

**Аналитическая справка  
по итогам проведения школьного и муниципального этапов  
Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным  
предметам МБОУ СОШ №10 в 2023-2024 учебном году.**

Всероссийская олимпиада школьников в 2023-2024 учебном году проводилась по 16 общеобразовательным предметам, в 3 этапа: школьный, муниципальный, региональный.

На школьном этапе в сентябре - октябре приняли участие обучающиеся с 5 по 11 классы, учащиеся 4-х классов принимали участие в олимпиадах по русскому языку и математике.

Основными целями и задачами Олимпиады по Положению о Всероссийской олимпиаде школьников являются

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;
- пропаганда научных знаний;
- отбор наиболее талантливых обучающихся для участия в муниципальных олимпиадах по предметам.

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одарённым учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности. Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;
- активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось в соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики от 23 августа 2023 года № 2380 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-20234 учебном году», «Организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на территории Новопокровский район» .приказом директора школы № 715 от 12.09.2023 г. «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2021-2022 учебном году».

Школьные олимпиады были проведены по следующий предмета: физика, химия, русский язык, математика, ОБЖ, история, география,

биология, химия, литература, английский язык, обществознание, физическая культура, астрономия, политехническая, экономика, право, экология, технология, искусство (МХК). Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с **11 сентября по 24 октября 2023 года**.

Школьный этап проводился по единым олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями.

Для проведения школьного этапа олимпиады приказом директора школы создан оргкомитет и жюри.

Проведена следующая работа:

- проведены олимпиады по предметам в указанные сроки;
- заполнены протоколы заседания жюри по предметам и своевременно отправлены в ИМЦ;
- подготовлены итоги и материалы для награждения победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половины максимально возможных баллов.

**Таблица итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023- 2024 учебном году в МБОУ СОШ №10**

№	Предмет	Количество участников	Количество победителей	Кол-во призеров
1	Биология	180	4	9
2	География	318	6	11
3	История	318	1	10
4	Литература	318	3	12
5	Математика	305	2	4
6	Технология	247	6	8
7	Английский язык	318	2	6
8	ОБЖ	318	4	7
9	Обществознание	249	2	9
10	Русский язык	318	4	15
11	Физика	180	0	4
12	Химия	175	2	5
14	Астрономия	29	0	0

15	Физическая культура	318	1	15
19	Искусство (МХК)	214	3	6
17	Информатика и ИКТ	127	0	2
Итого количество участников		3968		
Итого количество победителей		318		
Итого			40	129

**Количественные данные об обучающихся 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году**

Предмет	Количество участников (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество победителей (чел.)
Математика	24	2	4
Русский язык	22	3	2
ВСЕГО	46	5	6

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

1. Школа приняла участие в олимпиаде по 16 предметам, в том числе по искусству (МХК), школьный этап Олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, физике. химии был проведен с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус. Курсы» образовательного Фонда «Талант и успех».
2. Олимпиадные задания носили комплексный характер, соответствовали возрастным особенностям учащихся и требованиям по составлению заданий: наряду с репродуктивными были включены задания на решение проблемных, познавательных задач. Во время проведения олимпиады были соблюдены все требования, предъявляемые к проведению школьного этапа олимпиады.
3. Победители и призеры школьного этапа олимпиады показан на предметах: биология, история, обществознание, география, литература. химии, математике, русский язык, астрономия, английского языка, химии, физической культуры.
4. Не определены победители и призёры по информатике, ОБЖ. технологи, физики.
5. На олимпиаде по информатике физике, учащиеся показали низкий уровень выполнения практических заданий. Это связано с

особенностями предметов, а также указывает на недостаточную работу педагогов-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.

6. Из всех участников школьного этапа олимпиады многие учащиеся не справились с заданиями полностью. Следовательно, можно сделать вывод, что большинство учащихся обладают только базовым уровнем знаний. К одной из причин затруднений у учащихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. В целом, результаты школьного уровня предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий.

Анализ олимпиадных работ показал недостаточную подготовленность части учащихся к выполнению заданий повышенного уровня. Участники испытывали затруднения в решении задач, требующих сформированности общеучебных компетенций и нахождения причинно-следственных связей.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа Олимпиады, по итогам которого сформирована команда участников для представления школы на муниципальном этапе

**Сравнительный мониторинг Муниципальных олимпиад  
МБОУ СОШ №10 станицы Новопокровской за  
2020 – 2021, 2021-2022, 2022 – 2023 учебные годы**

