



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 page is titled "Олимпиады, конкурсы". The URL is <https://asurso.ru/angular/school>. The navigation menu includes: Управление, Планирование, Обслуживание, Расписание, Журнал, Отчеты, Ресурсы, Аттестация, МСОКО. The main content area contains several filters for selecting olympiads:

- Учебный год: 2021/2022
- Период проведения: Все
- Тип мероприятия: Всероссийская олимпиада школьников
- Статус мероприятия: Все
- Уровень: Все

There is a "Добавить" (Add) button at the bottom left of the filter section.



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!

Участвуй онлайн
в школьном этапе
вместе с Сириусом

14/10/2021
АСТРОНОМИЯ

Подключайся
к своему региону

Сириус **ВсОШ** **21**

Многие думают
что мне все дается
легко. Это не так

Иван Фоминкин
11 лет, школа №100, город Тольятти

4-11
классы

5
участников

65
регионов

**Подключайся
к своему региону**



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

**НЕ ПРОСТИ
ВСЕРОС!**

4-11
классы

5
участников

65
регионов

**Подключайся
к своему региону**



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
пригласительного 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

4 кл. 5 кл. 6 кл. 7 кл. 8 кл. 9 кл. 10 кл. 11 кл.



Центр развития
образования г.о.
Самара

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

Педагогам





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



Самарский региональный центр для одаренных детей



Центральный образовательный информационно-методический ресурс для учителей и учащихся школ Самарской области



Самарский региональный центр для одаренных детей



Центральный образовательный информационно-методический ресурс для учителей и учащихся школ Самарской области



Школьные профильные смены

Самарский региональный центр для одаренных детей



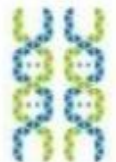
Центральный образовательный информационно-методический ресурс для учителей и учащихся школ Самарской области



Самарский региональный центр для одаренных детей



Центральный образовательный информационно-методический ресурс для учителей и учащихся школ Самарской области



<https://sipkro.ru/upload/medialibrary/4c9/i317yjby84qcxflpebqo7vj5g0yifadm.pdf>

<https://sipkro.ru/upload/medialibrary/b99/l4y8oqw8ma52fscoae966fperq8d5nc8.pdf>

<https://sipkro.ru/upload/medialibrary/edf/hfshplgkye21yt2u2tf0c26efplnbdq.pdf>


<https://sipkro.ru/upload/medialibrary/f2a/fs9kup5czx63iolo3uwi1lx5wwbxtmyq.pdf>





Самарский региональный центр
для одаренных детей

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

Личный кабинет | Материалы | Поддержка пользователей | Версия для слабовидящих

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!

Дистанционная подготовка 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.

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 «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	5	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	2	Астрономия		Музыка	
4	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	5	музыковедение и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	3				
5	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	5	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	3	Биология			
6	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	5	музыковедение	2			Обществознание	
7	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	5	музыковедение и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	2				
8	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	5	дирижирование (дирижирование академическим хором)	2	География			
9	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	8	биология	1			Право	
10	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	8	математика	1				
11	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	8	физика	1	Изобразительное искусство		Русский язык	
12	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	8	химия	1				
13	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	9	биология	3				
14	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	10	история	2				
15	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	10	педагогическое образование профиль «русский язык и литература»	3	Иностранный язык		Технология	
16	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	10	филология профиль «отечественная филология»	3				
17	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	10	обществознание	3			Искусство	
18	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	естественные науки	2	Информатика		История	
19	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	промышленная экология и биотехнологии	2				
20	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	экология и природопользование	2			Химия	
21	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	естественные науки	3				
22	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	инженерные науки	3	История		Экономика	
23	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	мехатроника и робототехника	3				
24	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	нанотехнологии и наноматериалы	3	Литература			
25	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	приборостроение	3				
26	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	технологии материалов	3	Математика			
27	Всероссийская олимпиада школьников «Легенды культуры» по предмету «Музыкальное искусство академическое»	12	физико-технические науки и технологии	3				