

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.
2. Олимпиада проводится в заявившихся субъектах РФ, которые распределены на 4 группы. Распределение субъектов по группам регионов отображено в *Приложении 1*.
3. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
4. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. График проведения школьного этапа отображен в *Приложении 2*.
5. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
6. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот 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.
7. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.
8. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады siriusolymp.ru. 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.

9. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 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.
10. 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).
11. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые и видеоразборы заданий.
12. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.
13. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.
14. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.
15. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Инструкция для учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

Если в вашей школе школьный этап на платформе «Сириус.Курсы» проводится в школьных аудиториях по установленному графику – то эта инструкция для вас.

1. Посмотрите график проведения и продолжительность олимпиад на сайте школьного этапа ВсОШ siriusolymp.ru, ознакомьте своих учеников с графиком.
2. Проконтролируйте, что у школьников есть коды участников. Если у кого-то отсутствует код участника, то запросите код у ответственного за организацию школьного этапа ВсОШ в вашей школе. Обратите внимание на то, что для каждого предмета предусмотрены свои коды.
3. Перед туром проверьте готовность рабочих мест для участия в олимпиаде: убедитесь, что у каждого из участников есть ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на сайте школьного этапа ВсОШ siriusolymp.ru за 14 дней до проведения тура).
4. Убедитесь, что аудитории для проведения олимпиады оборудованы устройствами с устойчивым выходом в интернет. При необходимости школьники могут выполнять задания в кабинете, используя свои средства связи (ноутбук/планшет/телефон). Также по решению организатора школьного этапа возможно участие в школьном этапе из дома.
5. Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 20:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится два часа, то порекомендуйте ученику приступить к их выполнению не позднее 18:00.
6. Ознакомьтесь с требованиями к проведению, ответами на часто задаваемые вопросы, памяткой для участника и порядком апелляции. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.
7. Проведите для участников олимпиады инструктаж по выполнению заданий:

Уважаемый участник!

Вы приступаете к выполнению заданий олимпиады. Пожалуйста, обратите внимание на правила проведения тура:

- *Задания следует выполнять самостоятельно, запрещено использовать любые дополнительные материалы, кроме опубликованных в требованиях к проведению тура.*
- *Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий нельзя.*
- *Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.*

- Для сохранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.
- Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.

для тура по астрономии, биологии, математике, физике и химии:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз, окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.

для тура по информатике:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. В задачах по программированию учитывается лучшее из сохранённых решений.
- При выходе из системы сохранённые ответы не удаляются, вне зависимости от того, сдали вы работу на проверку или нет.
- В момент сдачи работы вы видите количество сохранённых ответов и общее количество заданий. Если вы пропустили какой-то вопрос, то можете к нему вернуться.

Разбор заданий будет опубликован в течение двух дней на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Не теряйте коды участников! По своему коду участника через 7 дней вы узнаете предварительные результаты проверки вашей работы. Если после изучения разборов заданий у вас останутся вопросы по оцениванию вашей работы, задайте их организатору в школе (учителю) в течение трёх дней 3 дней после публикации предварительных результатов!

Окончательные результаты будут доступны в школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.

Желаем удачи!

8. В случае, если участник при входе в систему видит чужую фамилию и имя, то обратитесь к лицу, ответственному за проведение школьного этапа, за резервным кодом и выдайте его участнику. Резервный код можно выдать участнику и в случае технических сбоев, отключения электричества, сети Интернет и т.д., то есть в любой ситуации, в которой участник не смог пройти олимпиаду по независящим от него причинам.
9. По окончании времени проведения тура напомните участникам об основных датах (публикации разборов, предварительных результатов, процедуре апелляции, публикации окончательных результатов).

Благодарим за проведение олимпиады!

Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами школьного этапа ВсОШ, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»

1. Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий, опубликованные на сайте школьного этапа siriusolymp.ru.

Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника региональному координатору.

2. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами.
3. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.
4. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.
5. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.
6. По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.