2021 -2022	2022 -2023	2022 -2023
<b>Русский язык</b>		
3 победителя 7 призёров	4 победителя 2 призёров	8 победителей
<b>Литература</b>		
4 победителя 3 призёра	6 победителей 1 призёр	5 победителей 3 призёра
<b>История</b>		
2 победителя 3 призёра	3 призёра	3 призёра
<b>Обществознание</b>		
9 победителей 1 призёр	5 победителей 2 призёра	9 победителей 1 призёр
<b>Английский язык</b>		
4 победителя 3 призёра	0	1 призёр
<b>Физика</b>		
1 победитель	0	0

<b>Астрономия</b>		
0	0	1 победитель 1 призёр
<b>Биология</b>		
4 призёра	1 победитель 3 призёра	2 победителя 1 призёр
<b>География</b>		
6 победителей 1 призёр	1 победитель 1 призёр	5 победителей 3 призёра
<b>Химия</b>		
3 призёр	0	1 призёр
<b>Математика</b>		
1 победитель	2 призёра	1 призёр
<b>Технология</b>		
1 призёр	1 призёр	0
<b>Физическая культура</b>		
7 призёров	3 победителя	2 победителя
<b>ИВТ</b>		
0	0	0
<b>ОБЖ</b>		
3 победителя 3 призёра	2 призёра	1 победитель
<b>Искусство (МХК)</b>		
3 победителя 2 призёра	2 призёра	0 призёра
<b>Итого: Победителей 37 Призёров 39</b>	<b>Итого: Победителей 20 Призёров 20</b>	<b>Итого: Победителей 33 Призёров 15</b>
<b>Всего: 76</b>	<b>Всего: 40</b>	<b>Всего: 48</b>

- На муниципальном уровне по ИВТ, ОБЖ, искусству, физике, технологии призовых мест нет.

- Количество **призёров** (20 уч. – 2022-2023г., 15 уч. – 2023-2024г) **уменьшилось** по сравнению с 2022 – 2023 учебным годом и **победителей**

(20 уч. – 2022-2023г., 33 – 2023-2024г) **увеличилось** по сравнению с 2022 – 2023 учебным годом.

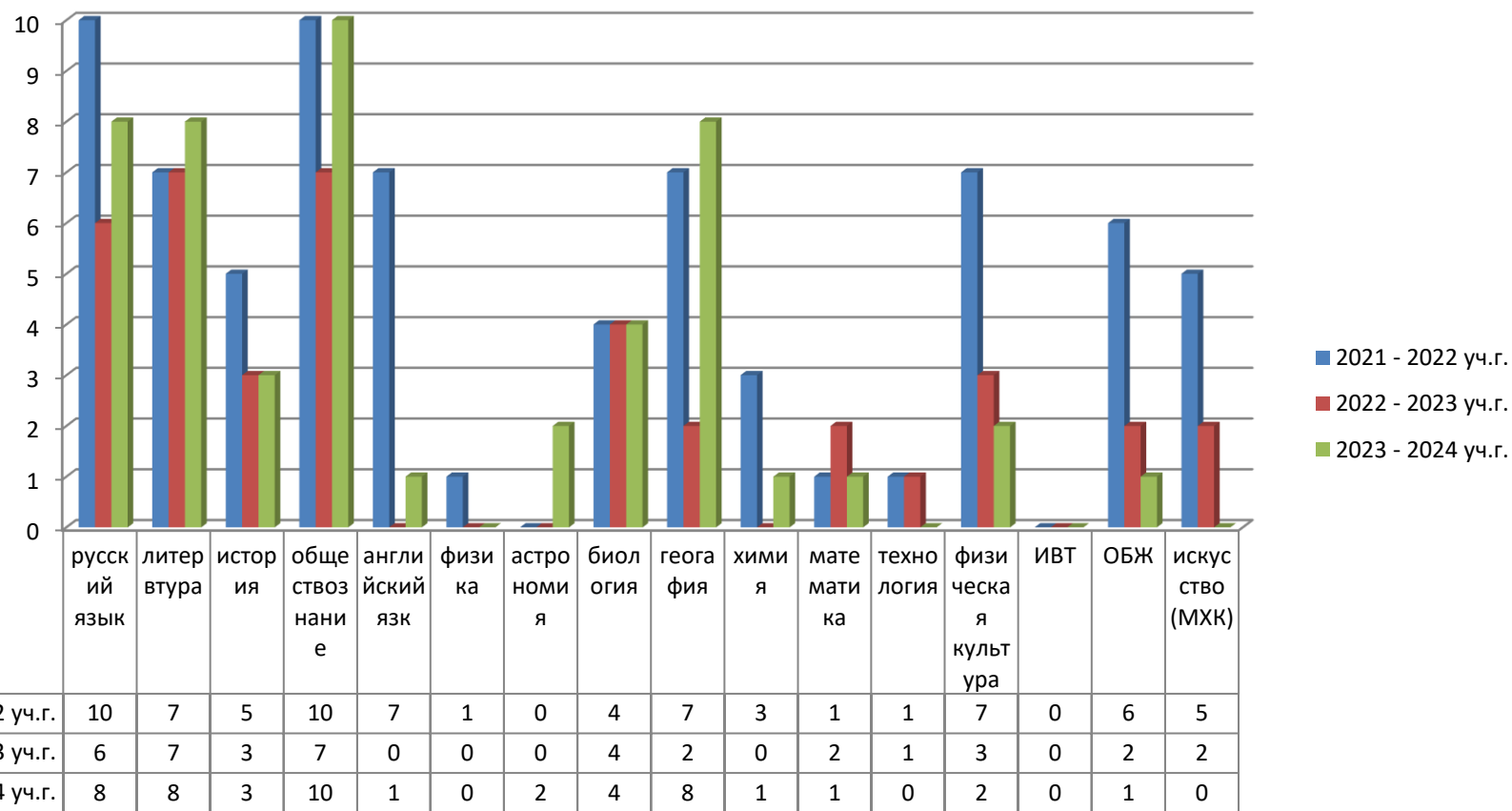
**Победители и призёры МБОУ СОШ № 10 станицы  
Новопокровской муниципального этапа всероссийской олимпиады  
школьников 2023-2024 учебный год.**

