

АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
муниципальной системы образования города Сургута



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

МАГИСТРАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ «ЗНАНИЕ»
ОБНОВЛЕННЫЕ ФГОС И НОВЫЕ ФОП: КОНСОЛИДАЦИЯ РЕСУРСОВ

Ресурсное обеспечение подготовки обучающихся к участию
во всероссийской олимпиаде школьников

Гончарова Светлана Петровна
Директор МАУ «Информационно-организационный центр»

Сургут, 2023

КОНЦЕПЦИЯ

Проекта «Школа Минпросвещения России»

VIII. Критерии и показатели самодиагностики

Критерии	Показатели оценивания	Значение показателя	Балльная оценка
Магистральное направление «Знание»			
Обеспечение удовлетворения образовательных интересов и потребностей обучающихся	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников	отсутствие	0
		участие в муниципальном этапе	1
		участие в региональном этапе	2
		участие в заключительном этапе	3
	Наличие победителей и призеров этапов Всероссийской олимпиады школьников	отсутствие	0
		Наличие победителей и (или) призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	1
		Наличие победителей и (или) призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	2
		Наличие победителей и (или) призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников	3

Количественные результаты за 3 учебных года
в Муниципальных этапах всероссийской олимпиады школьников

*Количество ОУ –
участников
МЭ ВсОШ*

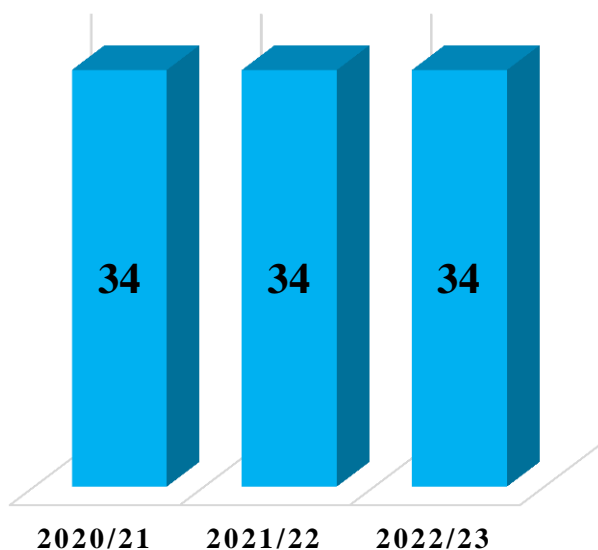


Рис. 1

*Количество ОУ,
учащиеся которых
заняли призовые
места в МЭ ВсОШ*

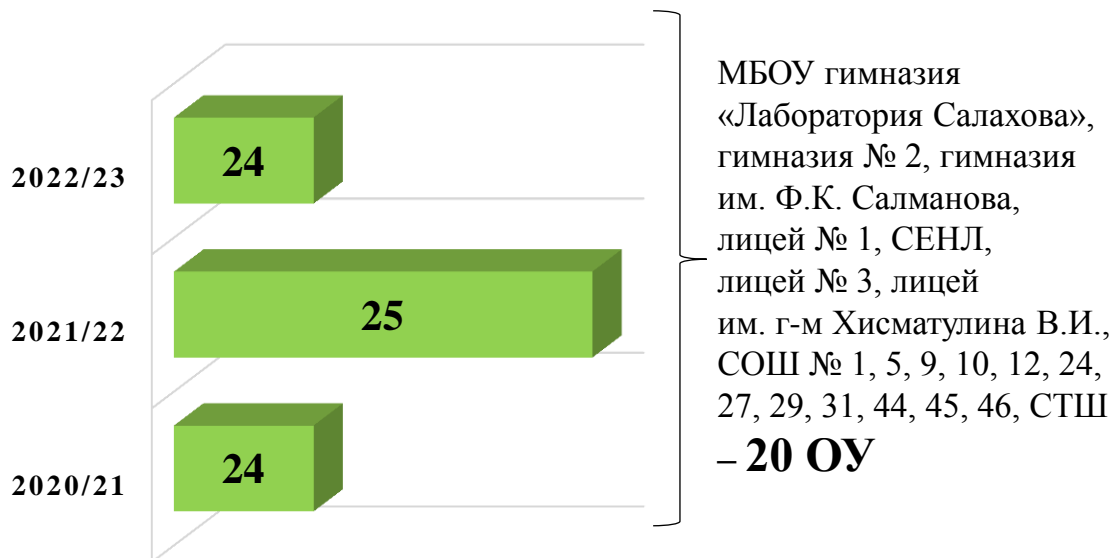


Рис. 2

Количественные результаты за 3 учебных года
в Региональных этапах всероссийской олимпиады школьников

