

**Аналитическая справка  
работы лицея в рамках программы «Одаренные дети»  
в 2019-2020 учебном году**

**I. ОЛИМПИАДЫ**

В 2019-2020 учебном году в рамках программы «Одаренные дети» в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад приняло участие **794** (57,4% из параллелей 4-11 классов) школьников 4-11 классов по **22** предметам (в 2018-2019 учебном году приняло участие 731 школьника 4-11 классов).

Победителями стали **57** школьников (4,1%) по 16 предметам; призерами – **119** школьников (8,6%) по 13 предметам (в 2018-2019 учебном году победителями стали 52 школьника и призерами – 89 школьника по 14 предметам).

Не проводились олимпиады по испанскому, итальянскому и французскому языкам. Четвертый год в школьном этапе олимпиады по русскому языку и математике принимают участие четвероклассники. Победителями и призерами по математике и русскому языку стали **8** участников (3,4%) из 38 четвероклассников.

Результаты **школьного этапа всероссийской олимпиады** школьников отражены в таблице:

№	Олимпиада	Школьный этап (4-11 классы)		
		Количество участников	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей
1.	Английский язык	87	27	3
2.	Астрономия	19	2	0
3.	Биология	93	28	5
4.	География	24	3	6
5.	Информатика	15	0	4
6.	История	37	0	1
7.	Искусство (МХК)	9	0	1
8.	Испанский язык	0	0	0
9.	Итальянский язык	0	0	0
10.	Китайский язык	1	0	0
11.	Литература	55	8	2
12.	Математика	170	24	15
13.	Немецкий язык	5	2	1
14.	Обществознание	56	6	5
15.	ОБЖ	42	9	3
16.	Право	9	0	0
17.	Русский язык	80	3	1
18.	Технология	20	0	0
19.	Физика	34	0	0
20.	Физическая культура	11	5	5
21.	Французский язык	0	0	0
22.	Химия	17	1	3
23.	Экология	2	1	1
24.	Экономика	8	0	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>794</b>	<b>119</b>	<b>57</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>794</b>	<b>119</b>	<b>57</b>

Лицей занял третье место в списке учебных заведений города, подготовивших наибольшее количество победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и зонального этапа региональных олимпиад 2019-2020 учебного года.

В **муниципальном** этапе олимпиады приняли участие 60 учащихся. Призеров и победителей – 37.

Сравнительный анализ количества победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады **за последние 5 лет:**

2015-2016 – 5 победителей, 32 призеров;

2016-2017 – 8 победителей, 27 призеров;

2017-2018 – 9 победителей, 40 призеров;

2018-2019 – 8 победителей, 22 призеров;

**2019-2020 – 7 победителей, 30 призеров.**

**Список победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2019-2020 учебного года:**

№	Фамилия	Имя	Кл.	Статус	предмет
1.	Андреева	Анастасия	11В	победитель	русский язык
2.				призер	английский язык
3.				призер	немецкий язык
4.	Арсеньев	Глеб	9Д	призер	история
5.	Асланян	Ярослав	11В	призер	ОБЖ
6.	Ващенко	Виктория	10Б	призер	английский язык
7.	Голинов	Михаил	7А	призер	биология
8.	Гончарова	Ирина	8Б	призер	литература
9.	Золотько	Максим	8А	призер	Китайский язык
10.	Колбасникова	Екатерина	7А	призер	биология
11.	Кривошей	Юрий	8Б	призер	история
12.				призер	математика
13.	Максимов	Данил	9Е	победитель	история
14.				победитель	математика
15.	Нагорнов	Владимир	7Б	призер	биология
16.				победитель	математика
17.	Николаева	Анастасия	11Б	призер	биология
18.				призер	химия
19.	Нудный	Антон	9В	призер	история
20.	Онопрейко	Никита	7Б	призер	математика
21.	Пигарев	Марк	11В	призер	ОБЖ
22.	Попова	Алина	8А	призер	математика
23.	Прохорова	Надежда	8А	победитель	немецкий язык
24.	Ряполов	Назар	6Б	призер	химия
25.	Самойлов	Максим	8В	призер	математика
26.	Свириденко	Федор	7Б	призер	математика
27.	Сиротенко	Алина	10А	призер	ОБЖ
28.	Ситникова	Дарья	8Б	призер	биология
29.	Солдатов	Михаил	8Б	призер	английский язык
30.	Старыгина	Алиса	6Б	победитель	математика
31.	Увайдова	Мария	11А	призер	русский язык
32.	Хосроева	Дарья	11В	призер	математика
33.	Шелудько	Екатерина	10А	призер	право
34.	Шешеня	Данил	10В	победитель	информатика
35.	Шохина	Александра	10А	призер	литература
36.				призер	МХК
37.	Янычек	Кристина	8Б	призер	математика