<b>№</b>	<b>Ученик</b>	<b>Класс</b>	<b>Учитель</b>
<b>*Биология</b>			
1	Сливень В.В.	7	Копылова И.С.
2	Сидорова Е.С.	7	Копылова И.С..
3	Косач Е.С.	8	Локоткова Л.В.
<b>*Литература</b>			
1	Сидорова Е.С.	7	Русанова М.В
2	Стрельникова О.И.	8	Стникова Н..Г.
3	Епиченко Е.А.	9	Желтухина М.Г.
4	Жихарева Е.О.	9	Русанова М.В
5	Беликова А.В.	9	Русанова М.В
6	Бердникова А.С.	10	Русанова М.В
7	Олейников А.А.	10	Русанова М.В
8	Ахметханова Д.Г.	11	Русанова М.В
<b>Обществознание</b>			
<b>1</b>	Родителева Н.В.	7	Степыкина М.А.
<b>2</b>	Кобозева Р.А	7	Степыкина М.А.
<b>3</b>	Косач Е.С.	8	Новиков Ю.В.
<b>4</b>	Стрельникова О.И.	8	Новиков Ю.В.
<b>5</b>	Епиченко Е.А.	9	Степыкина М.А.
<b>6</b>	Жихарева Е.О.	9	Купина Е.В.
<b>7</b>	Олейников А.А.	10	Купина Е.В.
<b>8</b>	Бердникова А.С.	10	Купина Е.В.
<b>9</b>	Ахметханова Д.Г.	11	Новиков Ю.В.
<b>10</b>	Карапетян Д.А.	11	Новиков Ю.В.
<b>История</b>			
<b>1</b>	Епиченко Е.А.	9	Степыкина М.А..
<b>2</b>	Щербакова П.А.	10	Степыкина М.А..
<b>3</b>	Жихарева Е.О.	11	Купина Е.В.
<b>*ОБЖ</b>			
<b>1</b>	Олейников А.А.	10	Махонин А.Н.
<b>*Физическая культура</b>			
<b>1</b>	Земсков И.И	8	Махонин А.Н.
<b>2</b>	Кириленко С.С.	7	Караченцев И.В.
<b>*Английский язык</b>			
<b>1</b>	Карапетян Д.А.	11	Кривотулова Е.М.
<b>Астрономия</b>			
<b>1</b>	Фоменко М.Р.	10	Котова Г.П.
<b>2</b>	Карапетян Д.А.	11	Котова Г.П.

<b>Русский язык</b>			
<b>1</b>	Сливень В.В.	7	Русанова М.В.
<b>2</b>	Стрельникова О.И.	<b>8</b>	Сотникова Н.Г.
<b>3</b>	Жихарева Е.О.	<b>9</b>	Русанова М.В.
<b>4</b>	Беликова А.В.	<b>8</b>	Русанова М.В.
<b>5</b>	Бердникова А.С.	<b>9</b>	Русанова М.В.
<b>6</b>	Петрова К.Д.	<b>10</b>	Русанова М.В.
<b>7</b>	Карапетян Д.А.	<b>11</b>	Русанова М.В.
<b>8</b>	Ахметханова Д.Г.	<b>11</b>	Русанова М.В.
<b>Математика</b>			
<b>1</b>	Кобозев Р.А	7	Башкатова Л.В.
<b>География</b>			
<b>1</b>	Родителива Н.В.	7	Кругляк Н.Н.
<b>2</b>	Кобозева Р.А	7	Кругляк Н.Н.
<b>3</b>	Стрельникова О.И.	<b>8</b>	Кругляк Н.Н.
<b>4</b>	Жихарева Е.О.	9	Кругляк Н.Н.
<b>5</b>	Епиченко Е.А.	9	Кругляк Н.Н.
<b>6</b>	Головатый А.В.	8	Кругляк Н.Н.
<b>7</b>	Олейников А.А.	10	Кругляк Н.Н.
<b>8</b>	Карапетян Д.А.	11	Кругляк Н.Н.
<b>Химия</b>			
<b>1</b>	Косач Е.С.	8	Тарковская Г.П.

