

МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары

# Анализ внеурочной деятельности 2024-2025 уч. год

Ефимова Е.А.

заместитель директора

МБОУ «Лицей №2»

г. Чебоксары

# Школьный этап ВОШ-2024 г.

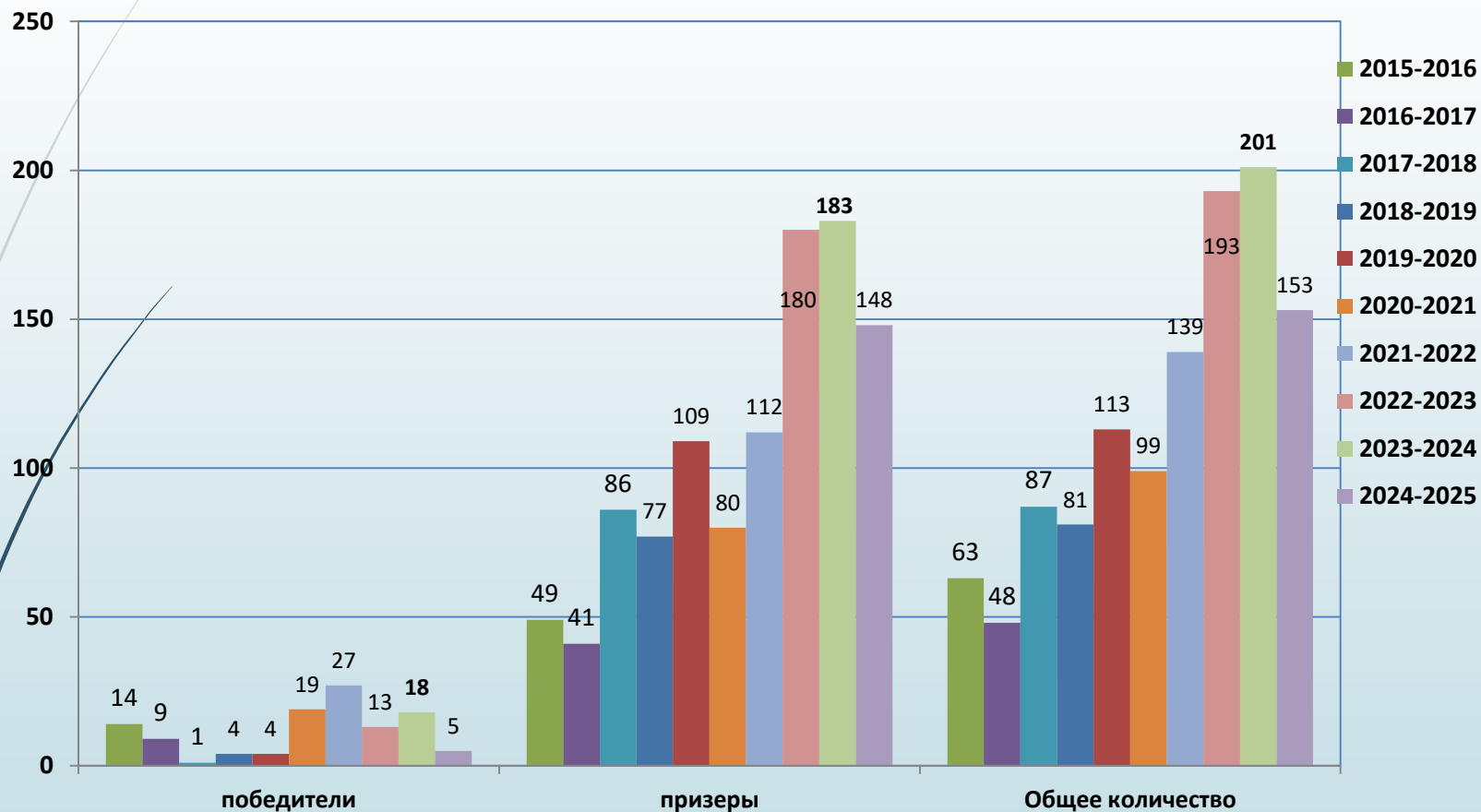
	Предметы	Кол-во участников	Победители	Призеры	Победителей и призеров
1	Астрономия	37	1	15	16
2	Биология	191	3	59	62
3	География	9	1	0	1
4	Информатика	119	3	8	11
5	Искусство (МХК)	12	1	1	2
6	История	86	3	27	30
7	Литература	60	4	11	15
8	Математика	255	8	107	115
9	ОБЗР	18	4	3	7
10	Обществознание	95	3	20	23
11	Право	56	3	7	10
12	Русский язык	130	3	20	23
13	Технология	0	0	0	0
14	Физика	195	11	85	96
15	Физическая культ.	44	2	11	13
16	Химия	188	4	54	58
17	Экология	128	4	21	25
18	Экономика	25	1	1	2
19	Английский язык	93	3	30	33
20	Немецкий язык	4	2	0	2
21	Французский язык	5	2	0	2
22	Китайский язык	4	1	0	1
23	Испанский язык	0	0	0	0
24	Итальянский язык	0	0	0	0
25	КРК	6	1	3	4
26	ЧЯ	4	1	2	3
	<b>ИТОГО</b>	<b>1764</b>	<b>69</b>	<b>485</b>	<b>554</b>