По методическим объединениям победители и призеры муниципального и зонального этапов региональной олимпиаде распределились следующим образом:

	Математика	Русский язык, литература	История, право, обществознание, кубановедение	География, химия, экология, биология,	Иностранные языки	Физкультура, ОБЖ	Физика и информатика	Технология, музыка и искусство	всего
Количество призеров и победителей	10	4	5	7	6	3	1	1	<b>37</b>

Особо следует отметить работу учителей, подготовивших нескольких призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

- |                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| 1. Шестакова Г.Б. – 2  | 6. Черникова П.Т. – 2        |
| 2. Печурова Н.А. – 2   | 7. Шохина К.А. – 2           |
| 3. Измestьева Е.С. – 2 | 8. Осипова Т.Н. – 3          |
| 4. Кавунов В.Ю. – 2    | 9. Нагли Б.М. – 3            |
| 5. Анохина Е.В. – 2    | <b>10. Самохина Л.А. – 4</b> |

**Список победителей и призеров региональной олимпиады школьников  
2019-2020 учебного года (организатор ЦРО Краснодарского края)**

№	Фамилия	Имя	Класс	Результат	Предмет
1.	Нагорнов	Владимир	7Б	призер	математика
2.	Ряполов	Назар	6Б	призер	химия

В **региональном** этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие **21** учащихся (в 2018 – 2019 учебном году – 21):

	Фамилия	Имя	Кл.	Результат	предмет	Учитель
1.	Андреева	Анастасия	11В	призер	английский язык	Измestьева Е.С.
2.				победитель	русский язык	Шестакова Г.Б.
3.				победитель	немецкий язык	Осташевская Т.П.
4.	Максимов	Данил	9Е	призер	математика	Потехина З.П.
5.				победитель	история	Кривоносова Ю.Н.
6.	Николаев а	Анастасия	11Б	призер	химия	Шохина К.А.
7.	Хосроева	Дарья	11В	призер	математика	Балагурова-Шемота Н.Ю.
8.	Шелудько	Екатерина	10А	призер	право	Кавунов В.Ю.
9.	Шешеня	Данил	10В	победитель	информатика	Савина Р.Р.

Сравнительный анализ количества победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады **за последние 5 лет:**

- 2015-2016 – 2 победителя, 15 призеров;
- 2016-2017 – 4 победителя, 6 призеров;
- 2017-2018 – 2 победителя, 7 призеров;
- 2018-2019 – 2 победителя, 13 призеров;
- 2019-2020 – 4 победителя, 5 призеров.**

Андреева Анастасия, 11В (учитель Шестакова Г.Б.) стала призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку.

### Учащиеся лица принимали участие в других очных олимпиадах и конкурсах:

Во Всемирной школьной олимпиаде «Великая Победа» призером финала стала Сверчкова Д., 8Б.

Максимов Д. (9Е) стал победителем Олимпиады Южной математической смены среди учащихся 9 кл В ОЦ «Сириус» и V Кавказской математической олимпиады.

Абульфат М., 7А стал призером Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «РОСАТОМ» и 59-я Выездной физико-математической олимпиады «МФТИ».

Победителем Регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» стала Кудрявцева Я., 7Г.

На Краевом инженерном хакатроне среди учащихся занял призовое место Терехов Ф., 8Б. На Региональном туре Всероссийской олимпиады школьников «ОПК» диплом призера получил Крылов С., 11А.

В Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиаде «Наше наследие» (региональный этап) призером стала ученица 3 класса Василенко А. В Политехнической универсиаде по физике призером стал ученик 11В класса Ушаков Н.

В Олимпиаде КубГУ по обществознанию «Общество знаний» 2 лицеиста стали призерами (Пак А., 9Д и Увайдова М., 11А).

Гончаренко А., 9Б победил в региональной Олимпиаде Школьников «Brainstorm» от «Британского академического центра».

Команда 7А класса заняла первое место в математическом конкурсе «Математические головоломки» среди команд школ г. Краснодара, призовые места у команд лица в конкурсах «Математическая карусель (5 кл.), «Математическая регата» (7 кл. и 8 кл.).

