

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 4  
имени кавалера ордена Красной Звезды Сергея Николаевича Малика и кавалера  
ордена Мужества Андрея Николаевича Ливеровского г. Славянск-на-Кубани  
муниципального образования Славянский район*

Анализ реализации программы

# **«Одарённые дети»**

2022-2023 учебный год

**Славянск-на-Кубани**

**2023**

Выявление, поддержка, развитие и социализация одаренных детей становятся одной из приоритетных задач современного образования. Сегодняшняя социальная ситуация диктует потребность в выпускнике школы как человеке, владеющем способами сохранения и развития себя как личности способной, реализуя свои личностные индивидуальные запросы, решать проблемы общества.

Целенаправленная работа с одаренными детьми в МБОУ лицей № 4 реализуется через программу «Одарённые дети», принятую к реализации в 2023 году.

Цель организации работы с одаренными детьми в лицее:

- создание условий для оптимального развития одарённых детей, включая детей, чья одарённость на настоящий момент может быть ещё не проявившейся, а также просто способных детей, в отношении которых есть серьёзная надежда на дальнейший качественный скачок в развитии их способностей.

В течение учебного года при работе с одаренными детьми решались следующие задачи:

- психолого-педагогическое сопровождение и поддержка детей, начиная с начальных классов, выявление детей для более углубленных индивидуальных исследований, системное диагностирование психологом;
- привлечение к работе с детьми более высокого уровня развития высококвалифицированных специалистов – учителя высшей и первой категории;
- создание благоприятной интеллектуальной атмосферы для достижения максимальной самореализации творческих учащихся;
- предоставление возможностей выявления и развития одаренных детей в различных областях знаний;
- расширение возможности для участия способных и одарённых школьников в муниципальных, региональных, российских олимпиадах, конференциях, творческих выставках, различных конкурсах;
- организация консультативной помощи для учащихся направленных на творческую самореализацию и самодостаточность;

По ряду объективных причин все эти задачи решались в различной степени. Коллектив учителей создавал благоприятные условия для реализации творческого потенциала и развития творческих способностей одаренных детей. В тоже время, необходимо отметить, что психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей налажено слабо и как следствие, на этапе преемственности при переходе из начальной в среднюю ступень часть одаренных детей плохо адаптируются к новым условиям.

Работа с одаренными детьми ведется в нескольких направлениях:

- 1) Познавательно-интеллектуальное – конкурсы, викторины, олимпиады различного уровня, проектная деятельность;
- 2) Художественно-эстетическое – творческие конкурсы, викторины;
- 3) Спортивное – кружки, секции, соревнования.

Художественно-эстетическое и спортивное направления реализуется через систему

дополнительного образования.

В 2022-2023 учебном году была продолжена работа по реализации школьной программы «Одаренные дети». Ежегодно, в начале сентября издается приказ по школе «Об организации работы с одаренными детьми», «Об организации проектно-исследовательской деятельности в ОУ», разрабатываются планы работы ШМО учителей-предметников с одаренными детьми, которые включают в себя организацию предметных недель, подготовку обучающихся к предметным олимпиадам и конкурсам, разработки школьных проектов.

Цели и задачи на этот год были поставлены, исходя из проблем прошлого года:

- Поиск и поддержка талантливых детей в школе, создание образовательной среды, способствующей успешности ученика.
- Создание благоприятных условий для выявления, развития и поддержки одаренных детей
- Обеспечение личностной, социальной самореализации и профессионального самоопределения

Формы работы с одарёнными учащимися:

- подготовка к предметным олимпиадам;
- кружки, секции;
- конкурсы, фестивали различных уровней;
- занятия исследовательской и проектной деятельностью;
- предметные недели.

Учащиеся лица в течении года успешно участвовали в предметных олимпиадах разного уровня (школьные, муниципальные, региональные, Всероссийские); международном конкурсе юных чтецов «Живая классика»; предметных интеллектуальных конкурсах и играх; занятиях исследовательской и проектной деятельностью в рамках научного общества учащихся, всероссийском интеллектуальном турнире «Лига знаний: школы и колледжи».

На базе школы открыты профориентационный курс «Практикум по геометрии» (9 класс), «Основы финансовой грамотности», «Индивидуальный проект» (10-11 класс), «Текстовые задачи и методы их решения» (10-11 класс), «Практическая стилистика» (10-11 класс), «Химия в задачах и упражнениях» (9 класс), «Финансовая грамотность и цифровой мир» (10 класс).

Продуктивное развитие получили дистанционные технологии образования школьников. В течение года в группе по подготовке школьников к участию в олимпиадах при Кубанском Государственном университете занимался Стрикица Максим, учащийся 10Б класса.

Одним из способов реализации программы «Одаренные дети» являются предметные олимпиады, основа которых - Всероссийская предметная олимпиада.

В 2022 -2023 учебном году школьный этап был организован в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, приказом управления образования от 24.08.2022 г. № 1394 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году», с целью поддержки одаренных и талантливых учащихся.

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- издан приказ о проведении школьного этапа олимпиады, определено время проведения олимпиады, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиады;
- для проверки олимпиадных работ в школе были созданы предметные комиссии.