# Муниципальный этап ВОШ – 2024 г.

№	предметы	кол-во уч-ов	победители	призеры	всего	эффективность
1	английский язык	39		10	10	26%
2	астрономия	19	1	4	5	26%
3	биология	108	1	35	36	33%
4	география	3		2	2	67%
5	информатика	15	1	1	2	13%
6	история	38		13	13	34%
7	литература	37		12	12	32%
8	математика	44		1	1	2%
9	немецкий язык	2		1	1	50%
10	ОБЗР	5		1	1	20%
11	обществознание	25		3	3	12%
12	право	8		5	5	63%
13	русский язык	30		9	9	30%
14	физическая культура	6		2	2	33%
15	физика	78		4	4	5%
16	химия	50		12	12	24%
17	экология	35	2	23	25	71%
18	экономика	8		0	0	0%
19	МХК	4		1	1	25%
20	Французский язык	2		2	2	100%
21	Китайский язык	1		1	1	100%
22	Труд	1		1	1	100%
23	<b>чувацкий язык</b>	7		4	4	57%
24	<b>культура родного края</b>	3		1	1	33%
	<b>итоги по школе</b>	<b>567</b>	<b>5</b>	<b>148</b>	<b>153 места / 113 чел.</b>	<b>40%</b>

<b>Муниципальный этап ВсОШ Предметы</b>	<b>эффективность 2024</b>	<b>эффективность 2023</b>	<b>эффективность 2022</b>	<b>эффективность 2021</b>	<b>эффективность 2020</b>
английский язык	26%	38%	43%	55%	32%
астрономия	26%	33%	30%	64%	20%
биология	33%	58%	53%	29%	55%
география	67%	20%	0%	0%	0%
информатика	13%	36%	81%	71%	79%
история	34%	77%	43%	69%	29%
литература	32%	17%	48%	59%	35%
математика	2%	1%	11%	5%	12%
немецкий язык	50%	100%	25%	100%	67%
ОБЗР	20%	20%	0%	0%	0%
обществознание	12%	6%	15%	16%	11%
право	63%	36%	40%	10%	9%
русский язык	30%	4%	22%	26%	21%
физическая культура	33%	15%	38%	29%	33%
физика	5%	14%	20%	9%	26%
химия	24%	11%	33%	20%	14%
экология	70%	74%	72%	46%	41%
экономика	0%	0%	50%	100%	0%
чувацкий язык	57%	63%	0%	17%	17%
КРК	33%	100%	50%	25%	0%
МХК	25%	38%	27%	40%	0%
французский язык	100%	67%	50%	33%	100%
<b>итоги по школе</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>34%</b>	<b>30%</b>	<b>27%</b>

