



Самарский региональный центр
для одаренных детей

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ У ОБУЧАЮЩИХСЯ



Липенская Ирина Александровна, кандидат педагогических наук,
директор ГБОУ СО «Самарский региональный центр для одаренных детей»





Самарский региональный центр
для одаренных детей

Результативность развития талантов у обучающихся

Школьный этап ВсОШ

4.1.	Доля участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в общей численности учащихся 4-11 классов	80% и более - 6 баллов
------	--	---------------------------



Массовое участие

Обучающийся
учитывается 1 раз

The screenshot shows the ASURO website interface. At the top, there is a logo for ASURO (АСУ РСО) and ГБОУ СО "СРЦОД". The current URL is <https://asurso.ru/angular/school>. Below the header, there is a navigation menu with items: Управление, Планирование, Обучение, Расписание, Журнал, Отчеты, Ресурсы, Аттестация, МСОКО. The main content area is titled "Олимпиады, конкурсы". There are several filter dropdowns: "Учебный год" (2021/2022), "Период проведения" (Все), "Тип мероприятия" (Всероссийская олимпиада школьников), "Статус мероприятия" (Все), and "Уровень" (Все). A "Добавить" button is located at the bottom left of the filter area.



Самарский региональный центр
для одаренных детей

Результативность развития талантов у обучающихся

Школьный этап ВсОШ

4.1.	Доля участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в общей численности учащихся 4-11 классов	80% и более - 6 баллов
------	--	---------------------------



Широкое информирование

<https://olimpiada.ru/>



<https://cloud01.sochisirius.ru/index.php/s/EAdoN5QrMfKbw8T>



НЕ ПРОСТИ ВСЕРОС!

Участвуя онлайн в школьном этапе вместе с Сириусом

14/10/2021
АСТРОНОМИЯ

Сириус **ВсОШ** **21**

Многие думают что мне все дается легко. Это не так

Иван Фомочкин
11 лет, школа №100, г.Самара

Подключайся в своем регионе

Подключайся в своем регионе



Участвуй онлайн в школьном этапе вместе с Сириусом
28/09-26/10

НЕ ПРОСТИ ВСЕРОС!

4-11 классы
5 участников
65 регионов

Подключайся в своем регионе

Подключайся в своем регионе



Самарский региональный центр
для одаренных детей

Результативность развития талантов у обучающихся

Школьный этап ВсОШ

4.1.	Доля участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в общей численности учащихся 4-11 классов	80% и более - 6 баллов
------	--	---------------------------



Выбор предметов

<https://sochisirius.ru/news/4763>

Разбор заданий школьного этапа ВсОШ 2020-2021гг.



<http://samaraolimpiada.blogspot.com/2020/11/blog-post.html>

Обучающимся

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады 2020 года

Мы собрали все варианты олимпиадных заданий приглаساتельного и школьного этапов по математике, биологии, астрономии, физике и химии

Выберите класс и предмет

Изучитесь с заданиями, решайте, получите результат, смотрите разборы от наших педагогов

Сравните свой результат с достижениями участников прошлого года

1 кл. 2 кл. 3 кл. 4 кл. 5 кл. 6 кл. 7 кл. 8 кл. 9 кл. 10 кл. 11 кл.



<https://siriusolymp.ru/news/0021>

Педагогам





Самарский региональный центр
для одаренных детей

Результативность развития талантов у обучающихся

4.1.	Доля участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в общей численности учащихся 4-11 классов	80% и более - 6 баллов
------	--	------------------------



Технология организации информационного сопровождения школьного этапа ВсОШ

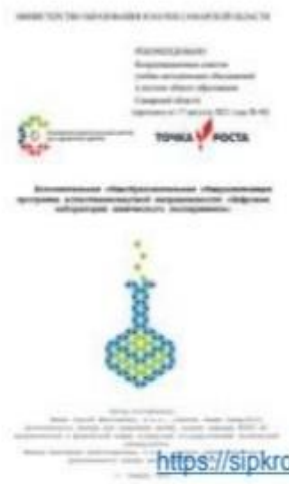


e-mail: vsosh-sirius-samara@yandex.ru



Окружной этап ВсОШ

4.3.	Наличие призеров окружного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	За каждого призера - 0,5 балла; но не более 5 баллов
4.4.	Наличие победителей окружного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	За каждого победителя - 1 балл; но не более 5 баллов