*Количество ОУ – участников
РЭ ВсОШ*

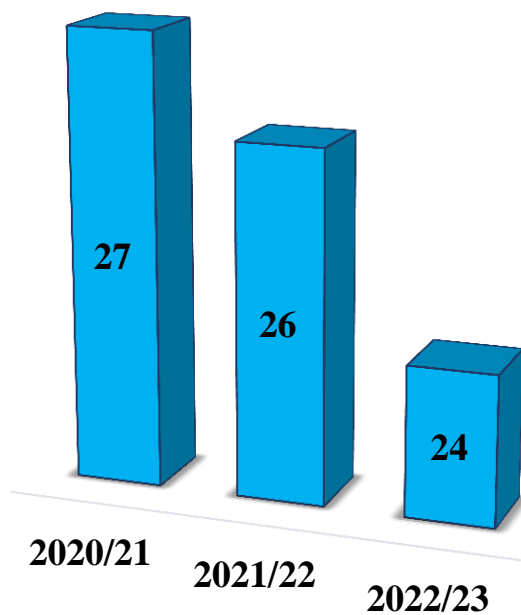


Рис. 1

*Количество ОУ, учащиеся
которых заняли призовые места в
РЭ ВсОШ*

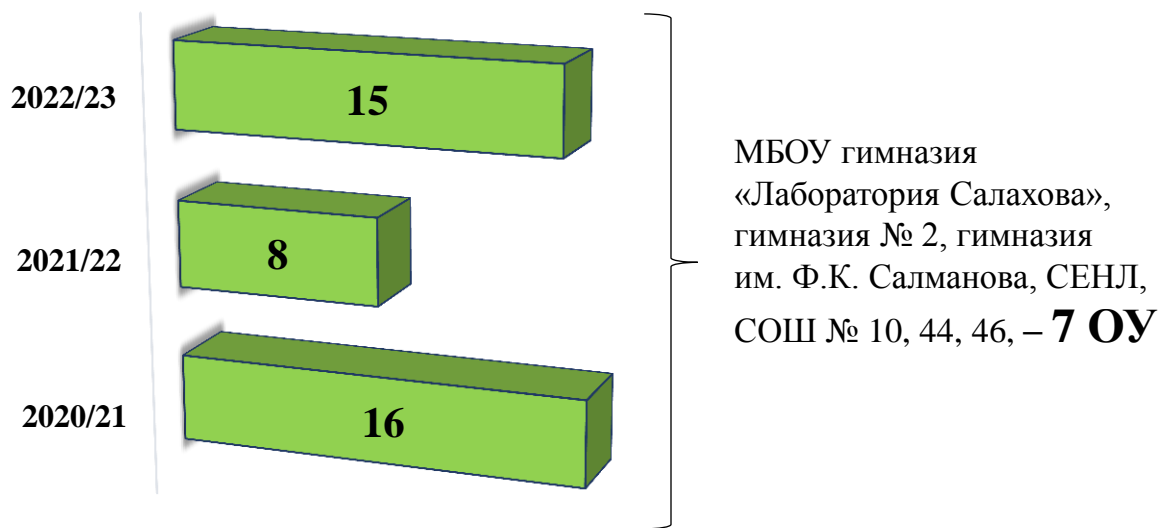


Рис. 2

Количественные результаты за 3 учебных года на Заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников

