

**Научно-методический совет**

**«Выявление, развитие и  
совершенствование системы работы с  
детьми, имеющими повышенные  
интеллектуальные способности»**

*24.09.2024 г.*

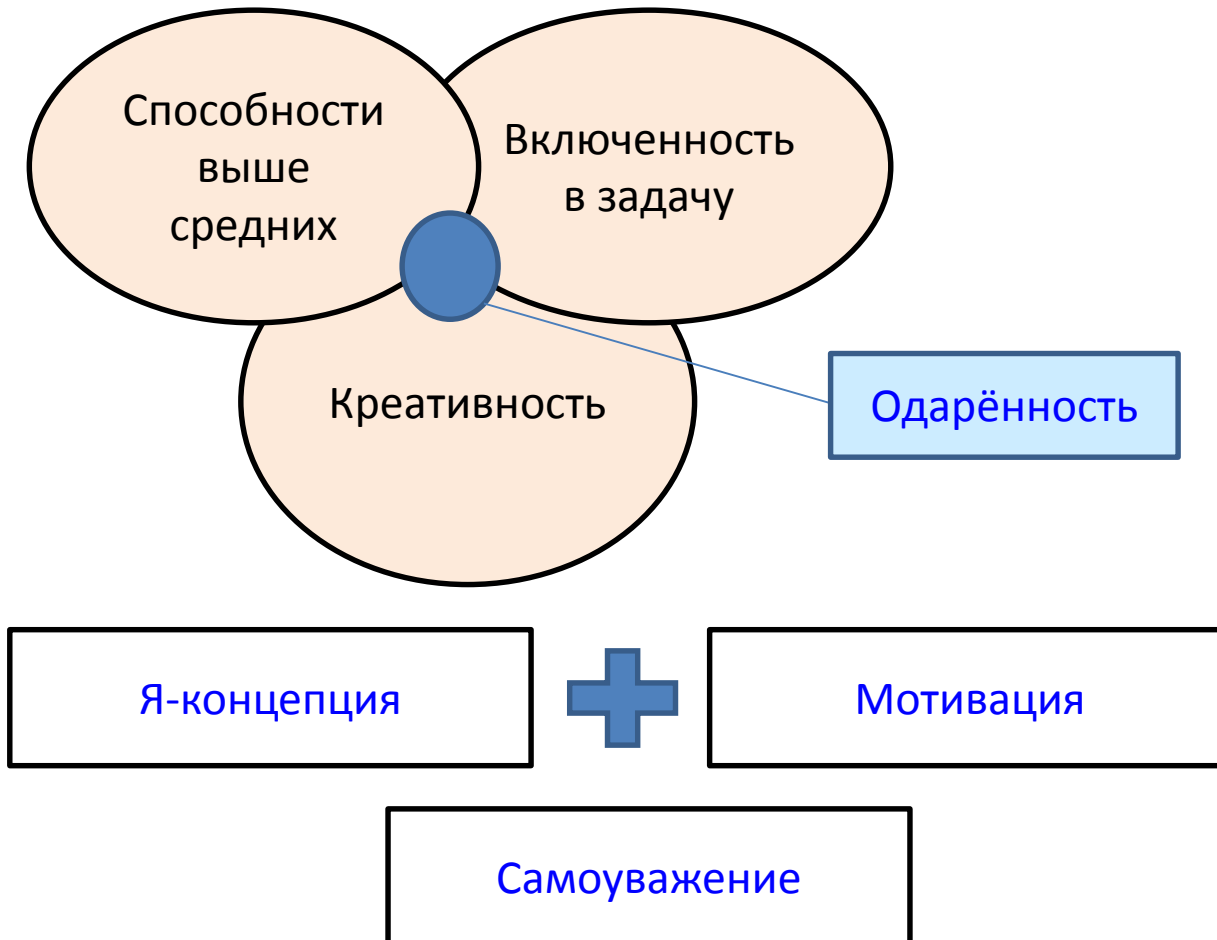
# Повестка Методсовета

- Принципы работы с одаренными детьми (Иванова Н.С.)
- Организация и проведение ШЭ ВсОШ (Иванова Н.С.)
- Подготовка учащихся к ШЭ ВсОШ (из опыта работы) (Пряхина Г.Н.)