Олимпиада проводилась в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводятся всероссийские олимпиады школьников: физическая культура, экономика, МХК, физика, обществознание, информатика и ИКТ, биология, литература, химия, право, русский язык, ОБЖ, технология, история, экология, немецкий язык, математика, география, астрономия. Особенностью школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году было проведение олимпиады в 2-х форматах – традиционном и дистанционном на платформе «Сириус.Курсы». На данной платформе было проведено 6 олимпиад: по физике, биологии, химии, астрономии, математике и информатике. Сроки проведения олимпиады: с 15.09 по 25.10. 2022 года. В 19 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022 – 2023 учебного года приняли участие 431 обучающийся 4 – 11 классов, что составило 71% от общего количества учащихся 4-11 классов.

### **Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов**

<b>Отчет об итогах школьного этапа (по предметам) всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году</b>					
№	Олимпиада	Школьный этап (4-11 классы)			
		Количество участий	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров
1	Английский язык	52	5	2	7
2	Астрономия	0	0	0	0

3	Биология	41	0	2	2
4	География	37	1	1	2
5	Информатика	74	0	0	0
6	Искусство (МХК)	22	0	0	0
7	История	38	0	1	1
8	Литература	36	3	5	8
9	Математика	191	0	7	7
10	Немецкий язык	1	0	1	1
11	Обществознание	56	7	4	11
12	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	26	0	2	2
13	Право	6	0	0	0
14	Русский язык	136	12	6	18
15	Технология	20	1	1	2
16	Физика	28	1	1	2
17	Физическая культура	61	4	3	7
18	Химия	10	0	0	0
19	Экология	2	0	0	0
20	Экономика	18	0	0	0
<b>ИТОГО</b>		1053	34	36	70

**Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году МБОУ лицей № 4**

Наименование ОУ	Общее количество обучающихся в 5-11 классах в ОУ (чел.)	Школьный этап							
		Кол-во участников (чел.)				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
		всего	1	2	3	всего	1	2	3
МБОУ лицей № 4	521	431		431		63		63	

**Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году МБОУ лицей № 4**

Предмет	Количество участников (чел.)				Количество победителей (чел.)				Количество призеров (чел.)			
	всего п2.+п.3	1	2	3	всего п2.+п.3	1	2	3	всего п2.+п.3	1	2	3
Математика			45				1				0	
Русский язык			30				1				6	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>75</b>				<b>1</b>				<b>6</b>	

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математике – 191 чел.; русскому языку – 136 чел., информатике – 74 чел., физической культуре – 61 чел.

- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: право, химия, экономика.

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: обществознание, русский язык, английский язык.

### Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе классов

2020 - 2021 учебный год		2021 - 2022 учебный год		2022-2023 учебный год	
Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
375	281	467	96	431	63

По итогам проведения первого этапа всероссийской олимпиады школьников победителями и призёрами стали 63 учащихся лица.

### Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе классов

Учебный год Классы	Кол-во победителей			Кол-во призеров		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023
4	1	2	1	9	0	7
5	1	6	2	10	6	1
6	2	7	4	16	12	1
7	6	2	4	22	2	3
8	11	8	4	31	11	3
9	9	9	5	20	9	6
10	6	7	6	23	4	9
11	7	9	5	22	2	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>153</b>	<b>46</b>	<b>32</b>

#### Выводы:

Проведенный анализ результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий. Апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень

подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры – информатика, МХК (искусство), право, химия, экономика, экология. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.
2. Практически по всем предметам учащиеся показали невысокий уровень выполнения заданий, что указывает на недостаточную работу педагогов-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.
3. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года.

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);

Муниципальный этап предметных олимпиад школьников ВсОШ проводился согласно приказа Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 13.09.2022 № 1508 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году» и Порядка проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании Славянский район с 17 октября по 28 ноября 2022 года по 20 предметам: биологии, литературе, экологии, ОБЖ, обществознанию, английскому языку, астрономии, искусству (МХК), физике, русскому языку, немецкому языку, физической культуре, истории, экономике, географии, математике, химии, технологии, праву, информатике.

В связи с ограничительными мерами, вследствие распространения коронавирусной инфекции порядок проведения муниципального этапа был изменён. Муниципальный этап всероссийской олимпиады решено было провести в каждом образовательном учреждении в дистанционном режиме на онлайн-платформе Цифриум. Приказом по лицей (№ 492-Б от 01.9.22 г.) был назначен ответственный за организацию и проведение муниципального этапа олимпиады в школе, организаторы в аудитории из числа сотрудников школы, предусмотрены меры безопасности в соответствии с требованиями СанПиН, привлечены общественные наблюдатели. Для проверки олимпиадных работ были созданы районные предметные комиссии по каждому общеобразовательному предмету.

На муниципальный этап олимпиады были приглашены 84 учащихся 7-11-х классов по предметам: физкультура, русский язык, искусство, история, технология, информатика, обществознание, география, химия, физика, биология, английский язык, математика. Победителями и призёрами стали 21 учащийся лицея, из них 4 победителя и 18 призёров (Афанасьева Алина, учащаяся 11А класса стала призёром по двум предметам – по английскому языку и русскому языку. Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах. Эффективность участия составила 26% (показатель 2021-2022 учебного года 56%). По всем предметам места распределились в зависимости от % выполнения задания, то есть по соотношению с максимальными баллами. Победителями и призёрами стали учащиеся, выполнившие задания олимпиады на 50 и более процентов.