Количество ОУ – участников ЗЭ ВсОШ

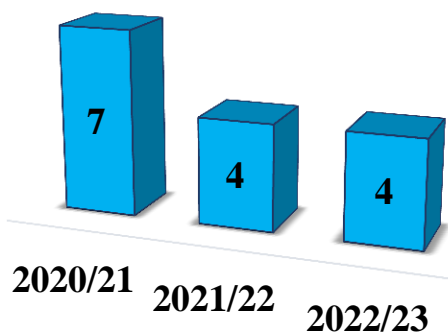


Рис. 1

Количество ОУ, учащиеся которых заняли призовые места в ЗЭ ВсОШ

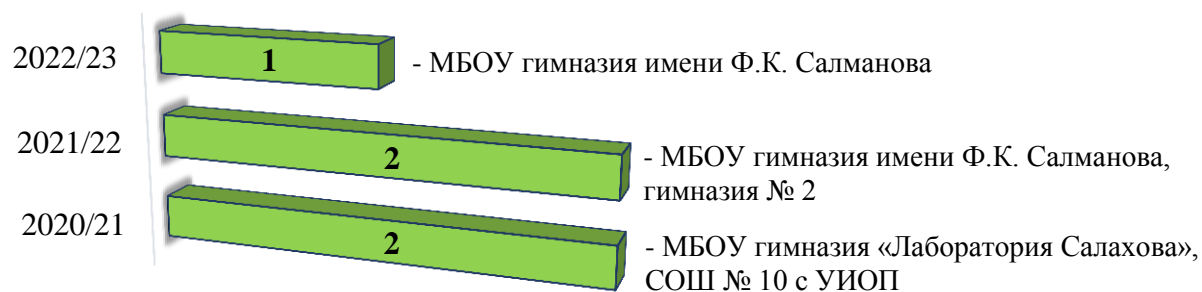


Рис. 2

Количество призовых мест в ЗЭ ВсОШ

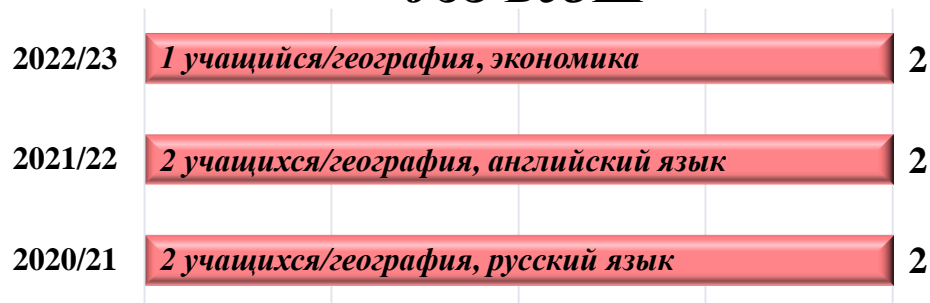
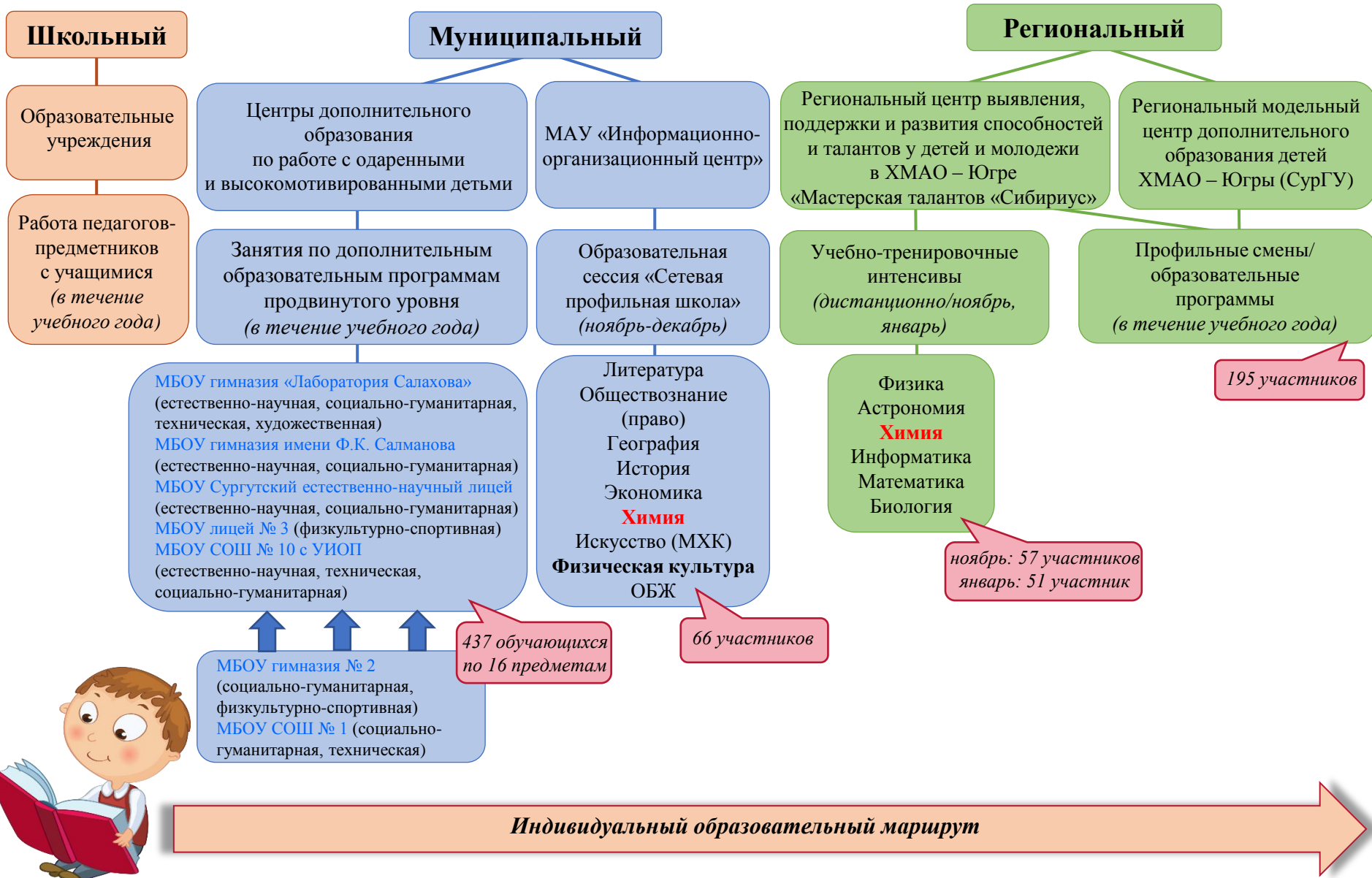


