

Справка
по итогам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
2024/2025 учебный год

В целях выявления одаренных детей, повышения уровня преподавания предметов русский язык и математика, развития интереса школьников к изучению наук и создания условий для их дальнейшего интеллектуального развития 01 октября и 18 октября были проведены школьные этапы всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и математике.

В двух олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024/2025 учебного года приняли участие:

русский язык – 54 обучающихся 4-х классов;

математика – 30 обучающихся 4-х классов.

Число участников олимпиады составляет свыше 60% от всех обучающихся четвертых классов.

Участие по классам:

Класс	4А	4Б	4В	4Г
Кол-во участников (русский язык)	13	13	9	19
Кол-во участников (математика)	13	3	5	9

В 2024/2025 учебном году все желающие среди обучающихся 4-х классов смогли поучаствовать в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку (в пробном варианте) и математике обучающиеся проходили на всероссийском портале «Сириус», где решение олимпиадных заданий проходило в формате компьютерного тестирования.

Результаты олимпиады:

русский язык - 1 победитель; 8 призеров;

математика - 1 победитель; 6 призеров.

Победителем школьного этапа всероссийской олимпиады по русскому языку стал: Дмитрий Руслан (4Б класс)- 27 баллов, 67,5% (уч. Раджабова З.Е.)

Призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады по русскому языку:

Фамилия	Имя	Отчество	Итоги (баллы)	Итоги (процент)	Результат (победитель, призер, участник)	Педагог-наставник
Димитров	Руслан	Финазович	27	67,5	победитель	Раджабова Зинаида Евгеньевна
Козенков	Александр	Александрович	26	65	призёр	Раджабова Зинаида Евгеньевна
Леоненко	Артём	Алексеевич	25	62,5	призёр	Раджабова Зинаида Евгеньевна
Кузнецова	Ольга	Владимировна	24	60	призёр	Раджабова Зинаида Евгеньевна

Мальцева	Екатерина	Павловна	23	57,5	призёр	Макаркина Оксана Геннадьевна
Чебыкин	Матвей	Иванович	23	57,5	призёр	Макаркина Оксана Геннадьевна
Ханов	Никита	Романович	23	57,5	призёр	Раджабова Зинаида Евгеньевна
Безденежных	Диана	Алексеевна	22	55	призёр	Макаркина Оксана Геннадьевна
Свечникова	Ксения	Владиславовна	22	55	призёр	Макаркина Оксана Геннадьевна

Победителем школьного этапа всероссийской олимпиады по математике стала: Соколова Маргарита (4а класс)- 7 баллов, 87,5% (уч. Кузнецова Е.В.

Призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады по математике:

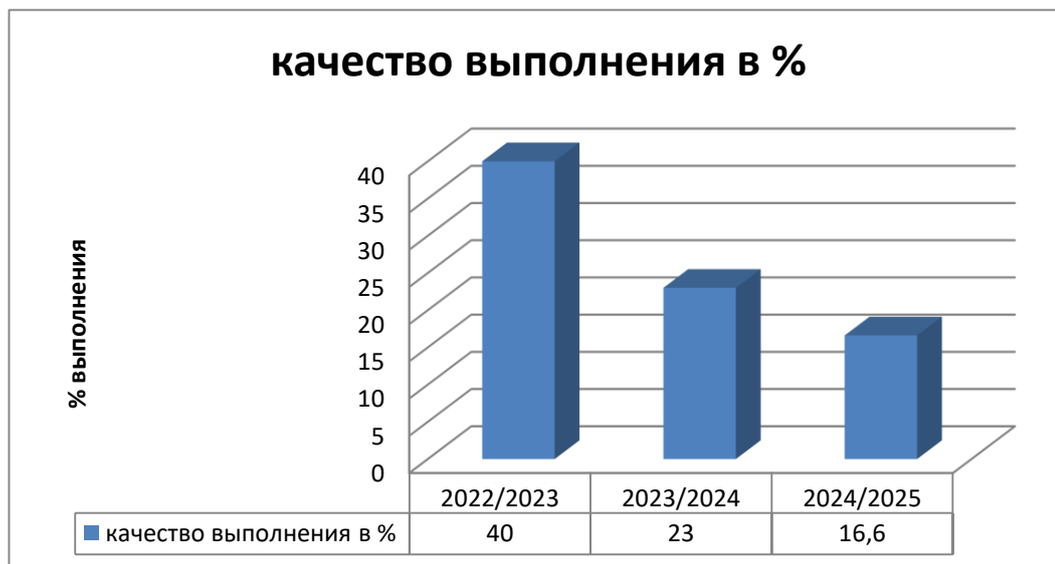
Фамилия	Имя	Отчество	Итоги (баллы)	Итог и (про цент)	Результат (победитель, призёр, участник)	Педагог- наставник
Соколова	Маргарита	Александровна	7	87,5	победитель	Кузнецова Елена Владимировна
Емельянова	Арина	Ивановна	6	75	призёр	Кузнецова Елена Владимировна
Сапожников	Денис	Евгеньевич	6	75	призёр	Макаркина Оксана Геннадьевна
Черепанова	Алена	Андреевна	6	75	призёр	Кузнецова Елена Владимировна
Порайко	Михаил	Максимович	6	75	призёр	Макаркина Оксана Геннадьевна
Барсукова	Фаина	Кирилловна	5	63	призёр	Кузнецова Елена Владимировна
Леоненко	Артем	Алексеевич	5	63	призёр	Раджабова Зинаида Евгеньевна

Качество выполнения олимпиадных заданий.

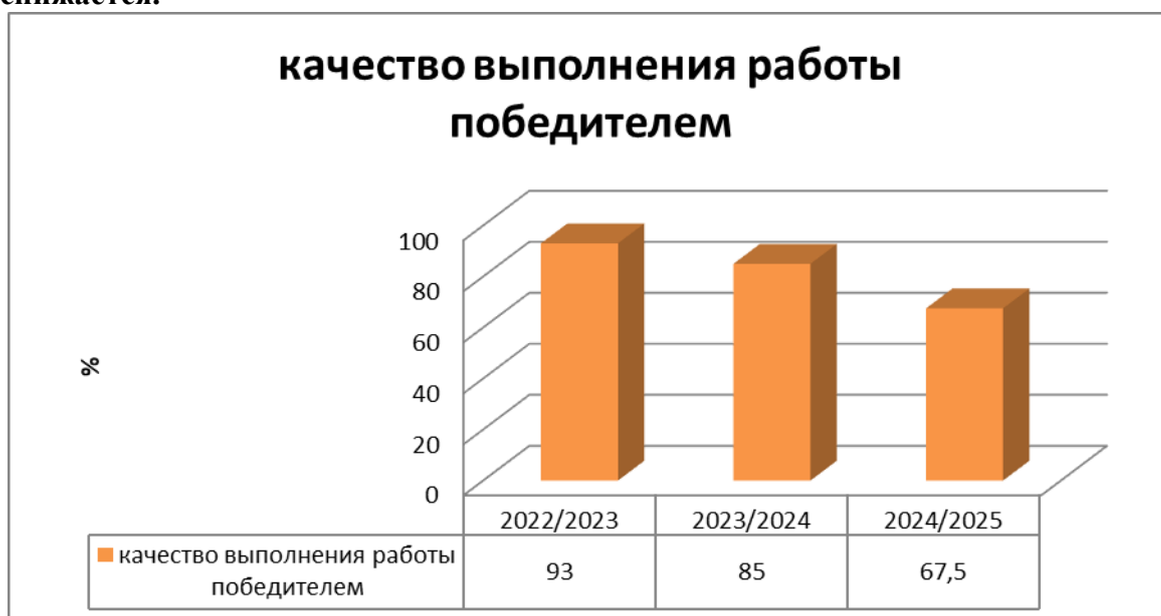
Русский язык.