# Количество призовых мест на МЭ





## **Количество призовых мест муниципального этапа ВсОШ 2024 год**

**9 класс – 46 мест – 39чел.**

**10 класс – 56 место – 37чел.**

**11 класс – 51 места – 37чел.**

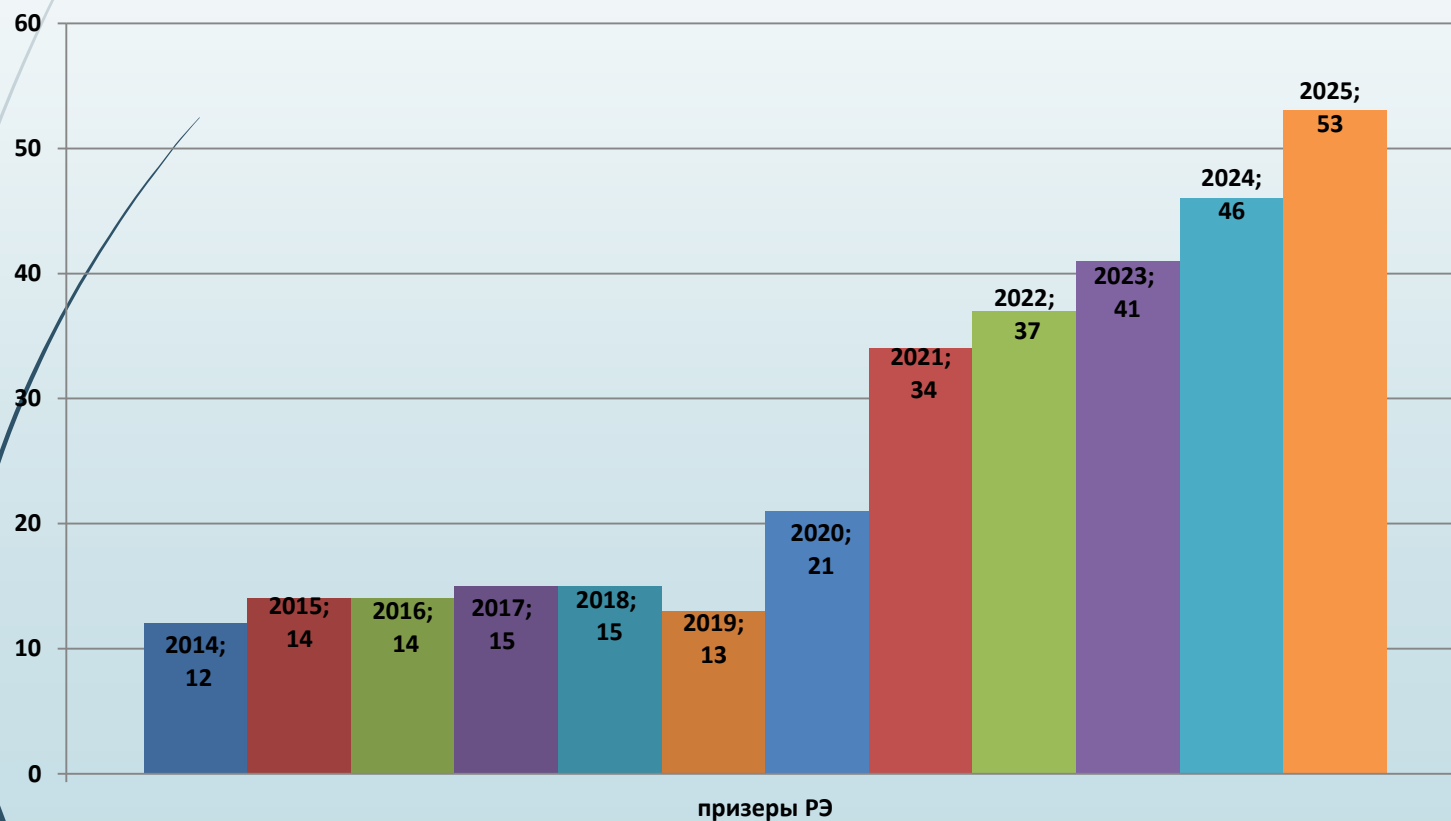
**153 приз. мест – 113 чел.**

**77 лицеистов, участники МЭ имеют эффект.  
50% и более**

**29 участников имеют эффект. 0%**

## Региональный этап-2025

кол-во участников	победители	призеры	эффективность
151- участник, 105 человек	6	47	35 %
	53 призовых места – 43 человек		



## Количество призовых мест на региональном этапе ВсОШ-2025

всего 53 приз.места: 9 кл.-11; 10 кл.-24; 11 кл-18



41 чел.

9 кл.- 10; 10 кл.-15; 11 кл-16

### Ученики, ставшие призерами по нескольким предметам

#### 5 предметов

Трофимова Дарья

#### 4 предмета

Максимова Анна

#### 2 предмета- 6 человек

Резникова Дарья, Шангараев Дмитрий,  
Васильева Екатерина, Волкова Анастасия,  
Чернова Маргарита, Иванов Иван

# Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников

В 2024-2025 учебном году 11 человек принимали участие в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников.

**Черникова София, победитель по экологии, наставник Арутюнян А.А.**

Резникова Дарья, участник ЗЭ по биологии

Павлова Юлия, участник ЗЭ по биологии

Чернова Маргарита, участник ЗЭ по биологии

Трофимова Дарья, участник ЗЭ по биологии

Трофимова Дарья, участник ЗЭ по химии

Максимова Анна, участник ЗЭ по химии

Максимов Захар, участник ЗЭ по химии

Калинина Валерия, участник ЗЭ по химии

Иванов Иван, участник ЗЭ по обществознанию

Иванова Яна, участник ЗЭ по китайскому языку

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2024 № 571 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный

Олимпиады, входящие в Перечень, являются бесплатными. Победители и призеры заключительных этапов состязаний могут получить различные льготы при поступлении в вузы.