Рис. 3

Ресурсное обеспечение подготовки учащихся к муниципальному и региональному этапам всероссийской олимпиады школьников



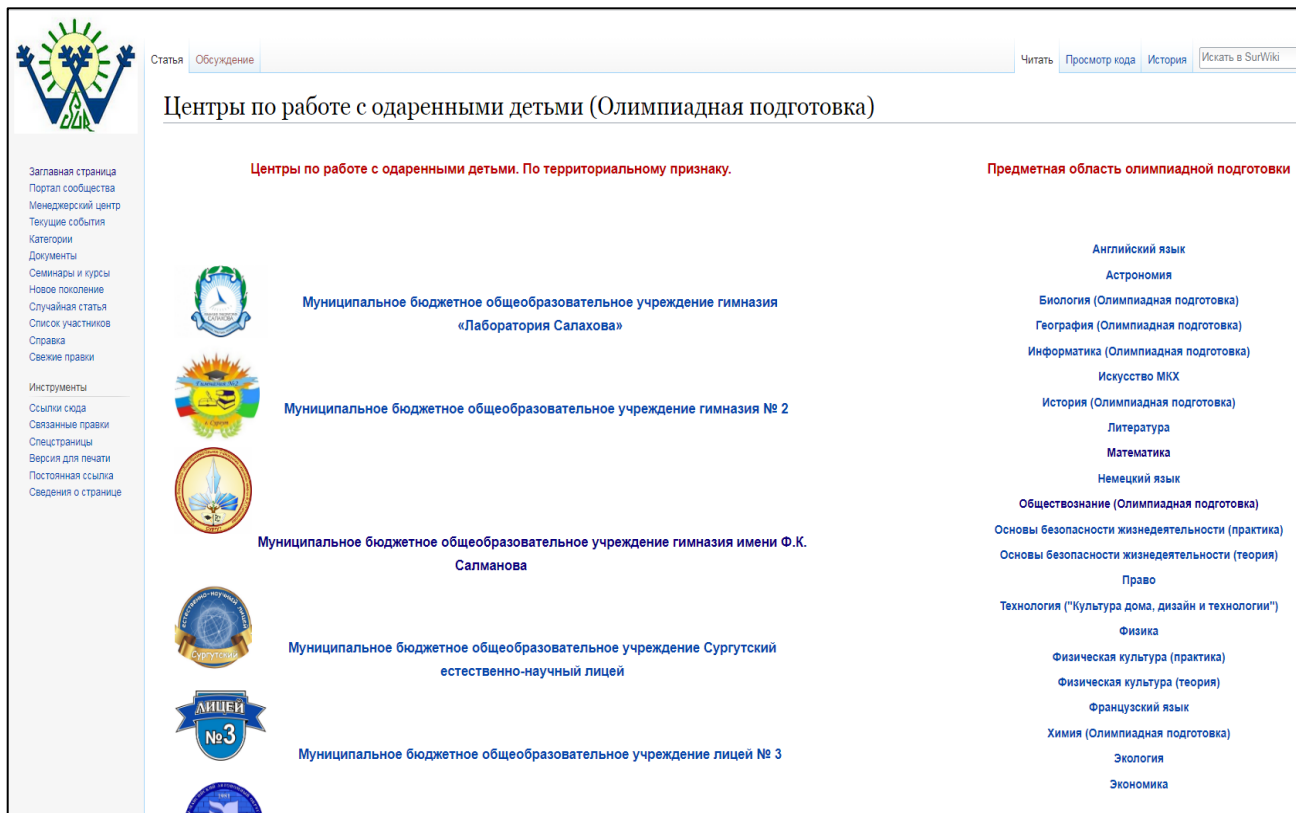
**Посещение центров дополнительного образования
участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников**