Максимальное количество баллов по русскому языку было 40.

Только 9 обучающихся выполнили выше 50% заданий.



Качество выполнения олимпиадных заданий по русскому языку за последние три года **снижается**.



Качество выполнения работы победителем за последние три года **снижается**.

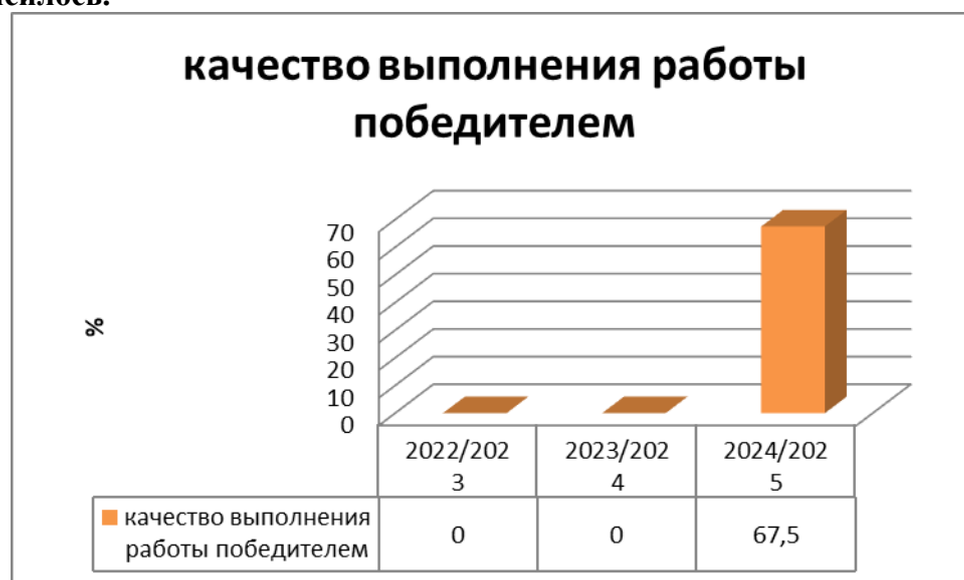
Математика.

Максимальное количество баллов по математике -8.

Только 7 обучающихся выполнили выше 50% заданий.



Качество выполнения олимпиадных заданий по математике за последние три года **повысилось**.



Качество выполнения работы победителем за последние три года **повысилась**.

Выводы:

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно. Олимпиадные задания требовали от обучающихся нестандартного подхода для выполнения, проявления творческой индивидуальности. Тематика заданий была разнообразной.

Учащиеся показали невысокий уровень выполнения заданий, что указывает на недостаточную работу педагогов по выявлению талантливых детей на уровне школы. Результаты показали, что не все участники готовы решать задания повышенной сложности, требующие специальной подготовки. У обучающихся не в полной мере сформированы умения выполнять нестандартные задания и слабо развиты общеучебные умения и навыки (анализ, синтез, обобщение и т.д.).

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

- сложны задания, требующие более глубоких знаний;
- не сформированы умения выполнять задания выше базового уровня;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по двум предметам).

Рекомендации:

- классным руководителям проанализировать участие учеников класса в школьном этапе олимпиад не только по параметру активности, но и по результативности, довести до родителей итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- учителям 2-3 классов для участия в 2025-2026 годах усилить подготовку обучающихся через проведение индивидуальных консультаций, на факультативных занятиях, и занятиях внеурочной деятельности;
- учителям 1, 2, 3 классов составить Индивидуальный образовательный маршрут высокомотивированных учащихся с целью сопровождения и подготовки к олимпиаде;
- учителям использовать на уроках типовые олимпиадные задания;

Заместители директора

Е.В. Кузнецова