Грамоту за 2 место получил Чернышев В., 8Б за участие во Втором Туре Олимпиады ШАГ в ИТ. В Городском конкурсе чтецов «Пасхальное сияние» победителем стала ученица 3 класса Василенко А.

Головня А., 6Б Терещенко Е., 5Д Раич Н., 5Ж стали призерами Муниципальной олимпиады по математике для учащихся 5-6 кл. (орг. Малая академия). В творческом конкурсе «Помни великое прошлое-создание великое будущее» в номинации «Дорогами нашей победы» стал победителем Ушаков Н., 11В.

В Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиаде «Наше наследие» (муниципальный этап) приняло участие 16 лицеистов, 3 из них стали победителями и 3 - призерами.

## II. КОНКУРСЫ

Ежегодно учащиеся лица активно участвуют в международных и всероссийских игровых конкурсах:

Название конкурса	2015–2016	2016–2017	2017-2018	2018-2019	2019–2020
Международный конкурс по языкознанию «Русский медвежонок»	392	323	316	276	253
Международный математический конкурс-игра «Кенгуру»	355	290	250	192	181
Международный конкурс по английскому языку «British Bulldog »	107	97	173	153	86
Игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое руно»	204	248	248	286	166
Международный игровой конкурс по литературе «Пегас»	48	---	---	---	---

Всероссийский конкурс «Компьютеры, информатика, Технологии» (КИТ)	58	34	79	275	246
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и Природа» (ЧИП)	---	11	---	---	---

**В Международном** игровом конкурсе по истории мировой художественной культуры «Золотое руно» 18 учащихся начальных классов стали призерами в общем зачете.

**В заочных и дистанционных олимпиадах и конкурсах:**

В многочисленных олимпиадах и конкурсах по химии принял участие Ряполов Н., ученик 6 «Б» класса:

Название олимпиады	Уровень олимпиады в перечне РСОШ	Результат финала
Всесибирская олимпиада по химии	1	набрал 36 баллов (46 место по России, 4 место по краю), не вошёл в число призёров (от 38 баллов)
Всероссийская олимпиада "Высшая проба"	3	набрал 23 балла (55 место по России, 2 место по краю), не вошёл в число призёров (от 47 баллов)
Межрегиональная предметная олимпиада (КФУ)	2	набрал 44 балла, 3 место по краю, 20 место по России, не вошёл в число призёров (от 65 баллов)
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	1	призёр III степени. Всего баллов – 55; 29 место по России, 4 место по краю (теория - 34 балла, практика - 21 балл)
Открытая химическая олимпиада (МФТИ)	2	набрал 14, 5 баллов, не вошёл в число призёров (от 26 баллов)
Московская олимпиада школьников по химии (МОШ)	1	набрал 17 баллов, не попал на практический тур (от 24 баллов)
Сириус, химическая образовательная смена для 8-ых кл.		прошёл отбор на смену 30 баллов, 3-е место по краю
Олимпиада СПбГУ	1	набрал 37 баллов, 1-е место по краю, не вошёл в число призёров II степени (от 50 баллов)
Турнир Ломоносова	2	набрал 36 баллов; грамота за успешное выступление; финал только для 10-11 кл.
Олимпиада КубГУ		финал перенесли
Олимпиада имени Германа Гесса		финал перенесли

В Пригласительном онлайн-этапе Всероссийской олимпиады ОЦ "Сириус" приняло участие 45 лицейстов:

	Математика	География, экология, биология, химия	Физика и информатика
Количество призеров и победителей	24	8	13

Международном конкурсе–игре по ОБЖ «Муравей призерами стали 7 человек. В Международной олимпиаде «Инфоурок» - 3 призера и 1 победитель. В Международном

дистанционном конкурсе «Звездный час» - 5 призеров и 1 победитель. В Международном дистанционном конкурсе «Олимпис-2019 – 1 победитель и 1 призер.

### **III. КОНФЕРЕНЦИИ**

Научная работа с учащимися ведется в лабораториях НОУ «Эврика» учителями Шохиной К.А., Брезгиной О.Э., Лесных Е.И., Шестаковой Г.Б. и Ушаковой О.Б., Нагли Б.М. и Самохиной Л.А. Педагогами Малой академии Дегтяревой З.А. и Локтевой Н.В. систематически ведется работа с лицеистами.