**Мониторинг результативности участия в муниципальном этапе  
Всероссийской и региональной олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году**

	Олимпиада	Муниципальный этап (4 -11 классы)				
		Кол-во участий/участ ников	Кол-во дипломов призёров	Кол-во дипломов победителей	Итого	Эффективность участия (%)
1	Английский язык	8	1	1	2	25
2	Астрономия	0	0	0	0	
3	Биология	18	1	0	1	5,6
4	География	2	0	0	0	
5	Информатика	2	0	0	0	
6	История	5	0	0	0	
7	Искусство (МХК)	2	0	0	0	
8	Литература	7	2	0	2	28,6
9	Математика	30	0	0	0	
10	Обществознание	6	4	0	4	66,7
11	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	0	0	0	0	
12	Право	0	0	0	0	
13	Русский язык	14	8	0	8	57
14	Технология	1	0	1	1	100
15	Физика	5	0	0	0	
16	Физическая культура	6.	2	2	4	66,7
17	Химия	4	0	0	0	
18	Экология	0	0	0	0	
19	Экономика	0	0	0	0	
20	Немецкий язык	1	0	0	0	
Всего		<b>111/84</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>26</b>
<b>Региональная олимпиада школьников 9-11 классов по профилю русский язык, литература, иностранный язык, математика, физика в КубГУ</b>						
	Русский язык	7	2	1	3	43
	Литература	2	2	-	2	100
	Английский язык	4	1	1	2	50
	Физика	9	2	1	3	33
	Математика	10	-	-	-	



Всего	<b>34/ 18</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>55,6</b>
-------	---------------	----------	----------	-----------	-------------

Данная таблица позволяет увидеть количественный и качественный показатель участия детей в олимпиаде по каждому учебному предмету. Самый высокий процент качества получен на олимпиаде по технологии, обществознанию, физической культуре, русскому языку.

**Список достижений участников региональной олимпиады обучающихся 9-11 классов олимпиады КубГУ**

№	ФИО обучающегося	Класс	Мероприятия согласно Федерального перечня, статус (номер в перечне)	Мероприятия согласно регионального перечня, статус (номер в перечне)	ФИО наставника, должность
3	Шелуха Александра Максимовна	10		Региональная олимпиада школьников по физике, <b>победитель, 7</b>	Касько Светлана Федоровна, учитель физики
4	Балым Александр Максимович	10		Региональная олимпиада школьников по физике, <b>призёр, 7</b>	Касько Светлана Федоровна, учитель физики
5	Сташенко Тимофей Игоревич	11		Региональная олимпиада школьников по физике, <b>призёр, 7</b>	Касько Светлана Федоровна, учитель физики
6	Болдырева Василиса Владимировна	11		Региональная олимпиада школьников по русскому языку, <b>победитель, 43</b>	Димитрова Марина Валентиновна, учитель русского языка и литературы
7	Нещадимов Иван Денисович	11		Региональная олимпиада школьников по русскому языку, <b>призёр, 43</b>	Димитрова Марина Валентиновна, учитель русского языка и литературы
8	Захарченко Руслан Сергеевич	11		Региональная олимпиада школьников по русскому языку, <b>призёр, 43</b>	Димитрова Марина Валентиновна, учитель русского языка и литературы
9	Родионов Павел Сергеевич	11		Региональная олимпиада школьников по английскому языку, <b>победитель, 44</b>	Айрапетян Нарине Эдиковна, учитель английского языка

10	Афанасьева Алина Евгеньевна	11		Региональная олимпиада школьников по английскому языку, <b>призёр, 44</b>	Вознюк Юлия Валерьевна, учитель английского языка
11	Латунова Александра Григорьевна	11		Региональная олимпиада школьников по литературе, <b>призёр,</b> 45	Полушина Людмила Анатольевна, учитель русского языка и литературы
12	Мудрик София Сергеевна	11		Региональная олимпиада школьников по литературе, <b>призёр,</b> 45	Полушина Людмила Анатольевна, учитель русского языка и литературы

**Список победителей и призёров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году МБОУ лицей № 4**

*(Приказ УО от 28.12.2022 г. № 2152 «Об итогах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году»)*

№№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Класс	Статус диплома	Предмет
1	Акопян Арпине Григоровна	9Б	Призёр	Обществознание
2	Алексашина Ирина Евгеньевна	7А	Призёр	Литература
3	Афанасьева Алина Евгеньевна	11А	Призёр	Английский язык
			Призёр	Русский язык
4	Баранова Ксения Александровна	9А	Призёр	Физкультура
5	Беликов Семён Сергеевич	10А	Призёр	Русский язык
6	Болдырева Василиса Владимировна	11Б	Призёр	Русский язык
7	Гавриленко Вероника Максимовна	10А	Призёр	Физкультура
8	Галушко Алина Александровна	8Б	Призёр	Русский язык
9	Дударева Дарья Андреевна	9А	Победитель	Физкультура
10	Зырянова Юлия Анатольевна	7А	Призёр	Обществознание
11	Короткова Карина Алексеевна	11Б	Призёр	Русский язык
12	Котлярова Яна Романовна	8Б	Победитель	Физкультура
13	Матюкина Наталья Алексеевна	11Б	Призёр	Литература
14	Наточий Маргарита Игоревна	8А	Призёр	Русский язык
15	Наумова Дарья Максимовна	9Б	Призёр	Обществознание
16	Резанов Аким Александрович	7Б	Призёр	Биология
17	Родионов Павел Сергеевич	11Б	Победитель	Английский язык
18	Семенко Михаил Викторович	10А	Призёр	Русский язык
19	Сердюк Анна Денисовна	9А	Призёр	Обществознание