№	Предмет	Всего принявших участие в РЭ ВсОШ	Количество победителей и призеров	Зачислены в ЦОД в соответствии с профилем/из них победители и призеры
1	математика	23	4	9/0
2	информатика	18	1	7/0
3	физика	15	0	6/0
4	английский язык	20	8	6/3
5	биология	22	9	3/2
6	ОБЖ	5	1	2/0
7	химия	4	0	2/0
8	немецкий язык	6	2	2/1
9	география	9	1	1/0
10	астрономия	2	1	1/1
11	французский язык	3	2	1/1
12	физическая культура	13	3	0
13	русский язык	14	1	0
14	обществознание	12	6	0
15	история	9	1	0
16	экология	16	5	0
	ИТОГО	191	45	40/8

Участники:

- Обучающиеся, имеющие высокие достижения в значимых мероприятиях (олимпиады и иные интеллектуальные и/или творческие конкурсы, входящие в Перечень, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ) за последние 3 года.

Центры по работе с одаренными детьми размещены на портале СурВики



Статья Обсуждение

Центры по работе с одаренными детьми (Олимпиадная подготовка)

Центры по работе с одаренными детьми. По территориальному признаку.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салахова»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 2

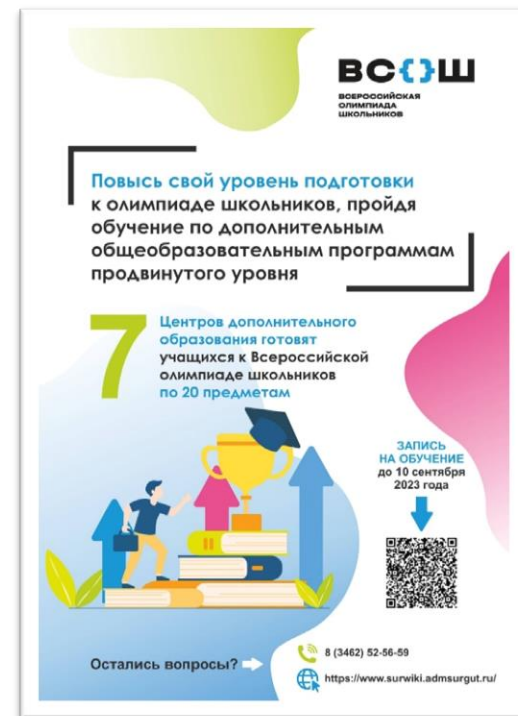
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия имени Ф.К. Салманова

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Сургутский естественно-научный лицей

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 3

Предметная область олимпиадной подготовки

- Английский язык
- Астрономия
- Биология (Олимпиадная подготовка)
- География (Олимпиадная подготовка)
- Информатика (Олимпиадная подготовка)
- Искусство МКХ
- История (Олимпиадная подготовка)
- Литература
- Математика
- Немецкий язык
- Обществознание (Олимпиадная подготовка)
- Основы безопасности жизнедеятельности (практика)
- Основы безопасности жизнедеятельности (теория)
- Право
- Технология ("Культура дома, дизайн и технологии")
- Физика
- Физическая культура (практика)
- Физическая культура (теория)
- Французский язык
- Химия (Олимпиадная подготовка)
- Экология
- Экономика



ВСОШ
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Повысь свой уровень подготовки к олимпиаде школьников, пройдя обучение по дополнительным общеобразовательным программам продвинутого уровня