В 17 городской научно-практической конференции «Эврика» Малой академии победителями стали Бердникова П., 7Е (обществознание) и Ушаков К., 9Б (математика). Призерами – Корень А., 10Б (химия), Кривошей Ю., 8Б (математика), Нудный А., 9В (история).

В Региональной Конференции ДАНЮИ, в секции «математика» победил Ушаков К., 9Б, призером стал Кривошей Ю., 8Б. (наставник Дегтярева З.А.).

### **IV. ИТОГИ:**

По итогам 2019 – 2020 учебного Почетными грамотами администрации МО город Краснодар за высокие учебные достижения, активное и результативное участие во всероссийской олимпиаде школьников в 2019-2020 учебном году награждены Андреева А. (11В) и Максимов Д. (9Е).

В Золотую книгу Образования города Краснодара занесено имя Андреевой А., ученицы 11 «В» класса.

В рамках работы в качестве опорной площадки «Школа РАН», учащиеся лицея посещали ВУЗы-партнеры во время Дней Науки, присутствовали на лекциях профессоров РАН (например, Мастер-классы и семинары профессора РАН Бурлак С.А.). Всего 5 учителей и 52 учащихся лицея приняло участие в лекциях и мастер-классах.

В Дни российской науки ФГБОУ ВО «Смартфон – генеральный набор технических решений» приняли участие учащиеся 7-8 классов. Также в Дни российской науки ФГБОУ ВО «Фестиваль науки» приняли участие учащиеся 9-10 классов. Состоялась Экскурсия в «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» с учащимися 8А класса. В День открытых дверей КубГУ посетили учащиеся 8А и 10Б классов. На Фестивале НАУКА+КУБАНЬ были учащиеся 8Б класса. Таким образом, 159 лицеистов посетили ВУЗы в период с октября по март 2019 – 2020 гг.

#### **Обучались на курсах ОЦ «Сириус»**

Профильная образовательная программа. Проектная деятельность	Максимов Д., 9е
Ноябрьская математическая образовательная программа	Абульфат М., 7А
Южная Ноябрьская математическая смена	Максимов Д., 9Е
Апрельская химическая образовательная программа	Ряполов Н., 6Б
Введение в программирование, онлайн-курс	Павлов Н., 5А

#### **Обучались на курсах других организаций**

Краткосрочный онлайн-курс «Личность в мировой истории»	Сверчкова Д., 8Б
Дистанционное мероприятие «Онлайн-урок» «Вклады: как сохранить и приумножить».	Попова А., 8А
Алгоритмизация. КОГОБУ лицей 9 г. Слободский	Павлов Н., 5А
Информатика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»	Абульфат М., 7Б
Математика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»	Самойлов М., 8В
Математика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»	Ильященко Н., 8Б
Математика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»	Янычек К., 8Б
Физика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»	Попова А., 8А

#### **Количество участников, победителей и призеров за 2019 – 2020 учебный год**

Список конкурсов	Количество всего участников	Количество призеров и победителей
<b>Международные Олимпиады и конкурсы, турниры и соревнования</b>	<b>960</b>	<b>40</b>

<b>Всероссийские Олимпиады и конкурсы, турниры и соревнования</b>	<b>63</b>	<b>52</b>
<b>Краевые Олимпиады и конкурсы, турниры и соревнования</b>	<b>66</b>	<b>24</b>
<b>Муниципальные Олимпиады и конкурсы, турниры и соревнования</b>	<b>119</b>	<b>76</b>
Из них: Приняли участие в Конференциях и фестивалях	8	7
Из них: приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников (все этапы)	872	224
<b>итого</b>	<b>1208</b>	<b>192</b>

**Количество участников, победителей и призеров** 1448 205  
за 2018 – 2019 учебный год

**Показатели деятельности ОО, подлежащей самообследованию**  
за 2019 – 2020 учебный год

№	Показатели	Единица измерения*
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/% 2002/92
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/% 368/19,5
1.19.1	Регионального уровня	человек/% 24/1,1
1.19.2	Федерального уровня	человек/% 52/2,3
1.19.3	Международного уровня	человек/% 40/1,8

2175\*

**Проблемы**, над которыми необходимо продолжить работу:

- активнее привлекать учащихся к участию в очных международных и всероссийских конкурсах по профильным предметам;
- проводить качественный отбор и подготовку учащихся к олимпиадам;
- эффективно проводить работу НОУ «Эврика»;
- учителям-предметникам качественно готовить учащихся к научно - практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани и «Екатеринодарские юношеские чтения».

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_ Е.И. Павелко