливых детей:

- анализ особых успехов и достижений ученика;
- создание банка данных по талантливым и одаренным детям;
- диагностика потенциальных возможностей детей;

Помощь одаренным учащимся в самореализации их творческой направленности:

- создание для ученика ситуации успеха и уверенности через личностно-ориентированное обучение и воспитание;
- включение в учебный план школы расширенного изучения предметов школьной программы и предметов школьного компонента;
- формирование и развитие сети дополнительного образования;
- организация и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, предметных олимпиадах.

Контроль над развитием познавательной деятельности одаренных школьников:

- тематический контроль знаний в рамках учебной деятельности;
- контроль за обязательным участием одаренных и талантливых детей в конкурсах разного уровня.

Работа с родителями одаренных детей:

- совместная практическая деятельность одаренного ребенка и родителей.

Работа с педагогами:

- повышение профессионального мастерства через курсовую подготовку и аттестацию;
- стимулирование работы с одаренными детьми

Взаимодействие ОУ с другими структурами социума для создания благоприятных условий развития одаренности.

В основе деятельности школы по вопросу развития одаренности ребенка лежат принципы активного созидания среды для раскрытия творческих способностей талантливых и одаренных детей, принцип комплексного, всестороннего подхода к решению стратегических проблем развития одаренности у детей.

В школе разработана программа «Одаренные дети».

Основными направлениями реализации программы являются следующие:

1. раннее выявление способных и одаренных детей (ежегодные школьные олимпиады),
2. организация их обучения на разных ступенях образования,
3. индивидуальная поддержка одаренных детей,
4. внедрение в учебный процесс специальных уроков и методик, способствующих развитию одаренности (развивающее обучение, ИКТ, проектная деятельность),

4. создание микроклимата престижности одаренности.

Работа с одаренными детьми и обучаемыми, позитивно мотивированными на учебу, традиционно ведется по всем предметам. Педагоги используют индивидуальные и групповые задания для обучения, ориентируют школьников на дополнительную литературу с указанием источника получения информации. Индивидуальная, групповая работа предполагает практические задания, проектную деятельность, работу с дополнительным материалом, решение исследовательских задач по математике, химии, биологии, географии.

В 2021-2022 учебном году были проведены следующие мероприятия:

1. Предметные недели, предметные олимпиады.

В соответствии с планом работы школы на 2021-2022 учебный год в школе были проведены предметные недели. Особо хорошую подготовку и проведение предметной недели показали учителя ШМО естествознания, учителя ШМО иностранных языков, учителя ШМО математики и информатики, ШМО истории и обществознания, ШМО учителей начальных классов. Отчет о неделях размещен на сайте школы. Однако имелись и недостатки: недостаточно продуманные мероприятия, несвоевременное информирование учащихся.

Вывод: Руководителям ШМО более тщательно продумывать план мероприятий на предметных неделях, заранее информировать обучающихся о проведении мероприятий, вовлекать как можно больше учащихся. Своевременно сдавать отчеты по предметным неделям.

2. Всероссийская олимпиада школьников.

Школьный этап всероссийской и региональной олимпиады школьников по 19 предметам был проведен с 17 сентября по 26 октября 2021г. Олимпиада проводилась по заданиям на платформе «Сириус». В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 75% учащихся 4-11 классов.

Результаты участия в предметных олимпиадах представлены на сайте школы в разделе «Олимпиады».

Отчет по предметам представлен в таблицах 1,2,3

Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году по предметам

Таблица 1.

№ п/п	Название предмета	Количество участников	% от общего количества
1.	МХК	349	32
2.	Право	115	40
3.	География	426	39
4.	История	505	46
5.	Литература	711	65
6.	Технология	317	29

7.	Обществознание	371	34
8.	ОБЖ	343	31
9.	Русский язык	918	86
10.	Физическая культура	694	67
11.	Информатика	153	33
12.	Экология	267	32
13.	Физика	228	41
14.	Экономика	332	38
15.	Английский язык	691	64
16.	Биология	682	62
17.	Химия	247	36
18.	Астрономия	100	83
19.	Математика	750	68

Результат участия:

Таблица 2.

