Научно-методический совет

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

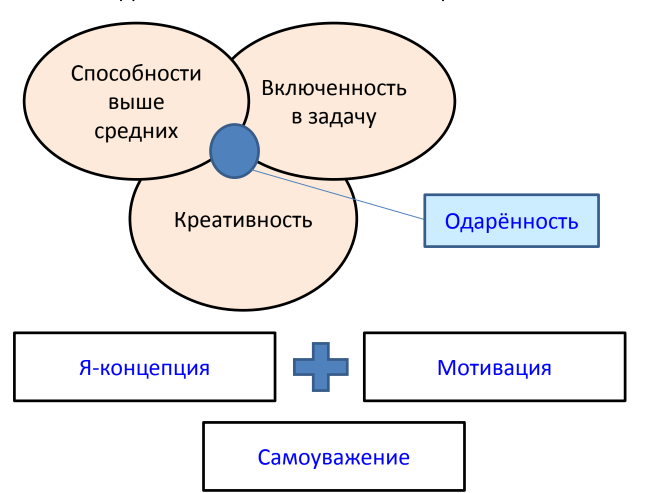
Повестка Методсовета

- 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 окончанию 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

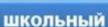
https://olimpiada.ru http://www.cdodd.ru http://www.cdodd.ru/olimp/russia/







английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китейский язык, литература, математика немециий язык. обществознание, основы безопосности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, жимия, физика, физическая культура, французский язык, экономика,



4-11 математика русский язык английский язык, астрономия, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испановий язых итальянский язык китайский язык, литература, немецкий язык технология. физическая культура, фронцузский язык биология география

7-11 обществознание основы безопосности жизнедеятельности (ОБЖ) физика, экономика

9-11 прово, экология

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ

астрономия, английский язык, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык итольянский язык. китайский язык, литература, математика немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, экономика

8-11 жимия

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

КАК ГОТОВИТЬСЯ К ОЛИМПИАДЕ?

• посещение уроков в школе

экология

- дополнительные *<u>ччителем</u>*
- обучение центрох дополнительного образования
- обучение в учебных группах по подготовке к олимпиадам учебно-тренировочных Центра развития одаренности
- знциклопедий • чтение дополнительной литературы
- решение олимпиадных заданий прошлых лет



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

биология, география,

язык итольянский язык

обществознание, основы

английский язык, астрономия,

информатико и ИКТ, история,

искусство (МХК), испанский

нитайский язык, литература,

математика, немецкий язык,

(ОБЖ), право, русский язык,

технология, химия, физика,

французский язык, экономика,

физическая культура,

безопасности жизнедеятельности

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

Международная астрономическая олимпиада. Международная биологическая олимпиада, Международная олимпиада по гвографии, 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 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

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

ШЭ ВсОШ на платформе «Сириус. Курсы»



Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей

системе uts.sirius.online

Продолжительность ШЭ ВсОШ

Продолжительность

Примечание

Дата проведения

Предмет	Класс	Amm in boardening	тура	iipiine iuniie
Астроном ия	5-11 класс	27 сентября	5 класс 50 минут, 6-7 классы 50 минут 8 класс 50 минут, 9 класс 50 минут 10-11 классы 50 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор
Физика	7-11 класс	4 октября	7 класс 90 минут, 8 класс 90 минут 9 класс 90 минут, 10 класс 90 минут 11 класс 90 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор
Биология	7-11 класс	10 октября	7 класс 80 минут, 8 класс 80 минут 9 класс 120 минут, 10 класс 120 минут 11 класс 120 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор
Химия	5-6 класс 7-11 класс	11 октября 15 октября	5-6 классы 60 минут 7-8 классы 120 минут , 9 класс 120 минут 10 класс 120 минут , 11 класс 120 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор
Математи ка	7-11 класс	17 октября	7 класс 90 минут, 8 класс 90 минут 9 класс 120 минут, 10 класс 120 минут 11 класс 120 минут	Использование дополнительных материалов не предусмотрено.
	4-6 класс	18 октября	4 класс 60 минут, 5 класс 60 минут 6 класс 90 минут	Использование дополнительных материалов не предусмотрено
Информат ика	5-11 класс	25 октября	5-6 классы 60 минут, 7-8 классы 120 минут, 9-11 класс 120 минут	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.