20	Ушакова Анастасия Андреевна	7Б	Призёр	Русский язык
21	Филатова Дарья Евгеньевна	10Б	Победитель	Технология

**Список преподавателей, подготовивших победителей и призёров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году**

№№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Предмет	Победитель, призёр	Класс
1	Куликов Роман Витальевич	Обществознание	Акопян Арпине, призёр	9Б
			Наумова Дарья, призёр	9Б
			Сердюк Анна, призёр	9Б
2	Бескоровайна Мария Викторовна	Обществознание	Зырянова Юлия, призёр	7А
3	Петрова Анна Анатольевна	Литература	Алексашина Ирина, призёр	7А
4	Вознюк Юлия Валерьевна	Английский язык	Афанасьева Алина, призёр	11А
5	Полушина Людмила Анатольевна	Русский язык	Афанасьева Алина, призёр	11А
			Галушко Алина, призёр	8Б
			Короткова Карина, призёр	11Б
			Наточий Маргарита, призёр	8А
6	Школа Жанна Анатольевна	Физкультура	Баранова Ксения, призёр	9Б
			Дударева Дарья, <b>победитель</b>	9Б
			Котлярова Яна, <b>победитель</b>	8Б
7	Колодко Юлия Фёдоровна	Русский язык	Беликов Семён, призёр	10А
			Семенко Михаил, призёр	10А
8	Богодистова Екатерина Александровна	Физкультура	Гавриленко Вероника, призёр	10А
9	Димитрова Марина Валентиновна	Русский язык	Болдырева Василиса, призёр	11Б
			Ушакова Анастасия, призёр	7Б
		Литература	Матюкина Наталья, призёр	11Б
10	Рамдану Руслан Мохаммедович	Биология	Резанов Аким, призёр	7Б
11	Айрапетян Нарине Эдиковна	Английский язык	Родионов Павел, <b>победитель</b>	11Б
12	Смирнова Алена Аркадьевна	Технология	Филатова Дарья, <b>победитель</b>	10Б

**Детальный отчёт по участникам муниципального этапа олимпиады 2022-2023 учебного года**

ФИО	Класс	Предмет	Максим. балл	Набранный балл	Статус
Наточий Маргарита Игоревна	8	Английский язык	70	27	Участник
Комов Елисей Валерьевич	9	Английский язык	100	36	Участник
Романова Дарья Константиновна	9	Английский язык	100	27	Участник
Кашин Николай Романович	10	Английский язык	100	28	Участник
Комиссарова Александра Вадимовна	10	Английский язык	100	23	Участник
Сауцкая Марина Николаевна	10	Английский язык	100	28	Участник
Афанасьева Алина Евгеньевна	11	Английский язык	100	63	<b>Призер</b>
Родионов Павел Сергеевич	11	Английский язык	100	82	<b>Победитель</b>
Гаращенко Мария Ивановна	7	Биология	28	10,8	Участник
Горба Екатерина Сергеевна	7	Биология	28	13,9	Участник
Резанов Аким Александрович	7	Биология	28	16,6	<b>Призер</b>
Наточий Маргарита Игоревна	8	Биология	30,5	12,1	Участник
Филатова Виктория Евгеньевна	8	Биология	30,5	12,1	Участник
Аталян Гурген Рубенович	9	Биология	53	24,4	Участник
Исакова Дарья Игоревна	9	Биология	53	23,7	Участник
Комов Елисей Валерьевич	9	Биология	53	24	Участник
Кудрявцева Анна Константиновна	9	Биология	53	17,4	Участник
Мелешко Валентина Юрьевна	9	Биология	53	24,9	Участник
Симакова Виктория Витальевна	9	Биология	53	21,6	Участник
Шаламова Лилия Алексеевна	9	Биология	53	23,7	Участник
Вольнова Ангелина Александровна	10	Биология	65	30,8	Участник
Гопак Мария Александровна	10	Биология	65	22	Участник
Костенко Юлия Анатольевна	10	Биология	65	16,8	Участник
Пантелеева Виктория Дмитриевна	10	Биология	65	26,1	Участник
Половцева Анастасия Константиновна	10	Биология	65	26,8	Участник
Шелуха Александра Максимовна	10	Биология	65	20,6	Участник
Шешелякин Глеб Дмитриевич	10	Биология	65	24,7	Участник
Денисенко Анастасия Романовна	11	Биология	69	32,8	Участник
Логинов Илья Андреевич	11	Биология	69	30,2	Участник
Рец Варвара Владимировна	8	География	97	52	Участник
Садовская Майя Евгеньевна	8	География	97	53	Участник
Асадуллина Ляйсан Альфредовна	9	Искусство (МХК)	100	38	
Романова Дарья Константиновна	9	Искусство (МХК)	100	44	
Коляскина Ксения Алексеевна	9	История	75	26	
Лопата Александра Витальевна	10	История	75	26,5	
Александрова Виктория Сергеевна	11	История	75	18	
Ляшко Арина Романовна	11	История	75	8	
Алексашина Ирина Евгеньевна	7	Литература	25	8	
Фортель Артём Евгеньевич	7	Литература	25	4	
Подсадный Иван Александрович	9	Литература	25	13	
Самохина Вероника Валерьевна	9	Литература	25	16	
Сафронова Диана Романовна	9	Литература	25	13	
Латунова Александра Григорьевна	11	Литература	25	21	
Матюкина Наталья Алексеевна	11	Литература	25	15	
Зырянова Юлия Анатольевна	7	Математика	70	19	Участник
Пищулёнок Гордей Юльевич	7	Математика	70	22	Участник