№п/п	Ф.И.	класс	Результат участия
1	Коба Владислава	6	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по МХК
2	Селянина Василиса	9	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Праву
3	Дановская Вероника	10	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по Праву
4	Тимофеева Анжелика	10	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Праву
5	Бескоровайнова Виктория	11	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по Праву Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по литературе Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по Истории Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по экономике
6	Чертова Полина	11	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Праву Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по экономике Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Истории
7	Белая Мария	6	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Истории
8	Манукян Артур	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Истории
9	Размахина Александра	8	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по Истории Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по

			русскому языку
10	Ермолин Святослав	8	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Истории
11	Пронина Олеся	9	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Истории
12	Дановская Вероника	10	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по Истории
13	Тимофеева Анжелика	10	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Истории
14	Локацкая Валерия	9	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по русскому языку
15	Ляшенко Федор	5	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Технологии
16	Загураев Олег	5	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Технологии
17	Москотов Тимур	5	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Технологии
18	Бобкова Полина	6	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по Технологии
19	Кульпина Анастасия	6	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Технологии
20	Ярош Дарья	6	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по Технологии
21	Кулинич Илья	7	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по Технологии
22	Ермолин Святослав	8	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по Технологии
23	Попова Варвара	6	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по литературе Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по биологии
24	Аветисян Эдгар	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по литературе
25	Булыгина Злата	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по литературе
26	Федченко Тимур	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по литературе
27	Шалатонина Анастасия	11	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по литературе Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по русскому языку
28	Чепик София	4	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по русскому языку
29	Иноятова Алина	7	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по русскому языку
30	Мнацаканян Милана	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по русскому языку
31	Самохина Анастасия	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по русскому языку Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по

			биологии
32	Бескоровайнов Александр	5	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по русскому языку
33	Шкута Богдан	8	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по экономике
34	Хрестина Екатерина	8	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по экономике
35	Бондарева Анастасия	8	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по экономике
36	ДимоваКтистина	10	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по экономике
37	Цикункова	10	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по экономике
38	Цаплин Никита	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физике (на платформе Сириус)
39	Борзов Захар	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физике (на платформе Сириус)
40	Сивак Евгений	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физике (на платформе Сириус)
41	Швецова Тамара	7	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физике (на платформе Сириус)
42	Соболь Константин	10	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физике (на платформе Сириус)
43	Гаджиева Иветта	6	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по физической культуре
44	Руденко Никита	6	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физической культуре
45	Ильина Ольга	6	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физической культуре
46	Ахумян Даниил	7	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по физической культуре
47	Игуменцева Ксения	9	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по физической культуре
48	Кошивец Артем	9	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физической культуре
49	Гонтарь Дмитрий	9	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физической культуре
50	Бегун Анна	10	Победитель ШЭ Всероссийской олимпиады по физической культуре
51	ДжавадянАнаид	10	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по физической культуре
52	Игнатъев Михаил	10	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по ОБЖ
53	Поляков Арсений	10	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по ОБЖ
54	Орлова Иаиль	9	Призер ШЭ Всероссийской олимпиады по ОБЖ
55	Алиев Артем	8	Победитель ШЭ ВОШ по химии
56	Трунов Егор	9	Призер ШЭ ВОШ по химии

57	Гусев Егор	8	Победитель ШЭ ВОШ по биологии
58	Соломатина Полина	8	Призер ШЭ ВОШ по биологии
59	Функ Дарья	8	Призер ШЭ ВОШ по биологии
60	Баюнова Арина	7	Призер ШЭ ВОШ по биологии
61	Мазнев Артур	7	Призер ШЭ ВОШ по биологии

Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном год.

Таблица 3.