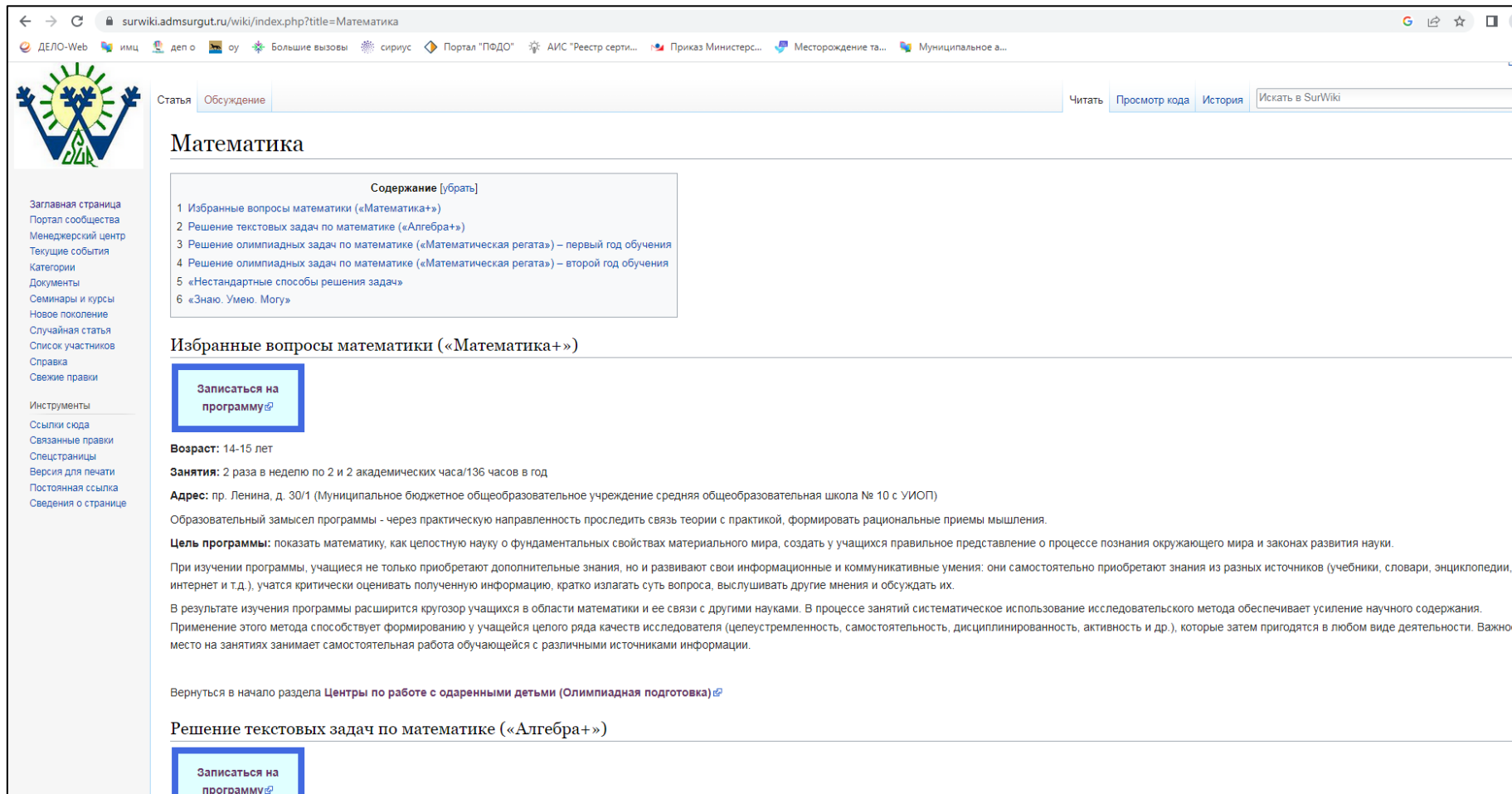
7 Центров дополнительного образования готовят учащихся к Всероссийской олимпиаде школьников по 20 предметам

ЗАПИСЬ НА ОБУЧЕНИЕ до 10 сентября 2023 года

Остались вопросы? →

8 (3462) 52-56-59
<https://www.surwiki.admsurgut.ru/>

Центры по работе с одаренными детьми размещены на портале СурВики



The screenshot shows a web browser window displaying a SurWiki page. The address bar shows the URL: `surwiki.admsurgut.ru/wiki/index.php?title=Математика`. The browser's address bar contains several tabs, including 'ДЕЛО-Web', 'имц', 'дел о', 'ou', 'Большие вызовы', 'сириус', 'Портал "ПДО"', 'АИС "Реестр серти...', 'Приказ Министерс...', 'Месторождение та...', and 'Муниципальное а...'. The page header includes navigation links: 'Статья', 'Обсуждение', 'Читать', 'Просмотр кода', 'История', and a search box 'Искать в SurWiki'. The main content area features a logo on the left, a table of contents, and a section titled 'Избранные вопросы математики («Математика+»)' with a 'Записаться на программу' button. Below this, there is text describing the program's age, frequency, address, and goals. A second 'Записаться на программу' button is located at the bottom of the page.

surwiki.admsurgut.ru/wiki/index.php?title=Математика

ДЕЛО-Web имц дел о ou Большие вызовы сириус Портал "ПДО" АИС "Реестр серти... Приказ Министерс... Месторождение та... Муниципальное а...