Галушко Алина Александровна	8	Математика	70	12	Участник
Зырянов Максим Анатольевич	8	Математика	70	17	Участник
Котлярова Яна Романовна	8	Математика	70	17	Участник
Кусенкова Виктория Александровна	8	Математика	70	4	Участник
Рец Варвара Владимировна	8	Математика	70	6	Участник
Тарасенко Руслан Романович	8	Математика	70	13	Участник
Торшенко Софья Андреевна	8	Математика	70	19	Участник
Чубатова Дарья Вячеславовна	8	Математика	70	13	Участник
Беденко Никита Витальевич	9	Математика	70	7	Участник
Вольнов Никита Дмитриевич	9	Математика	70	30	Участник
Гавриш Софья Олеговна	9	Математика	70	4	Участник
Кадзов Владислав Русланович	9	Математика	70	4	Участник
Коляскина Ксения Алексеевна	9	Математика	70	7	Участник
Лебедев Алексей Сергеевич	9	Математика	70	28	Участник
Мороз Илья Константинович	9	Математика	70	3	Участник
Московцев Денис Денисович	9	Математика	70	29	Участник
Прудникова Василиса Павловна	9	Математика	70	4	Участник
Рожкова Ольга Викторовна	9	Математика	70	3	Участник
Романова Дарья Константиновна	9	Математика	70	5	Участник
Бакута Виктория Юрьевна	10	Математика	70	23	Участник
Кобзарь Анастасия Андреевна	10	Математика	70	22	Участник
Краснобородько Владислав Андреевич	10	Математика	70	26	Участник
Мурашко Никита Сергеевич	10	Математика	70	12	Участник
Семенко Михаил Викторович	10	Математика	70	23	Участник
Дякун Владислав Игоревич	11	Математика	70	5	Участник
Канаев Александр Андреевич	11	Математика	70	11	Участник
Короткова Карина Алексеевна	11	Математика	70	4	Участник
Родионов Павел Сергеевич	11	Математика	70	23	Участник
Стрикица Максим	10	Немецкий язык	75	37	Участник
Зырянова Юлия Анатольевна	7	Обществознание	100	57	<b>Призер</b>
Акопян Арпине Григоровна	9	Обществознание	102	57	<b>Призер</b>
Наумова Дарья Максимовна	9	Обществознание	102	54	<b>Призер</b>
Сердюк Анна Денисовна	9	Обществознание	102	52	<b>Призер</b>
Борисенко Камилла Игоревна	10	Обществознание	102	41	Участник
Гопак Мария Александровна	10	Обществознание	102	37	Участник
Ушакова Анастасия Андреевна	7	Русский язык	58	43	<b>Призер</b>
Галушко Алина Александровна	8	Русский язык	58	33	<b>Призер</b>
Наточий Маргарита Игоревна	8	Русский язык	58	33	<b>Призер</b>
Балым Александр Максимович	10	Русский язык	69	33	Участник
Беликов Семён Сергеевич	10	Русский язык	69	46	<b>Призер</b>
Гопак Мария Александровна	10	Русский язык	69	27	Участник
Семенко Михаил Викторович	10	Русский язык	69	57	<b>Призер</b>
Афанасьева Алина Евгеньевна	11	Русский язык	69	41	<b>Призер</b>
Болдырева Василиса Владимировна	11	Русский язык	69	57	<b>Призер</b>
Клочко Диана Сергеевна	11	Русский язык	69	35	Участник
Короткова Карина Алексеевна	11	Русский язык	69	41	<b>Призер</b>
Штанько Дмитрий Романович	11	Русский язык	69	40	Участник
Филатова Дарья Евгеньевна	10	Технология «Культура дома»	25	13	
Пивченко Артём Евгеньевич	9	Физика	50	5	Участник
Балым Александр Максимович	10	Физика	70	8	Участник
Семенко Михаил Викторович	10	Физика	70	9	Участник