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1.	Русский язык	918	3	4
2.	Литература	711	0	2
3.	Английский язык	691	0	0
4.	Математика	750		
5.	История	505	5	3
6.	Обществознание	371	2	3
7.	Биология	682	6	0
8.	География	426	0	0
9.	ОБЖ	343	3	0
10.	Физическая культура	694	4	5
11.	Информатика	153		
12.	МХК	349	1	0
13.	Право	115	3	2
14.	Технология	317	5	2
15.	Экология	267	0	0
16.	Экономика	332	4	2
17.	Физика	228	3	0
18.	Химия	247	1	1
19.	Астрономия	100		
	ВСЕГО:		40	24

**Сравнительный анализ количества участников школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников за 2020-2021 и 2021-2022 уч. год**

Таблица 4

Учебный год	2020/21	2021/22
Количество участников(учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	55%	75-80%

Вывод: в 2021/22 учебном году наблюдается повышение количества участников на 25% (в сравнении с прошлым учебным годом).

Проведение школьного этапа предметных олимпиад способствует формированию и развитию потребности у обучающихся к интеллектуальной, научно-исследовательской деятельности, при этом учитываются их возрастные особенности, сфера интересов. Учащимся удалось продемонстрировать при выполнении заданий предметных олимпиад расширенный и оптимальный уровни усвоения учебного материала. По итогам проведения школьного этапа сформированы рейтинговые таблицы, на основании которых управлением образования были сформированы списки участников муниципального этапа.

Проследивая количество победителей и призёров школьного этапа, можно сделать вывод о том, что необходимо больше внимания уделять подготовке к олимпиадам и в целом работе с одарёнными детьми. Это и будет являться одним из приоритетных направлений работы школы на 2021-2022 учебный год.

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников, который проходил с 13 октября по 2 декабря года, приняли участие 35% учащихся 5-11 классов

Количество участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году по предметам

Таблица 1.

№ п/п	Название предмета	Количество участников
1.	МХК	0
2.	Право	14
3.	География	12
4.	История	19
5.	Литература	11

6.	Технология	32
7.	Обществознание	25
8.	ОБЖ	17
9.	Русский язык	10
10.	Физическая культура	14
11.	Информатика	0
12	Экология	4
13	Физика	23
14	Экономика	28
15	Английский язык	20
16	Биология	55
17	Химия	13
18	Астрономия	13
19	Математика	29

Результат участия:

№ п/п	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Статус диплома
1	Английский язык	Пережогина	Есения	Николаевна	8	Призер
2	Английский язык	Глоба	София	Станиславовна	8	Призер
3	Биология	Соломатина	Полина	Игоревна	8	Призер
4	Биология	Маух	София	Андреевна	9	Победитель
5	География	Макарова	Ольга	Владимировна	10	Призер
6	Литература	Иноятова	Алина	Витальевна	7	Призер
7	Литература	Иванова	Елизавета	Андреевна	9	Призер
8	Литература	Бескоровайнова	Виктория	Андреевна	11	Победитель
9	Литература	Макарова	Ольга	Владимировна	10	Призер
10	Математика	Кальченко	Дима	Витальевич	11	Призер
11	Математика	Русинов	Вячеслав	Денисович	11	Призер
12	ОБЖ	Соломатина	Полина	Игоревна	8	Призер

13	ОБЖ	Орлова	Иаиль	Игоревна	9	Призер
14	ОБЖ	Захарян	Давид	Даниэльевич	10	Призер
15	ОБЖ	Поляков	Арсений	Витальевич	10	Призер
16	ОБЖ	Игнатъев	Михаил	Денисович	10	Призер
17	ОБЖ	Козяровский	Евгений	Витальевич	9	Призер
18	Обществознание	Борзов	Захар	Максимович	7	Призер
19	Обществознание	Шакирова	Диана	Дамировна	8	Призер
20	Обществознание	Шевченко	Мария	Артуровна	11	Призер
21	Обществознание	Чертова	Полина	Александровна	11	Призер
22	Обществознание	Бескорвайнова	Виктория	Андреевна	11	Призер
23	Обществознание	Патрушев	Никита	Олегович	11	Призер
24	Обществознание	Гордеева	Валерия	Алексеевна	11	Призер
25	Русский язык	Бескорвайнова	Виктория	Андреевна	11	Победитель
26	Технология	Пауничев	Александр	Сергеевич	7	Призер
27	Технология	Солонарь	Виктор	Евгеньевич	7	Призер
28	Технология	Лысак	Артём	Игоревич	7	Призер
29	Технология	Мнацакян	Александр	Араратович	7	Призер
30	Физическая культура	Шалатонина	Анастасия	Ивановна	11	Призёр
31	Физическая культура	Бегун	Анна	Олеговна	10	Призёр
32	Физическая культура	Хомич	Ярослав	Игоревич	8	Призер
33	Физическая культура	Султанов	Владислав	Вагифович	11	Призёр