*Продолжительность работы – 50 мин.*

# Факторы одарённости

- Модель «человеческого потенциала»



- глубина мысли
- способность к обобщениям
- оригинальность мышления
- желание решать задачи

# Характерные особенности одаренных детей

- Самостоятельность,
  - Индивидуальность,
  - самопознание,
  - самоактуализация,
  - самореализация,
  - саморефлексия.
- 
- Не всегда характеризуются активной жизненной позицией;
  - не стремятся себя позиционировать;
  - не стремятся демонстрировать свои достижения;
  - не хотят быть лидерами в коллективе.

# *Принципы работы с одаренными детьми*

1. Изучайте индивидуальные особенности, особенности поведения детей.
2. Преодолевайте сложившееся бытовое представление о завышенной самооценке.
3. Внушайте ребенку осознание его незаурядных возможностей и необходимость их развития.
3. Совершенствуйте систему развития способностей, а не только запаса знаний.
4. Уделяйте внимание индивидуализации и дифференциации обучения. 5. На уроках и внеурочных занятиях активно используйте проблемно-исследовательский метод, развивая познавательные и творческие способности учащихся.
6. Создавайте приложения к своим программам в виде набора оригинальных заданий, развивающих творческие способности, воображение, фантазию учащихся (*можно найти на сайтах «Метапредметные олимпиады»*).
7. Ориентируйтесь на опережение уже достигнутого уровня способностей, положительную мотивацию.

# *Принципы работы с одаренными детьми*

8. Создавайте доброжелательную обстановку на уроках и занятиях ВУД.
9. Создавайте ситуацию успеха.
10. Уважайте и обсуждайте любую идею одаренного учащегося. Поверьте в то, что этому ребёнку порой дано понять и совершить то, что вам кажется непостижимым.
11. Подготавливаясь к занятиям с одарёнными детьми, помните о необходимости серьёзной умственной нагрузки одарённого ребёнка. Самостоятельность мышления, вопросы к учителю, а потом и к самому себе - обязательные составные части успешности уроков.
12. Позволяйте детям вести себя свободно и задавать вопросы. Если ребенок чем-то интересуется, значит, он думает, а если он думает, значит, учитель заинтересовал учащегося предметом (темой).
13. Подумайте о методике обучения. Одаренные учащиеся требуют принципиально иной подготовки, поскольку их отличает необычайное стремление к перепроверке, к «уяснению для себя», экспериментированию.
14. Прививайте «вкус» к серьёзной творческой работе.
15. Помните, что одарённые дети очень самолюбивы и ранимы.

# Система работы с одаренными детьми

- Психолого-педагогическая диагностика;
- интеллектуальные конкурсы;
- предметные олимпиады;
- творческие конкурсы;
- научно-практические конференции;
- спортивные соревнования;
- самоуправление в классе;
- итоговые линейки (по окончании каждой четверти);
- демонстрация успехов в медиапространстве;
- связь с родителями (законными представителями);
- фестиваль «Звезды гимназии».

# Признаки одаренности

*Это особенности ребенка, которые выделяют его, в чем-то поднимают над общим уровнем при прочих равных условиях. Это, прежде всего достижения в каких-нибудь видах деятельности, возможности умственного роста.*



# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Где узнать об олимпиаде:

<http://минобрнауки.рф/документы?keywords=319>

<https://olimpiada.ru>

<http://www.cdodd.ru>

<http://www.cdodd.ru/olimp/russia/>



СЕНТЯБРЬ  
ОКТАБРЬ



ПОЯВЬ  
ДЕКАБРЬ

## МУНИЦИПАЛЬНЫЙ

- 7-11 астрономия, английский язык, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык
- 6-11 биология, география, 7-11 обществознание основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), физика, экономика
- 8-11 химия
- 9-11 право, экология

### РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОЛИМПИАДАМ:

<http://vos.olimpiada.ru/main/table>  
<http://olimpiada.ru/intro>  
<http://school-collection.edu.ru>  
<http://fcior.edu.ru>



ЯНВАРЬ  
ФЕВРАЛЬ

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ

- 9-11 английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, французский язык, экономика, экология

### КАК ГОТОВИТЬСЯ К ОЛИМПИАДЕ?

- посещение уроков в школе
- дополнительные занятия с учителем
- обучение в центрах дополнительного образования
- обучение в учебных группах по подготовке к олимпиадам и учебно-тренировочных сборах Центра развития одаренности
- чтение энциклопедий и дополнительной литературы
- решение олимпиадных заданий прошлых лет



МАРТ  
АПРЕЛЬ

## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

- 9-11 английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, французский язык, экономика, экология



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

Международная астрономическая олимпиада, Международная биологическая олимпиада, Международная олимпиада по географии, Международная олимпиада по информатике, Международная олимпиада по математике, Международная олимпиада по физике, Международная естественнонаучная олимпиада юниоров, Международная олимпиада по химии

### Зачем участвовать во Всероссийской олимпиаде школьников?

Победа в олимпиаде, в частности на заключительном этапе поощряется при поступлении в образовательные учреждения среднего и высшего профессионального образования.

Победители и призеры олимпиады, по решению высшего учебного заведения, в зависимости от уровня олимпиады (региональный, заключительный), имеют право в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады на получение одной из следующих **льгот**:

- быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов по ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- быть приравненным к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной (при поступлении в образовательные организации высшего профессионального образования), творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные Законом РФ «Об образовании» по предмету, соответствующему профилю олимпиады, в порядке, определяемом приемной комиссией образовательной организации;
- быть зачисленным в образовательную организацию ВПО без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады;
- для победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников право на льготу сохраняется в течение 4-х лет

# Этапы ВсОШ

- **В школьном этапе** может принять участие любой желающий учащийся 5-11 классов. В олимпиаде по математике и по русскому языку можно участвовать с 4 класса.
- **Муниципальный этап** предусмотрен для учащихся 7-11 классов.
- **Региональный и заключительный** для учащихся 9-11 классов.

Чтобы попасть на каждый следующий этап олимпиады нужно набрать проходной балл, который устанавливается организаторами олимпиады.

# Порядок проведения ВсОШ

## Порядок проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в МБНОУ «Гимназия № 44»

на основе

Приказа Минпросвещения России  
от 27.11.2020 N 678 (ред. от 26.01.2023  
«Об утверждении Порядка проведения  
всероссийской олимпиады школьников»  
(зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2021  
N 62664)

Порядок проведения ШЭ ВсОШ устанавливает правила и сроки проведения всероссийской олимпиады школьников, перечень общеобразовательных предметов, по которым она проводится, определяет участников олимпиады, их права и обязанности, а также правила подведения итогов и утверждения результатов олимпиады, образцы дипломов победителей и призеров олимпиады

**!!! К Олимпиадам по физической культуре, ОБЗР, труду (технологии), участник предоставляет медицинскую справку о состоянии здоровья и допуске, оформленную в период не более чем за 3 дня до участия в Олимпиаде.**

На официальном сайте  
ВсОШ можно найти  
различные материалы  
(инструкции, курсы,  
задания прошлых лет и  
материалы к классному  
часу.