Школьные профильные смены



- <https://sipkro.ru/upload/medialibrary/4c9/i317yjby84qcxflpebqo7vj5g0yifadm.pdf>
- <https://sipkro.ru/upload/medialibrary/b99/14y8oqw8ma52fscoae966fperq8d5nc8.pdf>
- <https://sipkro.ru/upload/medialibrary/edf/hfshplgkye21yt2u2tf0c26efplnbdq.pdf>
- <https://sipkro.ru/upload/medialibrary/f2a/fs9kup5czx63iolo3uwi1lx5wwbxtmyq.pdf>



АНОНС ПРОФИЛЬНЫХ СМЕН ЦЕНТРА «ВЕГА» 2021 года

№	Даты	 <u>Профильные смены</u>	Направление
55	20.09.21-3.10.21	Олимпиадная математика-10,11	Наука
56	20.09.21-3.10.21	Прикладная информатика-9 (ПГУТИ)	Наука
57	20.09.21-3.10.21	Инженерный майнор-7	Наука
58	4.10.21-17.10.21	Олимпиадная филология-9,10,11	Наука
59	4.10.21-17.10.21	Естественно-научный майнор-7	Наука
60	4.10.21-17.10.21	Олимпиадная химия-9	Наука
61	4.10.21-17.10.21	Музыкальное искусство-8,9 (Музыкальное училище)	Искусство
62	18.10.21-31.10.21	Олимпиадная математика-9	Наука
63	18.10.21-31.10.21	Олимпиадная физика-9	Наука
64	18.10.21-31.10.21	Изобразительное искусство-9 (Художественное училище+СамГТУ)	Искусство
65	18.10.21-31.10.21	Ход конем-9 (шахматы) (Федерация по шахматам)	Спорт
66	1.11.21-14.11.21	Олимпиадная астрономия-9,10,11	Наука
67	1.11.21-14.11.21	Информационные технологии-9 (Самарский университет)	Наука
68	1.11.21-14.11.21	Двигателестроение-9,10 (Самарский университет)	Наука
69	1.11.21-14.11.21	Театральное творчество-9	Искусство
70	15.11.21-28.11.21	Олимпиадная биология-10,11	Наука



АНОНС ПРОФИЛЬНЫХ СМЕН ЦЕНТРА «ВЕГА» 2021 года

№	Даты	 <u>Профильные смены</u>	Направление
71	15.11.21-28.11.21	Олимпиадная химия-10,11	Наука
72	15.11.21-28.11.21	Авиамоделирование-9 (Самарский университет)	Наука
73	15.11.21-28.11.21	Математическое моделирование-8,9	Наука
74	29.11.21-12.12.21	Основы программирования-9	Наука
75	29.11.21-12.12.21	Ракетостроение-8 (Самарский университет)	Наука
76	29.11.21-12.12.21	Мирный атом-10 (Курчатовский Институт)	Наука
77	29.11.21-12.12.21	Литературное творчество-9	Искусство
78	13.12.21-26.12.21	Нанотехнологии в наукоемком производстве-10	Наука
79	13.12.21-26.12.21	Электроника-10 (Самарский университет)	Наука
80	13.12.21-26.12.21	Медицинская биология-10	Наука
81	13.12.21-26.12.21	Теория графов-9	Наука

4.12.	Наличие призеров/победителей регионального этапа конференции "Взлет"	За каждого призера/победителя - 1 балл, но не более 3 баллов
-------	--	--



Самарский региональный центр
для одаренных детей

Результативность развития талантов у обучающихся

Дистанционные программы



<https://codsamara.ru/centr-vega/distancionnye-kursy/>

Дистанционные курсы

№	Название дистанционного курса	класс	Дата проведения	Срок подачи заявки
9	Дистанционный курс «Избранные вопросы биохимии» (10-11 класс)	10-11	18.10.21-31.10.21	До 17.10.21
10	Дистанционный курс «Геометрия++» (10-11 класс)	10-11	1.11.21-14.11.21	До 31.10.21
11	Дистанционный курс «Избранные главы механики» (8-9 класс)	8-9	15.11.21-28.11.21	До 14.11.21
12	Дистанционный курс «Избранные математические главы»-8-9	8-9	29.11.21-12.12.21	До 28.10.21
13	Дистанционный курс «Избранные главы электродинамики» (10-11 класс)	10-11	13.12.21-26.12.21	До 12.12.21