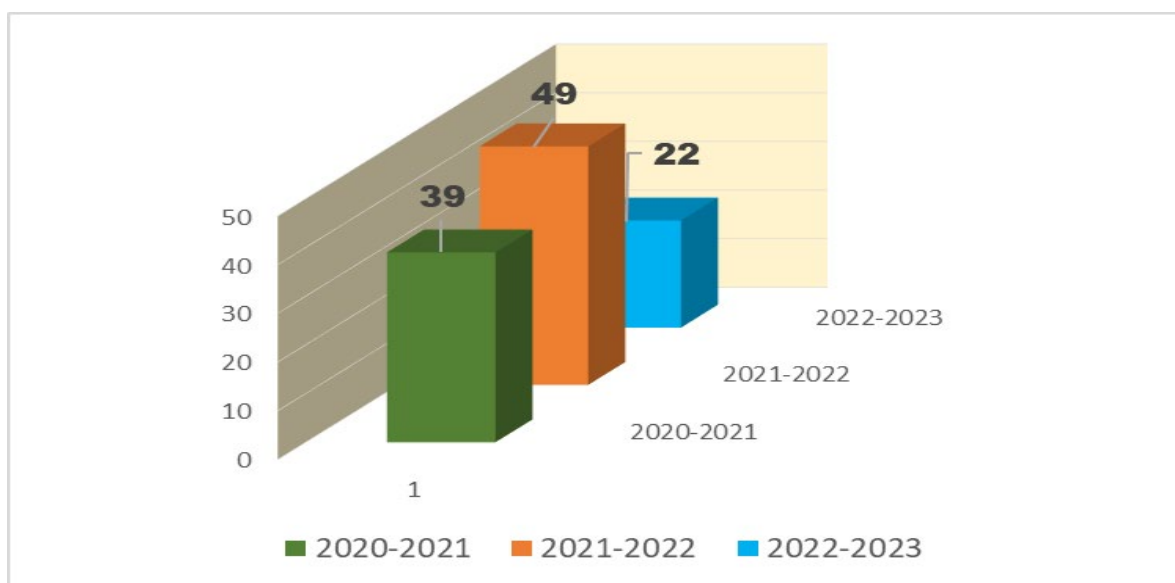
Стрикица Максим	10	Физика	70	0	Участник
Нещадимов Иван Денисович	11	Физика	85	24	Участник
Павлова Дарья Денисовна	7	Физическая культура	40	22,5	
Котлярова Яна Романовна	8	Физическая культура	40	27,5	
Баранова Ксения Александровна	9	Физическая культура	40	26,75	
Дударева Дарья Андреевна	9	Физическая культура	40	29	
Симакова Виктория Витальевна	9	Физическая культура	40	16,75	
Гавриленко Вероника Максимовна	10	Физическая культура	40	27	
Баранова Ксения Александровна	9	Химия	10	0	Участник
Наумова Дарья Максимовна	9	Химия	10	0	Участник
Прудникова Василиса Павловна	9	Химия	10	2	Участник
Половцева Анастасия Константиновна	10	Химия	10	0	Участник

Данные таблицы показывают, что участники муниципального этапа практически по всем предметам показали невысокие результаты, кроме русского языка, обществознания и физкультуры. Процент выполнения заданий от 5 до 50%: (английский язык 6 участников показали результат менее 50%, биология (19 участников) менее 50%, история (4 участника) - менее 50%, математика (30 участников) от 5% до 37%, химия и физика - менее 25%).

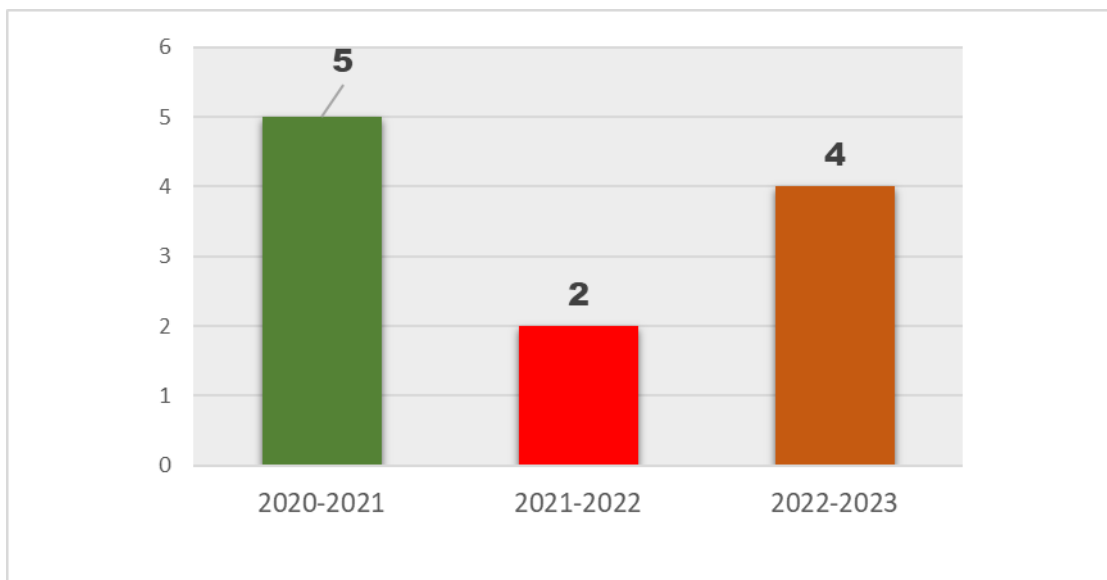
### Рейтинг школы на муниципальном этапе олимпиады