Учащиеся могут не только  
проверить свои знания на  
ознакомительной  
олимпиаде, но и изучить  
трудные темы и **новый**  
материал на  
**[Сириус.Курсах.](#)**

**[uts.sirius.online](https://uts.sirius.online)**

# Количество учащихся, заявившихся на ШЭ ВСОШ

Предметы	Классы								Всего
	4	5	6	7	8	9	10	11	
Английский язык		11	7	12	8	8	3	6	<b>55</b>
Астрономия*		3	2			7			<b>12*</b>
Биология*		19	15	5	19	16	6	2	<b>82*</b>
География		5	7	4	12	8	8		<b>44</b>
История		5	8	2	6	2	1	2	<b>26</b>
Информатика*		16	9	11	2	20	4	8	<b>70*</b>
Литература		16	10	1	10	10	2	2	<b>51</b>
Математика*	18	59	34	26	30	26	13	22	<b>228*</b>
ОБЗР				2	1	21		1	<b>25</b>
Обществознание			2	2	13	20	12	12	<b>61</b>
Право								4	<b>4</b>
Русский язык	18	21	24	14	24	16	5	13	<b>135</b>
Труд (технология) – м.		1	11	5	1				<b>18</b>
Труд (технология) – д.			6	2	3				<b>11</b>
Физика*					12	16	7	3	<b>38*</b>
Физическая культура		14	26	7	1	15	13	2	<b>78</b>
Химия*					5	11	2		<b>18*</b>
Экономика							2	5	<b>7</b>
Экология			2				2	2	<b>6</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>36</b>	<b>170</b>	<b>163</b>	<b>93</b>	<b>147</b>	<b>196</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>969</b>

# ШЭ ВсОШ на платформе «Сириус. Курсы»

The banner features a green background with white and blue text and icons. At the top left is the Sirius logo. At the top right is the logo for the All-Russian Olympiad for Schoolchildren (ВсОШ). The central text is in large, bold, blue and black fonts. Below the main title are six circular icons representing different subjects, each with a corresponding date and class range. At the bottom, there are social media links, a QR code, and a website URL.

**Сириус**  
Образовательный центр

27 сентября – 25 октября 2024

с 8:00 до 22:00 по местному времени

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**  
для школьников 4–11 классов

Предмет	Дата	Классы
АСТРОНОМИЯ	27 СЕНТЯБРЯ	5–11 классы
ФИЗИКА	4 ОКТЯБРЯ	7–11 классы
БИОЛОГИЯ	10–11 ОКТЯБРЯ	5–11 классы
ХИМИЯ	15 ОКТЯБРЯ	7–11 классы
МАТЕМАТИКА	17–18 ОКТЯБРЯ	4–11 классы
ИНФОРМАТИКА	25 ОКТЯБРЯ	5–11 классы

[t.me/siriusolymp](https://t.me/siriusolymp)  
[vk.com/siriusolymp](https://vk.com/siriusolymp)



[siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru)  
[#сириусвсош](https://twitter.com/siriusvsosh)

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей

системе [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online)

# Продолжительность ШЭ ВсОШ

Предмет	Класс	Дата проведения	Продолжительность тура	Примечание
Астрономия	5-11 класс	27 сентября	5 класс <b>50 минут</b> , 6-7 классы <b>50 минут</b> 8 класс <b>50 минут</b> , 9 класс <b>50 минут</b> 10-11 классы <b>50 минут</b>	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор
Физика	7-11 класс	4 октября	7 класс <b>90 минут</b> , 8 класс <b>90 минут</b> 9 класс <b>90 минут</b> , 10 класс <b>90 минут</b> 11 класс <b>90 минут</b>	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор
Биология	7-11 класс	10 октября	7 класс <b>80 минут</b> , 8 класс <b>80 минут</b> 9 класс <b>120 минут</b> , 10 класс <b>120 минут</b> 11 класс <b>120 минут</b>	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор
Химия	5-6 класс	11 октября	5-6 классы <b>60 минут</b>	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор
	7-11 класс	15 октября	7-8 классы <b>120 минут</b> , 9 класс <b>120 минут</b> 10 класс <b>120 минут</b> , 11 класс <b>120 минут</b>	
Математика	7-11 класс	17 октября	7 класс <b>90 минут</b> , 8 класс <b>90 минут</b> 9 класс <b>120 минут</b> , 10 класс <b>120 минут</b> 11 класс <b>120 минут</b>	Использование дополнительных материалов не предусмотрено.
	4-6 класс	18 октября	4 класс <b>60 минут</b> , 5 класс <b>60 минут</b> 6 класс <b>90 минут</b>	Использование дополнительных материалов не предусмотрено
Информатика	5-11 класс	25 октября	5-6 классы <b>60 минут</b> , 7-8 классы <b>120 минут</b> , 9-11 класс <b>120 минут</b>	Инструкции и список используемых языков программирования будет опубликован не позднее 14 октября

- Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
- Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике ШЭ ВСОШ, с 8:00 до 20:00 по местному времени.
- Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 3 календарных дня до даты проведения тура олимпиады
- Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации.
- Индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады

[siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru).

- Время, отведенное на выполнение заданий для каждого предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru). (от 45 минут до 4 часов). Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени.
- Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.
- Требования к порядку выполнения заданий по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 10 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.
- **Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно.**
- **Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).**
- В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.



# Структура кода участника

Код участника — уникальная комбинация символов, выдающаяся участнику для входа в тестирующую систему олимпиады.



Таблица кодов предметов

Код	Предмет
sma21	математика
sbi21	биология
sph21	физика
sch21	химия
sas21	астрономия

# В день проведения тура

Участник заходит в систему [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online)  
и вводит код нужного предмета.

Код участника получите у ответственного  
лица

Код участника

spr/sch1234567/6/zr95837|

Войти

Образовательный центр "Сириус"

Укажите данные о себе

Фамилия

Салимов

Имя

Данил

Отчество

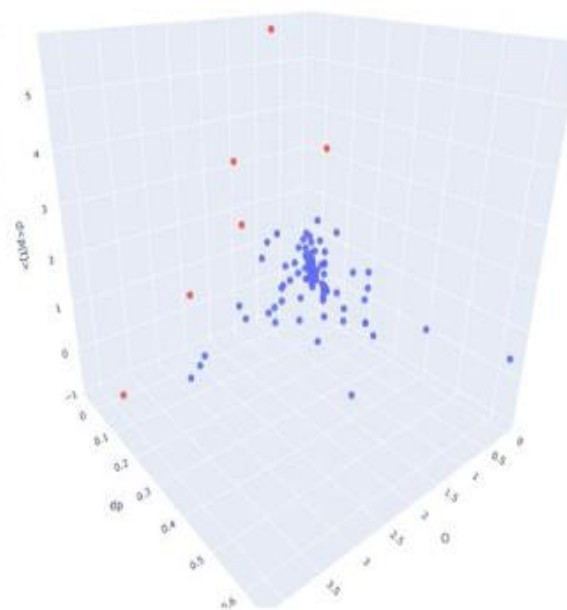
Ринатович

Перейти к тестированию

# Академическая честность

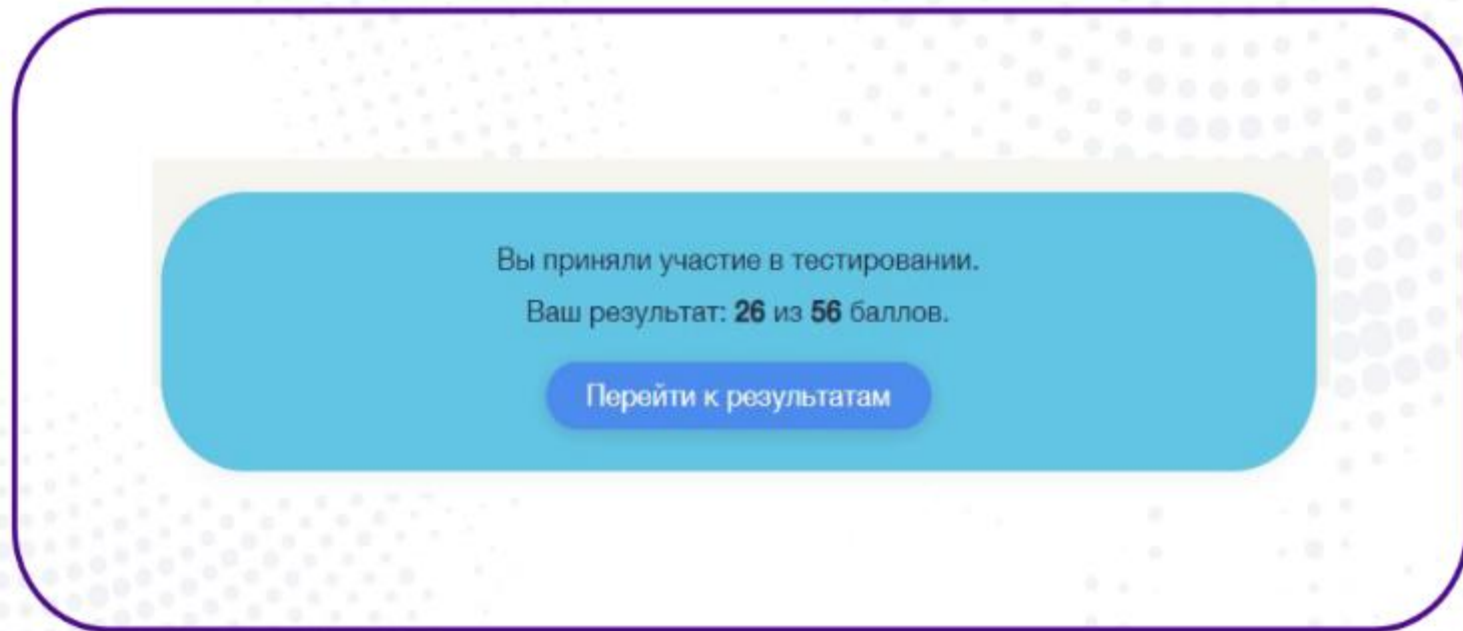