Программы постсопровождения

- по программам Сириуса
- по программам Веги


Дистанционные смены



Дети - детям

Дистанционная смена
«Химический Олимп»

Региональные мероприятия

 <u>МЕРОПРИЯТИЕ</u>	СРОК ПРОВЕДЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ
Открытая областная конференция СО «Финансовая грамотность: финансовая безопасность и финансовая стабильность»	октябрь-декабрь	Без ограничений
Областные соревнования по мини-футболу в рамках проекта «Мини-футбол – в школу»	сентябрь-декабрь	Без ограничений
Межрегиональная олимпиада им. Ф.А. Бредихина для обучающихся 7-11 классов по астрономии	октябрь–апрель	Без ограничений
Областной очно-заочный конкурс 3D-моделей	ноябрь	Без ограничений
Областная олимпиада им. Н.Н. Семенова по физике и химии для обучающихся 7-8 классов	декабрь-февраль	Без ограничений
Очные отборочные туры на образовательные программы ОЦ «Сириус»	январь - декабрь	По списку «Сириуса»
Региональный трек Всероссийского конкурса «Большие вызовы» по 12 направлениям	октябрь - март	Без ограничений
Олимпиада школьников ТИИМ – олимпиада по математике и информатике	ноябрь-март	Без ограничений
Региональное мероприятие «Мультигений»	ноябрь-декабрь	Без ограничений
Открытый областной фестиваль «Воспитание и обучение одаренных детей «Изумруды»	ноябрь-декабрь	Без ограничений
Региональный этап Балтийского инженерного конкурса «Потенциал»	декабрь	Без ограничений
Межрегиональное соревнование «Хакатон по виртуальной и дополненной реальности»	декабрь	Без ограничений
Школьные профильные смены, проведенные школой по программам, разработанным РЦОД «Вега»	сентябрь-декабрь	Без ограничений

4.5.	Наличие призеров регионального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	За каждого призера - 1 балл; но не более 10 баллов	10
4.6.	Наличие победителей регионального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	за каждого победителя - 2 балла; но не более 10 баллов	10
4.7.	Наличие победителей заключительного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	за каждого победителя - 3 балла; но не более 15 баллов	15
4.8.	Наличие призеров заключительного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	за каждого призера - 2 балла; но не более 10 баллов	10

Специализированные профильные смены «ОЛИМП»

Учебно-тренировочные сборы

Отбор осуществляется по
рейтингу регионального этапа



Ресурс выбора олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников на 2021-2022 учебный год

Минаев Игорь Николаевич,
руководитель Центра подготовки управленческих команд ИРО

Предварительный список соревнований, победа в которых может принести льготы при поступлении в вузы



[Проект приказа](#) Минобрнауки России об утверждении Перечня олимпиад школьников на 2021/22 учебный год размещен для общественного обсуждения на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

- ✓ В списке 86 олимпиад
- ✓ Указан профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования
- ✓ Указан уровень олимпиад

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2021/22 учебный год

№ п.п.	Полное наименование олимпиады	Полное наименование организатора (организаторов) олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
			Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1	«В начале было Слово...»	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский православный университет святого Иоанна Богослова»	история	история	II
		Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский православный университет святого Иоанна Богослова»	литература	литература	III
2	«Наследники Левши»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	физика	физика	III

Примеры ресурсов, используемые для подготовки к олимпиадам

Тематические сайты

<https://olimpiada.ru/>



Сайты учителей РФ

<https://mathus.ru>



math us!

Дистанционный курс подготовки к олимпиадам, ДВИ и ЕГЭ по математике и физике

[Главная](#) [Математика](#) [Физика](#) [Олимпиады](#) [Календарь](#) [Методические](#) [Задачи](#) [Результаты](#) [Обо мне](#) [Контакты](#)

Подготовка к олимпиадам, ДВИ и ЕГЭ по математике и физике

Цель данного сайта — содействовать физико-математическому развитию школьников. Автор и разработчик сайта — [Игорь Вячеславович Яковлев](#), преподаватель математики и физики.