Учебный год	2020 - 2021	2021 - 2022	<b>2022 - 2023</b>
Место	2	2	<b>5</b>

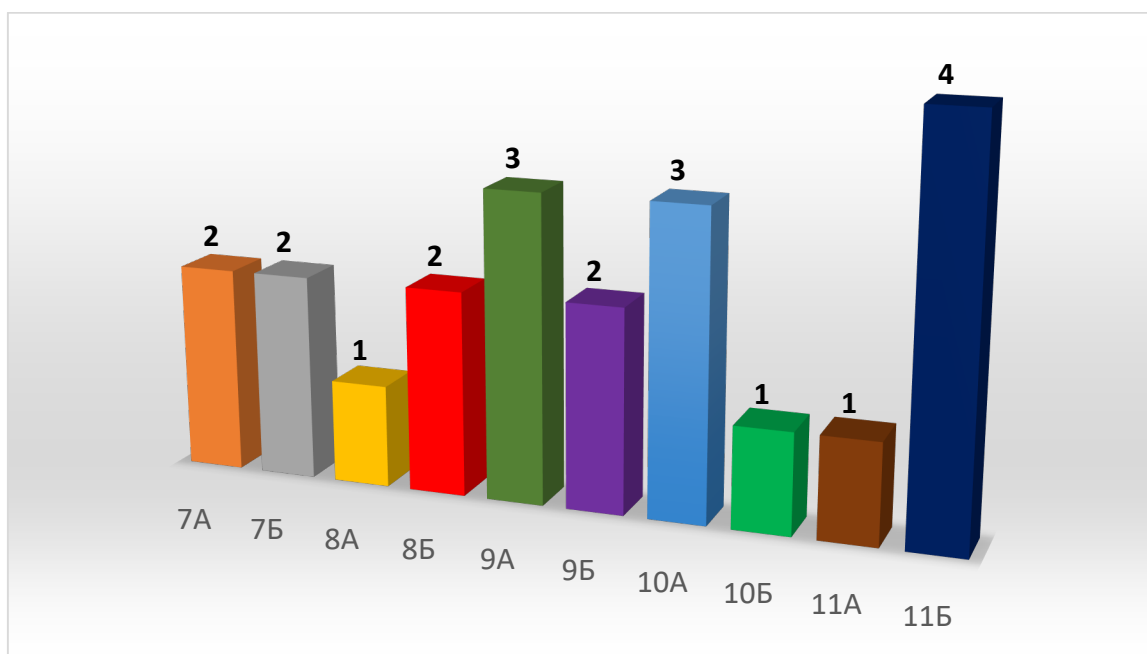
### Динамика призовых мест по итогам муниципального этапа олимпиады



### Динамика первых мест (победители) на муниципальном этапе олимпиады



**Рейтинг классов по итогам муниципального этапа олимпиады  
(количество победителей и призёров)**



Наилучший результат по итогам прошедшей олимпиады показали учащиеся 9А, 10А и 11Б классов. Победителей и призёров муниципального и регионального этапов олимпиады подготовили 12 преподавателей лицея.

На **региональный** этап Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году были приглашены 3 учащихся лицея: Стрикица Максим, ученик 10Б класса – немецкий язык (учитель Рожкова А.Н.), Родионов Павел, ученик 11Б класса – английский язык (учитель Айрапетян Н.Э.), Дударева Дарья, ученица 9А класса- физкультура (учитель Школа Ж.А.). **Стрикица Максим** – стал **призёром** регионального этапа олимпиады по немецкому языку.

## Региональный этап олимпиады

Учебный год	Количество участников	Победители	Призёры
2020 - 2021	6	1	1
2021 - 2022	3	-	3
<b>2022 - 2023</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

В региональном образовательном проекте «Интеллектуальные сезоны», организованном Центром развития одарённости края, приняли участие 6 учащихся лица по трём предметам.

### Список участников регионального образовательного проекта «Интеллектуальные сезоны»

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	ОО	Предмет
1	Леоненко	Ксения	Михайловна	6	МБОУ лицей № 4	математика
2	Шаламова	Юлия	Алексеевна	6	МБОУ лицей № 4	математика
3	Трунина	Анна	Олеговна	6	МБОУ лицей № 4	литература
4	Лещенко	Лев	Дмитриевич	6	МБОУ лицей № 4	литература
5	Карпов	Сергей	Вадимович	6	МБОУ лицей № 4	литература
6	Пашко	Виктор	Михайлович	6	МБОУ лицей № 4	химия

Цель проекта – подготовка учащихся к олимпиадам разного уровня. Были организованы онлайн-трансляции. Занятия вели преподаватели Кубанского университета.