По Правилам олимпиады задания следует выполнять самостоятельно. Запрещается пользоваться дополнительными материалами, ресурсами сети Интернет (кроме сайта тестирующей системы).

Дисквалифицировать участника можно не только во время тура (в случае нарушения им Порядка), но и в случае выявления нарушений принципов академической честности (в частности, плагиата) по результатам проверки. Разрабатываются и метрики определения статистических аномалий, которые можно получать в режиме «онлайн».



# Результаты проверки

Результаты проверки работ участников будут доступны в системе [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online) по коду участника. Попросите учащихся сохранить коды участников для просмотра результатов проверки.



**Квота на количество победителей и призеров ШЭ ВсОШ:  
не более 50 % от общего количества участников , из них победителей  
– не более 8% по каждому предмету**

**Победителем и призером олимпиады не может признаваться участник, набравший  
менее 50% от максимального возможного количества баллов**

# Проверка олимпиадных работ

Ответственным за проведение ШЭ ВсОШ в **3-дневный срок** после проведения олимпиады предоставить Ивановой Н.С., заместителю директора по НР протоколы (в бумажном (с подписями членов жюри) и электронном вариантах) по форме:

Протокол

участия учащихся в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по  
\_\_\_\_\_ Максимальный балл \_\_\_\_\_  
*предмет*

№ п/п	ФИО учащегося (полностью)	Дата рождения	Класс	К-во баллов	% от макс. количества баллов	ФИО учителя

Председатель жюри \_\_\_\_\_ (ФИО / подпись)  
Члены жюри \_\_\_\_\_ (ФИО / подписи)

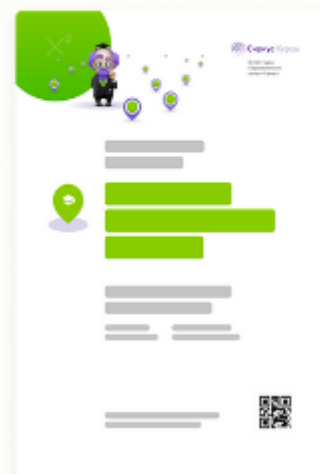
## Организация проверки ШЭ ВсОШ

- Ответственным за проведение ШЭ ВсОШ организовать рабочие группы по проверке олимпиадных работ.
- Председателю жюри подать информацию о затраченном времени на проверку работ ШЭ ВсОШ (количество часов) для оплаты.  
(В каб. 310, Ивановой Н.С.)