### **Льготы призёрам и победителям:**

- I уровень - зачисление без вступительных испытаний.
- II уровень - 100 баллов ЕГЭ по профилю олимпиады.
- III уровень - льготу вуз устанавливает самостоятельно.

Обязательное условие получение льготы - минимум 75 баллов на ЕГЭ по профилю олимпиады!



# Олимпиады входящие в перечень

<https://olimpiada.ru/article/1150>

Полное наименование олимпиады	профиль	Общеобразов. предметы	Уровень	Класс	Результат участия		Наставник
					ФИО победителей	ФИО призеров	ФИО
Всероссийская олимпиада по математике Учи.ру,	Естественные науки	математика	3	9	-	Валеева Елена	Тихонова Л.В.
Межрегиональная предметная олимпиада КФУ	Русский язык	Русский язык	2	10	-	Перцева Анна	Вишнякова Н.И.
«Океан знаний»	Русский язык	Русский язык	2	10	-	Максимова Анна	Вишнякова Н.И.
Кутафинская олимпиада школьников по праву	Право	Обществознание	1	9	-	Кузьмин Александр	Вотякова Е.Ю.
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Обществознание	Обществознание	3	11	-	Крайнова Юлия	Вотякова Е.Ю.
Отраслевая Олимпиада Школьников «Газпром»	химия	химия	3	10		Александрова Мария	Михайлова Т.В.
Высшая проба	биология	биология	2	10		Павлова Ю, Васильева Е.	Тихонова Л.А.
Физтех	биология	биология	2	11		Браславская Яна	Тихонова Л.А.
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1	9		Дмитриева Анна	Тихонова Л.А.
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1	10		Чернова Маргарита	Тихонова Л.А.
Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	3	10		Павлова Ю., Морозова Л.	Тихонова Л.А.
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	2	10		Чернова Маргарита	Тихонова Л.А.

# «Школа Минпросвещения России» – эталонная модель общенациональной школы будущего, соответствующей единым требованиям к образовательной среде, школьному климату, организации образовательной, просветительской, воспитательной деятельности, достигающей определенных результатов и показателей деятельности, которые измеряются едиными общенациональными процедурами.

Самодиагностика проводится на основании методики, содержащей 8 магистральных направлений и ключевых условий: **«Знание»**, **«Здоровье»**, **«Творчество»**, **«Воспитание»**, **«Профорентация»**, **«Учитель. Школьные команды»**, **«Школьный климат»**, **«Образовательная среда»**.

12. Самодиагностика школы, осуществляющей обучение по программе СОО (в школе **ОТСУТСТВУЮТ** лица с ОВЗ, с инвалидностью). Ноябрь 2024

[Скачать отчет](#)

13.11.2024

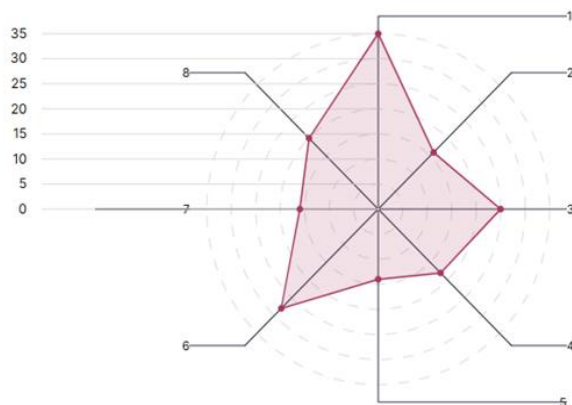


Ваш уровень

**Высокий**

Звездочка / График

Вы набрали  
**172 балла**



### Легенда

■ Высокий

- 1: Магистральное направление «Знание»
- 2: Магистральное направление «Здоровье»
- 3: Магистральное направление «Творчество»
- 4: Магистральное направление «Воспитание»
- 5: Магистральное направление «Профорентация»
- 6: Ключевое условие «Учитель. Школьная команда»
- 7: Ключевое условие «Школьный климат»
- 8: Ключевое условие «Образовательная среда»

# Рекомендации:

- ▶ продолжить целенаправленную системную работу с одарёнными детьми, в том числе через индивидуальные занятия, также активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе;
- ▶ при подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий школьного и муниципального этапа Олимпиады.
- ▶ привлекать обучающихся к использованию дополнительной литературы и продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы;
- ▶ предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад.

# Задачи на 2025/2026 уч. год

- *Повышение качества обучения и воспитания*
- *Реализация ЕМП*
- *Реализация проектов*
- *Проведение независимой диагностики качества образования*
- *Информатизация образовательного процесса*
- *Повышение вовлеченности родителей и общественности в образовательную среду*
- *Адресная методическая помощь*
- *Информационная открытость*