Форма выбора мероприятия интеллектуальной направленности *

Подготовка к олимпиадам



[Видео инструкция по использованию формы](#)



[Скачать файл формы](#)

- ✓ В целях упрощения подбора олимпиады для конкретного обучающегося создана база мероприятий из перечня
- ✓ Каждая олимпиада содержит активную ссылку на сайт организатора, страницу самого мероприятия
- ✓ Подбор осуществляется в электронной форме (файл Excel) по выбору предмета. При выборе этих параметров автоматически создается список возможных олимпиад с активными ссылками

Предмет	Наименование мероприятия	Дата проведения
Математика	Математическая олимпиада	01.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	02.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	03.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	04.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	05.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	06.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	07.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	08.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	09.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	10.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	11.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	12.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	13.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	14.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	15.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	16.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	17.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	18.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	19.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	20.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	21.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	22.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	23.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	24.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	25.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	26.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	27.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	28.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	29.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	30.12.2021
Математика	Математическая олимпиада	31.12.2021

*Согласно [Проекту приказа](#) Минобрнауки России об утверждении Перечня олимпиад школьников на 2021/22 учебный год

Олимпиады 2023 - Excel (Свой активный продукт)

ФАЙЛ ГЛАВНАЯ ВСТАВКА РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ ФОРМУЛЫ ДАННЫЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД

Вырезать Копировать Вставить
 Буфер обмена Шрифт Выравнивание Числа

Общий
 Условное форматирование
 Форматировать как таблицу

Обычный
 Хороший
 Вред

Стиль

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ Запуск макросов отключен. Включить содержимое

E569

	А	В	С	Д	Е		Г	З
1	Наименование олимпиады	№ в перечне	Предмет	Уровень	Очистить фильтр по предметам			
2	Всероссийская олимпиада для школьников по английскому языку (электронная платформа для старшеклассников)	4	экономика	3				
3	Всероссийская олимпиада школьников по искусству народного исполнительства (концертные народные инструменты)	5	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	2	Астрономия		Музыка	
4	Всероссийская олимпиада школьников по музыке (музыкальное исполнительство)	5	музыковедение и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	3				
5	Всероссийская олимпиада школьников по искусству концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	5	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	3	Биология			
6	Всероссийская олимпиада школьников по музыке (музыкальное исполнительство)	5	музыковедение	2			Обществознание	
7	Всероссийская олимпиада школьников по музыке (музыкальное исполнительство)	5	музыковедение и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	2				
8	Всероссийская олимпиада школьников по музыке (музыкальное исполнительство)	5	дирижирование (дирижирование академическим хором)	2				
9	Всероссийская олимпиада школьников по биологии (теория и лаборатория)	8	биология	1	География			Право
10	Всероссийская олимпиада школьников по математике (теория и лаборатория)	8	математика	1				
11	Всероссийская олимпиада школьников по физике (теория и лаборатория)	8	физика	1	Изобразительное искусство		Русский язык	
12	Всероссийская олимпиада школьников по химии (теория и лаборатория)	8	химия	1				
13	Всероссийская олимпиада школьников по биологии (теория и лаборатория)	9	биология	3				
14	Всероссийская олимпиада школьников по истории (теория и лаборатория)	10	история	2				
15	Всероссийская олимпиада школьников по литературе (теория и лаборатория)	10	педагогическое образование профиль «русский язык и литература»	3	Иностранный язык		Технология	
16	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию (теория и лаборатория)	10	филология профиль «отечественная филология»	3				
17	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию (теория и лаборатория)	10	обществознание	3				Искусство
18	Всероссийская олимпиада школьников по естественным наукам (теория и лаборатория)	12	естественные науки	2	Информатика			История
19	Всероссийская олимпиада школьников по естественным наукам (теория и лаборатория)	12	промышленная экология и биотехнологии	2				
20	Всероссийская олимпиада школьников по естественным наукам (теория и лаборатория)	12	экология и природопользование	2				Химия
21	Всероссийская олимпиада школьников по естественным наукам (теория и лаборатория)	12	естественные науки	3				
22	Всероссийская олимпиада школьников по инженерным наукам (теория и лаборатория)	12	инженерные науки	3			История	Экономика
23	Всероссийская олимпиада школьников по инженерным наукам (теория и лаборатория)	12	мехатроника и робототехника	3				
24	Всероссийская олимпиада школьников по инженерным наукам (теория и лаборатория)	12	нанотехнологии и наноматериалы	3	Литература			
25	Всероссийская олимпиада школьников по инженерным наукам (теория и лаборатория)	12	приборостроение	3				
26	Всероссийская олимпиада школьников по инженерным наукам (теория и лаборатория)	12	технологии материалов	3	Математика			
27	Всероссийская олимпиада школьников по инженерным наукам (теория и лаборатория)	12	физико-технические науки и технологии	3				