Участвуйте в дистанционных программах на платформе [«Сириус.Курсы»](#)! В дистанционных программах могут принять участие как школьники, так и их родители, учителя и все желающие!

The screenshot shows the homepage of the 'Сириус.Курсы' platform. At the top left is the logo 'Сириус.Курсы' and a 'Войти' button. The main heading reads 'Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус'. Below it is a paragraph: 'Дополнительное образование от ведущих преподавателей страны. Чтобы эффективно учиться в курсах, необходимо уверенно знать школьную программу.' There are two buttons: a green one labeled 'Поступить на курсы' and a purple one labeled 'Знакомство со школьным этапом ВСОШ'. A navigation bar includes 'Справка', 'О нас', 'С преподавателями', 'Обучающийся класс', and 'С сертификатами'. The 'Сейчас' section features three course cards: 1. 'Лингвистика: морфология, v1.3' (12 modules, 30 lessons, 442 tasks, by Galina S. K., Olga N. H.). 2. 'Дополнительные главы алгебры, 7 класс, v1.2' (14 modules, 28 lessons, 277 tasks, by Olga S., Galina S.). 3. 'Дополнительные главы комбинаторики, 7 класс, v1.4' (14 modules, 17 lessons, 336 tasks, by Kuznetsov A. V., Dolzhenko A. B., Polonovskaya A. A., Tsvetkova A. S., Ponomareva S.).

## По окончании курса выдаётся электронный сертификат



Сертификат выдаётся слушателям, получившим зачёт по всем учебным модулям

Сертификаты могут учитываться при отборе на очные образовательные программы Центра «Сириус»

# Важная информация

- Запись вебинаров [http://vserosolimp.edsoo.ruschool\\_way](http://vserosolimp.edsoo.ruschool_way)
- Интенсивные онлайн смены ГАУДО «Сириус.Кузбасс»:
  - «Введение в олимпиадную биологию» (7 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиадную математику» (5 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиадную информатику» (7 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиадную астрономию» (6 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиадную физику» (8 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиадную химию» (8 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиадную литературу» (5 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиадную физкультуру» (8 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиадную географию» (8 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиадную экологию» (8 – 10 классы)
  - «Введение в олимпиаду по ОБЖ» (7 – 10 классы)

1 поток: 07.10 – 20.10.2024 г.

2 поток: 21.10 – 03.11.2024 г.

Занятия 3 раза в неделю по 90 минут.

Для зачисления на смены: до **30.09.2024 г.** (поток № 1) и до **14.10.2024 г.** (поток № 2)

подать заявку, заполнив форму по ссылке: <http://clck.ru/3DCpQK>



# Важная информация

- Федеральный проект «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

## **Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту - 2024** **(8 – 11 классы)**

(II уровень олимпиады в перечне РСОШ 2023/2024 учебный год, входит в перечень Минпросвещения России на 2023/2024 учебный год)

**<https://ai.edu.gov.ru/>**

Регистрация до 06.10.2024.

С 01.10.2024 г. стартует отборочный этап Олимпиады

- Для всех желающих на «Сириус.Курсах» доступны 45 курсов по разным предметам (в том числе – по искусственному интеллекту).

Запись открыта: **[vk.cc/cB3DAN](https://vk.com/cB3DAN)**.

- Посмотреть задания прошлых лет можно: **[vk.cc/cBcXsg](https://vk.com/cBcXsg)**.