В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников приняла участие Бескорвайнова Виктория, 11 класс.

Учащиеся МАОУСОШ № 15 принимают участие в различных интеллектуальных, творческих и предметных конкурсах разного уровня. Приведем наиболее значимые результаты:

1. В районной научно-практической конференции среди учащихся 8-10 классов было представлено 12 работ, учащихся школы в разных секциях. Итоги участия выглядят следующим образом:

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Секция	Ф.И.О. научного руководителя	Результат участия
1	Скворцов Семён Романович	8	Искусствоведение и МХК	Ваганова Н.П.	победитель
2	Масюков Иван Денисович	9	Экономика	Поломодова О.А.	призёр
3	Сулейманова Виктория Ростиславовна	10	География	Волощенко А.Н.	призёр

2. В районной научно-практической конференции среди учащихся 1-4 классов было представлено 4 работы, учащихся школы в разных секциях. Итоги участия выглядят следующим образом:

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Направление	Ф.И.О. научного руководителя	Результат участия
1	Дымке Владимир	2	Социально- историческое	Заруба Н.С.	победитель
2	Куренко Валерия	4	Естественнонаучное	Жнец Ю.С.	победитель
3	Почепень Иван	3	Биологическое	Бычкова Е.А.	победитель
4	Точилкина Виктория	2	Социально- историческое	Бабенко Н.Г.	призёр

3. В районной научно-практической конференции среди учащихся 5-7 классов было представлено 14 работ, учащихся школы в разных секциях. Итоги участия выглядят следующим образом:

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Секция	Ф.И.О. научного руководителя	Результат участия
1	Попова Виктория Ильинична	6	Языкознание	Широбокова З.А.	призёр
2	Люман Севастьян Янисович	6	Языкознание	Широбокова З.А.	призёр
3	Дзюндзя Юлия Денисовна	7	Искусствоведение и МХК	Каткова Ж.С.	призёр

4.Список победителей и призёров районного конкурса творческих работ учащихся

№	ФИО ребёнка	класс	Руководитель	Муниципальный этап	Региональный этап
Международный конкурс детского творчества "Красота Божьего мира"					
1	Бондаренко Екатерина	3	Болжеларская Н.А.		3 место
2	Петрова Пнастасия	2	Ермоленко М.С.		3 место
3	Ломакик Владислав	9	Ваганова Н.П		3 место
Краевой конкурс-фестиваль детского творчества "Светлый праздник - Рождество Христово"					
4	Кузьменко Кирил	3	Болжеларская Н.А.	1 место	
5	Болжеларская Мария	4	Болжеларская Н.А.	1 место	
6	Скворцов Савелий	3	Болжеларская Н.А.	1 место	
7	Почепень Макар	3	Болжеларская Н.А.	2место	
8	Болжеларская Яна	2	Болжеларская Н.А.	2 место	