На ШМО учителей школы был проведён анализ и подведены итоги участия обучающихся МБОУ СОШ № 10 в муниципальном этапе олимпиады в 2023-2024 учебном году.

**Сравнительный мониторинг муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:  
2021 – 2022 учебный год, 2022-2023 учебный год, 2023-2024 учебный год.**





Анализируя данные мониторинга, следует сделать вывод:

1. Понизились результаты по: английскому языку, химии, математике, физической культуре, ОБЖ,
2. Отсутствуют результаты на муниципальном уровне: физике, ИВТ, технологии, ИВТ, МХК.

**Анализируя результаты, следует сделать вывод:**

1. Улучшили результаты на муниципальном уровне: русский язык, литература, обществознание, география.
2. Понизились результаты по: биологии, физической культуры, ОБЖ.
3. Отсутствуют результаты на муниципальном уровне: физике, ИВТ, химии, технологии.
4. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года.
5. К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующее:
  - 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);
  - скорость мыслительных процессов у детей не одинакова (одни могут сконцентрироваться и быстро соображать в экстремальных условиях лимита времени, другие ориентированы на процесс длительного обдумывания и стрессовая ситуация, вызванная ограничением времени может ввести их в ступор);
  - неоднозначное отношение родителей к участию ребёнка в олимпиадах.

**Предложение:**

1. Обратить внимание учителей-предметников на слабые результаты школьных олимпиад (срок ноябрь)
2. Руководителям ШМО Сотниковой Н.Г. Котовой Г.П., Мосиенко О.А., Локотковой Л.В., Новикову Ю.В., Запольских А.С., Макарову А.Н., Войновой Ю.А. сделать выводы о состоянии работы с одарёнными детьми, выработать рекомендации по подготовке учащихся к муниципальным предметам (срок-ноябрь-декабрь).

**3. Учителям-предметникам:**

- 3.1. Особо уделить внимание победителям школьных олимпиад – повысить их олимпиадный уровень – для достойного участия в муниципальном и региональном этапе олимпиад (срок-ноябрь-февраль).
- 3.2. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время (срок - постоянно).

3.3. Организовать регулярную внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную подготовку к олимпиадам разного уровня (срок - постоянно).

3.4. Произвести изменения в планировании и методического обеспечения работы с сильными учащимися на следующий учебный год (срок-ноябрь-декабрь)

**4. Классным руководителям:**

4.1. Провести беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах (срок-ноябрь).

4.2. Использовать интерактивные источники информации при подготовке к олимпиадам (срок - постоянно).

**Рекомендации:**

1. Поощрить участников олимпиады и учителей-предметников подготовивших призёров муниципального этапа, на общешкольной линейке.

2. Проанализировать и обсудить итоги проведения олимпиад на заседаниях ШМО, учесть ошибки и затруднения, допущенные при выполнении заданий школьного тура при подготовке учащихся для участия на муниципальном этапе.

3. Учителям-предметникам: выстроить систему работы по предмету внутри класса с одарёнными детьми, используя возможности Интернет.

4. Учителям русского языка, математики, астрономии, экологии, географии, внеурочной деятельности для целенаправленной подготовки к олимпиадам.

5. Произвести изменения в планировании и методического обеспечения работы с сильными учащимися на следующий учебный год.

6. Учителям-предметникам внимательно изучать Положение о проведении предметных олимпиад, критерии оценки работ.

Зам директора по УВР \_\_\_\_\_ Степыкина М.А.

Со справкой ознакомлены:

Сотникова Н.Г. \_\_\_\_\_

Котова Г.П. \_\_\_\_\_

Мосиенко О.А. \_\_\_\_\_

Локоткова Л.В. \_\_\_\_\_

Новиков Ю.В. \_\_\_\_\_

Запольских А.С. \_\_\_\_\_

Макаров А.Н. \_\_\_\_\_

Войнова Ю.В. \_\_\_\_\_