Активно участвовали во Всероссийском интеллектуальном турнире «Лига знаний: школы и колледжи», проводимое общероссийской общественно-государственной просветительской организацией «Российское общество «Знание». Турнир проходил в три этапа. На первом этапе принять участие мог любой учащийся 9-11 классов. Всего приняло участие 36 человек. По результатам индивидуального этапа была сформирована команда школы из учащихся, набравших наибольшее количество баллов, которая приняла участие в командных играх. По результатам двух командных игр команда лицея была приглашена на региональный этап турнира, который состоялся 10.06.2023 г. в г. Краснодаре.

Список команды на региональном этапе турнира «Лига знаний: школы и колледжи»

№ п/п	Ф.И. учащегося	Класс
1	Биткова Татьяна	9Б
2	Кудрявцева Анна	9Б
3	Мелешко Валентина	9Б
4	Слепич Екатерина	9Б
5	Смирнова Александра	9Б
6	Волошин Илья	9Б





### **Итоги работы Научного общества учащихся в 2022-2023 учебном году**

Одно из основных направлений работы НОУ – исследовательская деятельность. Оно включает в себя индивидуальную и групповую научно-исследовательскую работу в предметных секциях с научными руководителями. Занятия членов общества проводились по необходимости коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя и консультантов. Тематика научно-исследовательской деятельности учащихся определялась совместно с научным руководителем по согласованию с МО учителей (данного направления).

В научном обществе учащихся (НОУ) четыре основных направления: естественнонаучное (куратор Худолий Г.А.), гуманитарное, социально-экономическое (куратор Половцева А.Н.) и «Я - исследователь» для учащихся начальной школы (куратор Вольнова О.Ю.) (приказ по лицее от 01.09.2022 года № 489-А). Общее количество членов общества 20 человек. В течение года учащиеся школы под руководством научных руководителей вели научно-исследовательскую, практическую и творческую деятельность в области гуманитарных и естественно-математических наук. Итоги работы общества были подведены на школьной конференции в **марте 2023 года**.



Участники конференции

*Тематика исследований учащихся:*

№	Ф.И. учащегося	Класс	Тема работы	Научный руководитель
1	Алдохина Мария	10Б	Комната мечты как зона комфорта	Дмитракова И.А.
2	Гопак Мария	10Б	Химия запахов	Худолий Г.А.
3	Рожкова Ольга	9А	Химия и краски	Худолий Г.А.
4	Романова Дарья	9Б	Создание информационного фильма средствами Adobe Photoshop	Вайтенко А.А.
5	Коробко Андрей	9Б	Архитектурный облик будущего. Мой лицей № 4	Казакевич А.В.
6	Балым Александр	10А	Кристаллы	Касько С.Ф.
7	Половцева Анастасия	10А	Безотходное производство бумаги в домашних условиях	Половцева А.Н.
8	Семенко Михаил	10А	Зрение с точки зрения физики	Касько С.Ф.
9	Комов Елисей	9А	Влияние музыки на эмоциональное состояние человека	Рязанцев О.И.
10	Краснобородько Владислав	10Б	Модель благоустройства пришкольной территории в стиле Lego	Выдря Ю.А.

В муниципальном этапе конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в 2022-2023 учебном году участвовали: Романова Дарья, учащаяся 9Б класса, Коробко Андрей, учащийся 9А класса, Рожкова Ольга, учащаяся 9А класса, Половцева Анастасия, учащаяся 10А класса.

**Результаты участия:**

**Муниципальный уровень** (Приказ УО от 14.04.2023 № 766 «Об итогах муниципального этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика» в 2022-2023 учебном году)

1	Романова Дарья	9Б	Муниципальный этап конкурса исследовательских	Вайтенко Алина Андреевна	<b>Победитель</b>
---	----------------	----	---	--------------------------	-------------------

			работ школьников «Эврика»		
2	Коробко Андрей	9А	Муниципальный этап конкурса исследовательских работ школьников «Эврика»	Казакевич Алена Викторовна	<b>Победитель</b>

Анализ деятельности НОУ за 2022-2023 год выявил и некоторые недостатки в его работе:

1. Допускаются ошибки в оформлении исследовательских работ, глубина понимания темы не всегда раскрыта, используемая в исследовании научная терминология не всегда соответствует возрасту учащегося, обучающиеся не пишут о практическом применении результатов их исследований.
2. Научное исследование часто подменяется рефератом.
3. Недостаточный уровень самостоятельности учащихся в выполнении работ, чтение работы на его защите, что заметно снижает презентационный уровень исследования.

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

**Общие выводы:** в школе сложилась определенная работа с одарёнными детьми, поставленные цели и задачи программы «Одаренные дети» реализуются. Мероприятия, согласно плану проводятся, результаты имеются.

### **Проблемы:**

- отсутствие системной работы педагогов по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников;
- низкая мотивация педагогов в подготовке своих учеников к участию в различных интеллектуальных и творческих конкурсах.

Для выполнения поставленных проблем, необходимо решить следующие задачи:

совершенствовать педагогическое мастерство учителей в организации работы с разноуровневым контингентом детей;

разрабатывать индивидуальные программы работы с одаренными детьми с целью качественной подготовки к предметным олимпиадам, конкурсам;

применять более широкий спектр диагностик на предмет выявления направленности интересов и одаренности ребенка.

Зам. директора по УВР

Р.В. Куликов

Июнь 2023 г.