Статья **Обсуждение** Читать Просмотр кода История Искать в SurWiki

Математика

Содержание [убрать]

- 1 Избранные вопросы математики («Математика+»)
- 2 Решение текстовых задач по математике («Алгебра+»)
- 3 Решение олимпиадных задач по математике («Математическая регата») – первый год обучения
- 4 Решение олимпиадных задач по математике («Математическая регата») – второй год обучения
- 5 «Нестандартные способы решения задач»
- 6 «Знаю. Умею. Могу»

Избранные вопросы математики («Математика+»)

Записаться на программу

Возраст: 14-15 лет

Занятия: 2 раза в неделю по 2 и 2 академических часа/136 часов в год

Адрес: пр. Ленина, д. 30/1 (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с УИОП)

Образовательный замысел программы - через практическую направленность проследить связь теории с практикой, формировать рациональные приемы мышления.

Цель программы: показать математику, как целостную науку о фундаментальных свойствах материального мира, создать у учащихся правильное представление о процессе познания окружающего мира и законах развития науки.

При изучении программы, учащиеся не только приобретают дополнительные знания, но и развивают свои информационные и коммуникативные умения: они самостоятельно приобретают знания из разных источников (учебники, словари, энциклопедии, интернет и т.д.), учатся критически оценивать полученную информацию, кратко излагать суть вопроса, выслушивать другие мнения и обсуждать их.

В результате изучения программы расширится кругозор учащихся в области математики и ее связи с другими науками. В процессе занятий систематическое использование исследовательского метода обеспечивает усиление научного содержания.

Применение этого метода способствует формированию у учащейся целого ряда качеств исследователя (целеустремленность, самостоятельность, дисциплинированность, активность и др.), которые затем пригодятся в любом виде деятельности. Важное место на занятиях занимает самостоятельная работа обучающейся с различными источниками информации.

[Вернуться в начало раздела Центры по работе с одаренными детьми \(Олимпиадная подготовка\)](#)

Решение текстовых задач по математике («Алгебра+»)

Записаться на программу

Посещение занятий сетевой профильной школы
участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Всего принявших участие в РЭ ВсОШ	Количество победителей и призеров	Посещали СПШ/из них победители и призеры
1	ОБЖ	5	1	4/0
2	химия	4	0	5/0
3	география	9	1	5/0
4	физическая культура	13	3	10/2
5	обществознание	12	6	11/5
6	право	10	3	9/3
7	история	9	1	8/1
8	искусство (МХК)	3	2	3/2
9	экономика	16	2	10/0
10	литература	11	4	9/4
	ИТОГО	92	23	74/17

Участники:

- Учащиеся 10-11 классов, являющиеся победителями и призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам предшествующего учебного года.
- Учащиеся 9-11 классов, набравшие наибольшее количество баллов по результатам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам текущего учебного года (с 1 по 6 место в рейтинге победителей и призеров).

Посещение региональных учебно-тренировочных интенсивов
в дистанционном формате
участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Всего принявших участие в РЭ ВсОШ	Количество победителей и призеров	Квота на интенсивы	Посещали интенсивы/из них победители и призеры
1	химия	4	0	5	2/0
2	информатика	18	1	18	18/1
3	математика	23	4	14	12/3
4	биология	22	9	10	8/3
5	астрономия	2	1	2	2/1
6	физика	15	0	15	9/0
	ИТОГО	84	15	158	51/8

Участники:

- Учащиеся 9 – 11-х классов, набравшие наибольшее количество баллов по результатам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году среди учащихся общеобразовательных учреждений ХМАО – Югры.

Результативность участия в региональном этапе
Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году
(в сравнении с Нижневартовском)