9	Мотько Анастасия	3	Болжеларская Н.А.	2 место	
10	Харченко Валерия	2	Ермоленко М.С.	1 место	
11	Ступченко Марина	2	Ермоленко М.С.	2 место	
12	Исаев Евгений	2	Ермоленко М.С.	1 место	
13	Кулинич Вероника	2	Ермоленко М.С.	2 место	
14	Беловол Алиса	2	Ермоленко М.С.	1 место	
15	Кузьменко Эвелина	2	Ермоленко М.С.	1 место	
16	Почепень Иван	3	Ваганова Н.П	1 место	
17	Матисов Артём	4	Ваганова Н.П	1 место	
18	Терзикян София	1	Ваганова Н.П	1 место	
19	Замурий Денис	4	Ваганова Н.П	1 место	
20	Махамбетов Глеб	6	Ваганова Н.П	2 место	
21	Капелян Анастасия	6	Ваганова Н.П	3 место	
НПК "Эврика"					
22	Скворцов Семён	8	Ваганова Н.П	Победитель	
23	Капелян Анастасия	6	Ваганова Н.П.	Участник	
24	Дзюндзя Юлия	7	Каткова Ж.С.	Призёр	
24	Тютин Кристина	9	Каткова Ж.С.	Участник	
26	Павков	9	Ермоленко М.С.	Участник	

	Кирилл				
Муниципальный этап краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного творчества среди учащихся образовательных учреждений Краснодарского края «И помнит мир спасенный» в 2022 году					
27	Задворных Ксения	3	Ермоленко Марина Сергеевна	Победитель	
28	Почепень Иван	3	Ермоленко Марина Сергеевна	Диплом 2 степени	
29	Матисов Артем	4	Ваганова Наталья Петровна	Диплом 2 степени	
30	Попова Виктория	6	Ваганова Наталья Петровна	Диплом 2 степени	
31	Кузьменко Кирилл	3	Ермоленко Марина Сергеевна	Диплом 2 степени	
32	Ковалева Ариадна	3	Ермоленко Марина Сергеевна	Диплом 2 степени	
33	Исаев Евгений	4	Ермоленко Марина Сергеевна	Диплом 2 степени	
34	Лукашова Дарья	7	Ваганова Наталья Петровна	Диплом 3 степени	
35	Попова Варвара	7	Ваганова Наталья Петровна	Диплом 1 степени	
36	Молчанова Кира	7	Ваганова Наталья Петровна	Диплом 1 степени	
37	Подунова Анна	8	Ваганова Наталья Петровна	Диплом 2 степени	
38	Гребенюк Матвей	2	Ермоленко Марина Сергеевна	Победитель	
39	Харченко Вероника	2	Заруба Наталья Сергеевна	Победитель	
40	Ворожба Марина	5	Бабаян Сусанна Рубиковна	Победитель	

Вывод:

В 2021-2022 учебном году, работая над решением задачи развития творческих и познавательных интересов учащихся, развития у учащихся интереса к исследовательской деятельности, педагогический коллектив вел целенаправленную работу с одаренными и высокомотивированными учащимися.

Для нашей школы решена одна из главных проблем – создание благоприятных условий для развития интеллекта, исследовательских и конструкторских навыков, творческих способностей и личностного роста одаренных и талантливых детей (независимо от дохода семьи).

Для достижения этой цели решались следующие задачи:

- создание социокультурной среды, благоприятной для обучения, воспитания и развития потенциально одаренных детей;
- развитие системы поддержки одаренных детей;
- расширение возможностей участия способных и одаренных детей школы в муниципальных, краевых, международных творческих конкурсах, выставках, олимпиадах;
- создание экспериментальных площадок для работы с одаренными детьми.

Задачи, поставленные на 2022-2023 учебный год, остались прежними:

- раннее выявление школьников, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению определенной учебной дисциплины или образовательной области;
- проведение школьных предметных недель с целью повышения интереса учащихся к изучению предмета либо цикла предметов, развития познавательной и творческой активности учащихся;
- формирование знаний, умений и навыков в предметных областях познавательного и личностного развития учащихся с учетом их дарования;
- развитие индивидуальности одаренного учащегося, выявление и раскрытие самобытности и индивидуального своеобразия его возможностей через:
- наставничество учителей-предметников,
- систему дополнительного образования,
- организацию и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, предметных олимпиадах;
- обеспечение максимально широкого участия в различных конкурсах, интеллектуальных играх, предметных олимпиадах.

Ответственный по работе с одаренными детьми

Емельянова М.М.