- Время, отведенное на выполнение заданий для каждого предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. (от45 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 <u>siriusolymp.ru</u> публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

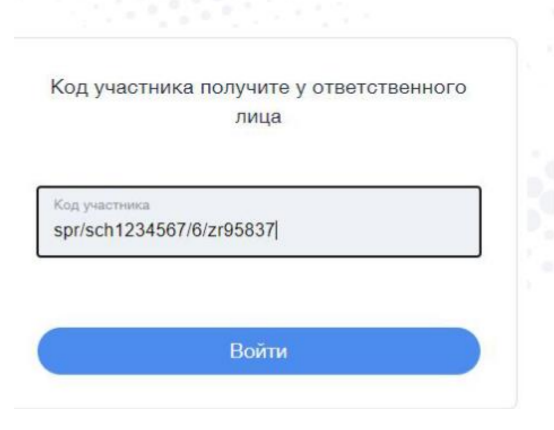
Структура кода участника

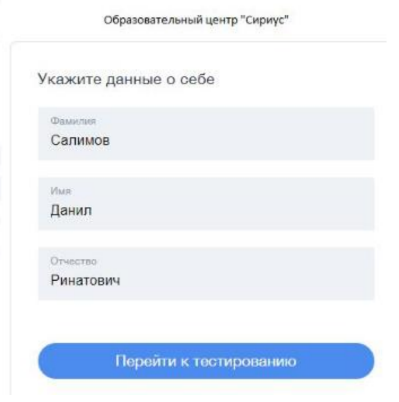
Код участника — уникальная комбинация символов, выдающаяся участнику для входа в тестирующую систему олимпиады.



В день проведения тура

Участник заходит в систему uts.sirius.online и вводит код нужного предмета.

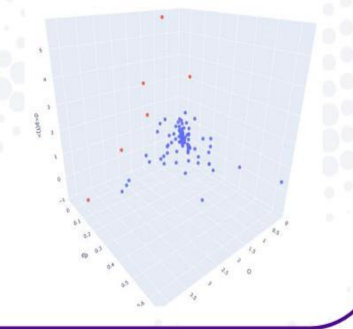




Академическая честность

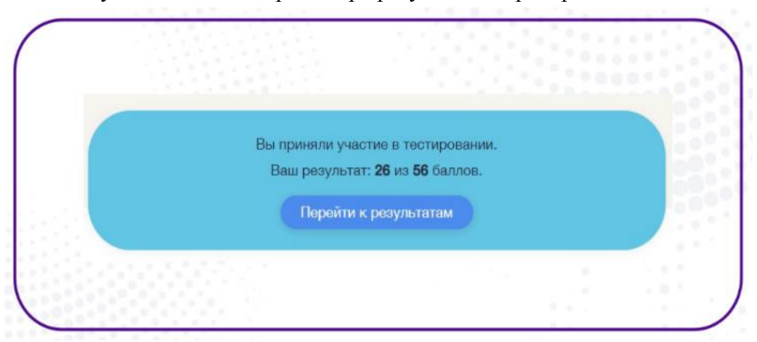
По Правилам олимпиады задания следует выполнять самостоятельно. Запрещается пользоваться дополнительными материалами, ресурсами сети Интернет (кроме сайта тестирующей системы).

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 статистический аномалий, которые можно получать в режиме «онлайн».



Результаты проверки

Результаты проверки работ участников будут доступны в системе **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 этап	е Всероссийской олимпиады школьников по Максимальный балл
предмет	

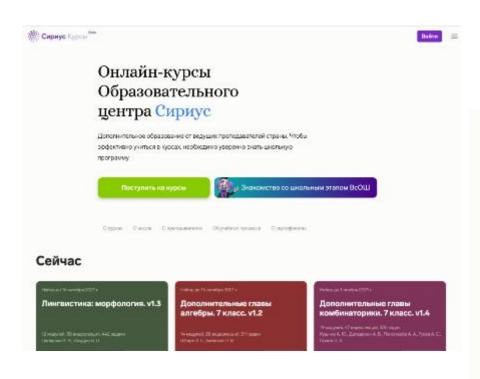
№ п/п	ФИО учащегося (полностью)	Дата рождения	Класс	К-во баллов	% от макс. количества баллов	ФИО учителя

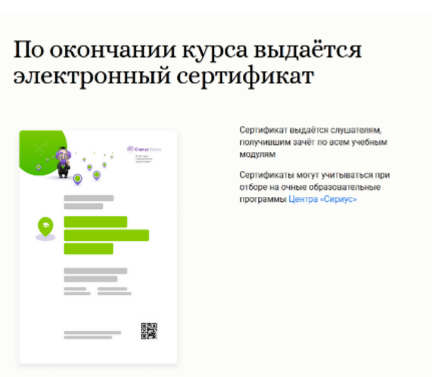
Председатель жюри	(ΦNO)	/ подпись)
Члены жюри	(⊉NO /	подписи)

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!





Важная информация

- Запись вебинаров 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/cB3DAH.

• Посмотреть задания прошлых лет можно: vk.cc/cBcXsg.