Сургут



Рис. 1

Нижневартовск

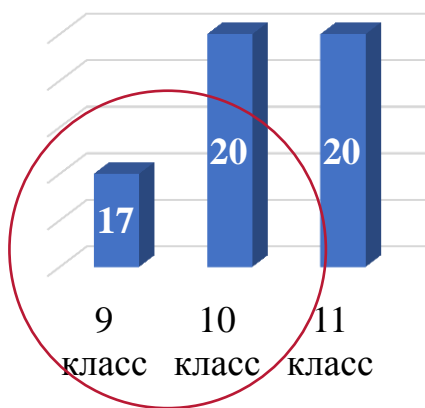
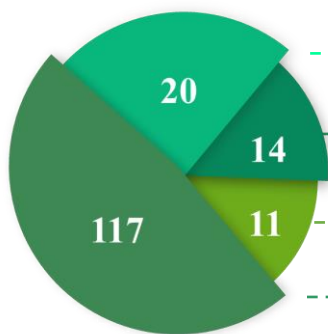
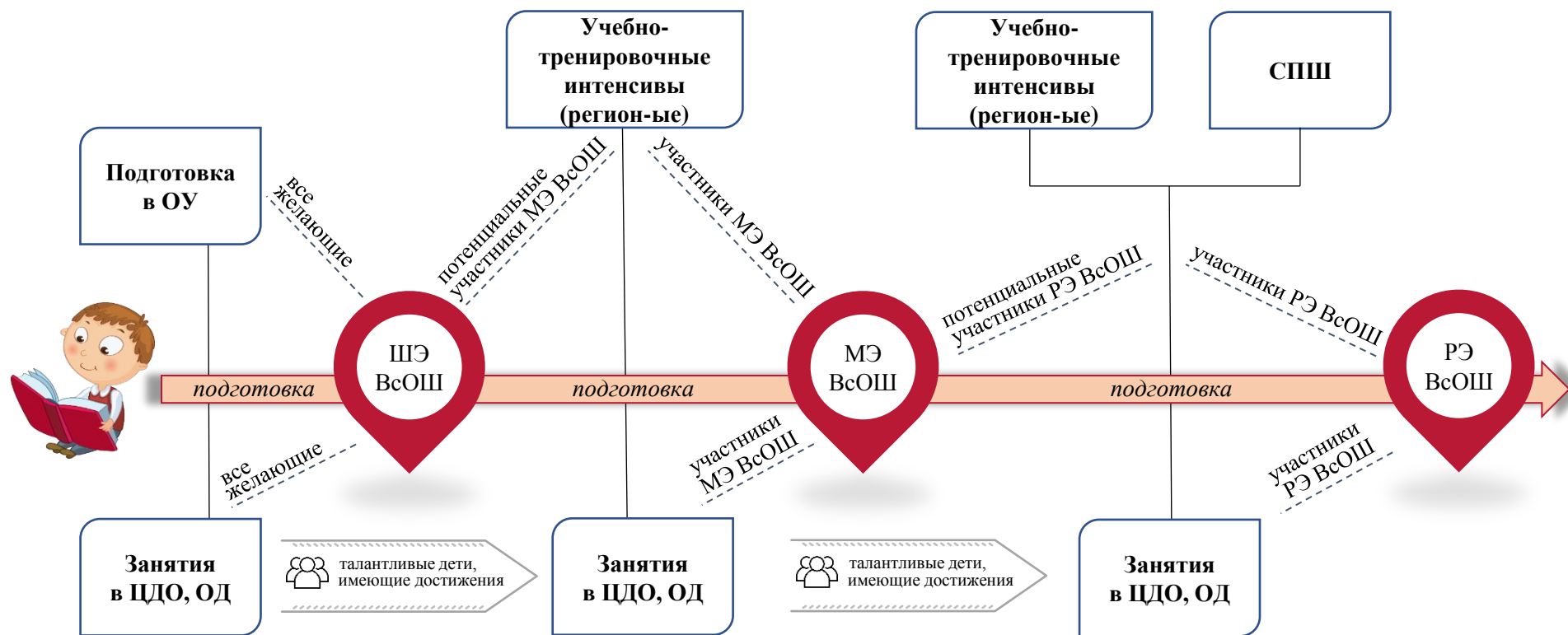


Рис. 2

	Сургут		Нижневартовск	
	Всего принявших участие	Количество победителей и призеров	Всего принявших участие	Количество победителей и призеров
Физика Максвелл	4	2	7	2
Математика Эйлер	7	0	2	1
Астрономия Струве	0	0	3	2
ВСЕГО	11	2	12	5

Индивидуальный маршрут обучающегося для участия во всероссийской олимпиаде школьников в 2023/24 учебном году



МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова», гимназия № 2, гимназия им. Ф.К. Салманова, лицей № 1, СЕНЛ, лицей № 3, лицей им. г-м Хисматулина В.И., СОШ № 1, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 24, 26, 27, 31, 32, 44, 45, 46, СТШ – 24 ОУ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Августовское совещание педагогических работников

Магистральное направление «Знание»
Обновленные ФГОС и новые ФОП: консолидация ресурсов

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К УЧАСТИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ

*Гончарова Светлана Петровна,
директор МАУ «Информационно-организационный центр»*

2023 год