Памятка для участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

1. Если вы собираетесь участвовать в одном или нескольких из следующих предметов: математика, физика, химия, биология, астрономия, информатика, то эта инструкция – для вас.
2. Вся информация, правила, график олимпиады, задания прошлых лет есть на странице школьного этапа всероссийской олимпиады, проводимой на платформе «Сириус.Курсы»: <http://siriusolymp.ru>.
3. Сообщите своему учителю (классному руководителю, ответственному за олимпиады) в школе о своем желании участвовать в олимпиаде (в любом из шести предметов).
4. Уточните у учителя, есть ли в школе установленный график проведения олимпиады или вы можете принять в ней участие в любое удобное для вас время с 8:00 до 20:00 в день проведения тура.
5. Получите индивидуальные коды для участия в своей школе и сохраните их. Для каждого предмета необходимо получить свой код участника! Код можно активировать на платформе «Сириус.Курсы» uts.sirius.online не ранее чем за 1 час до начала тура.
6. Узнайте на сайте олимпиады siriusolymp.ru, сколько времени отводится на решение заданий олимпиады по выбранному предмету. Обратите внимание на то, что время для решения олимпиады зависит как от класса, так и от предмета!
7. Если вы пишете олимпиаду вне школы, то позаботьтесь о том, чтобы во время участия у вас было заряженное устройство с устойчивым интернет-соединением. Вам понадобятся ручка, бумага и дополнительные материалы. О дополнительных материалах можно узнать на сайт школьного этапа.
8. После того как вы введете свой код участника, прочитаете вводный текст и нажмете кнопку «Начать», стартует отсчет времени. Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если вы выйдете из системы, выключите компьютер или у вас пропадет интернет.
9. Если во время тура пропало интернет-соединение, отключилось электричество и т.д., то после устранения неполадок продолжите выполнение заданий. Если время, отведенное на выполнение заданий, истекло, сообщите об этом учителю, классному руководителю или ответственному за проведение школьного этапа в вашей школе, именно они принимают решение о возможности выдачи резервного кода участника.
10. Зайдите под своим кодом участника на сайт платформы «Сириус.Курсы»: uts.sirius.online, внимательно прочитайте текст перед началом олимпиады. Вас попросят представиться. Это поможет при работе с вашими обращениями. Обратите внимание: введенные данные исправить нельзя, вводите свое ФИО корректно.

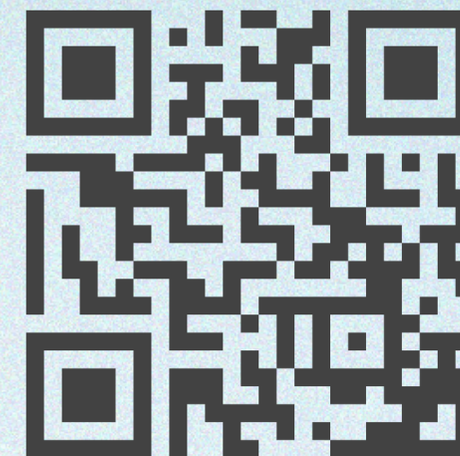
11. Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Кнопка «Сохранить» находится в самом низу страницы справа. Сохранять каждый ответ можно несколько раз.
На проверку будут переданы только сохраненные ответы.
Важно! В туре по информатике в задачах по программированию учитывается лучшее решение.
12. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 20:00. Не сданные до 20:00 работы будут автоматически приняты и отправлены на проверку.
Пример: Если на решение задач отводится два часа, то лучше приступить к их выполнению не позднее 18:00.
13. В течение двух дней после дня проведения тура на сайте олимпиады siriusolymp.ru будут опубликованы текстовые и видеоразборы заданий.
14. Предварительные результаты вы сможете узнать по своему коду участника через 7 дней после дня проведения тура. Окончательные результаты будут доступны в вашей общеобразовательной организации не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.
Пример: если писали тур во вторник, то предварительный результат появится в следующий вторник.
15. Разберите вместе с учителем вашу работу, используя текстовые и видеоразборы. Если после этого у вас остались вопросы по выставленным вам баллам, учитель сможет отправить их региональному координатору.

Успехов!

27 сентября – 28 октября 2022

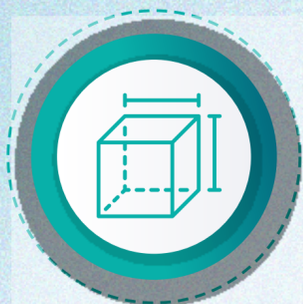
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2022/23 уч. г.

для школьников 4–11 классов

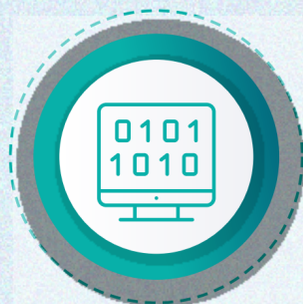


siriusolymp.ru

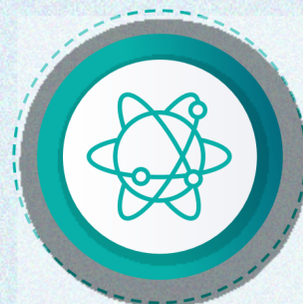
01100
10110
11110



МАТЕМАТИКА



ИНФОРМАТИКА



ФИЗИКА



ХИМИЯ



БИОЛОГИЯ



АСТРОНОМИЯ

ЧТО ТАКОЕ ВСОШ?

Всероссийская олимпиада школьников — крупнейшее интеллектуальное соревнование, в котором ежегодно принимает участие более 6 млн школьников по всей России.

Олимпиада состоит из 4 этапов:

I. Школьный

II. Муниципальный

III. Региональный

IV. Заключительный

Проводится по 24 предметам.

Образовательный центр «Сириус» координирует проведение школьного этапа олимпиады по 6 общеобразовательным предметам: **математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия.**



КТО МОЖЕТ УЧАСТВОВАТЬ?

Все обучающиеся.

Задания разрабатываются для школьников:

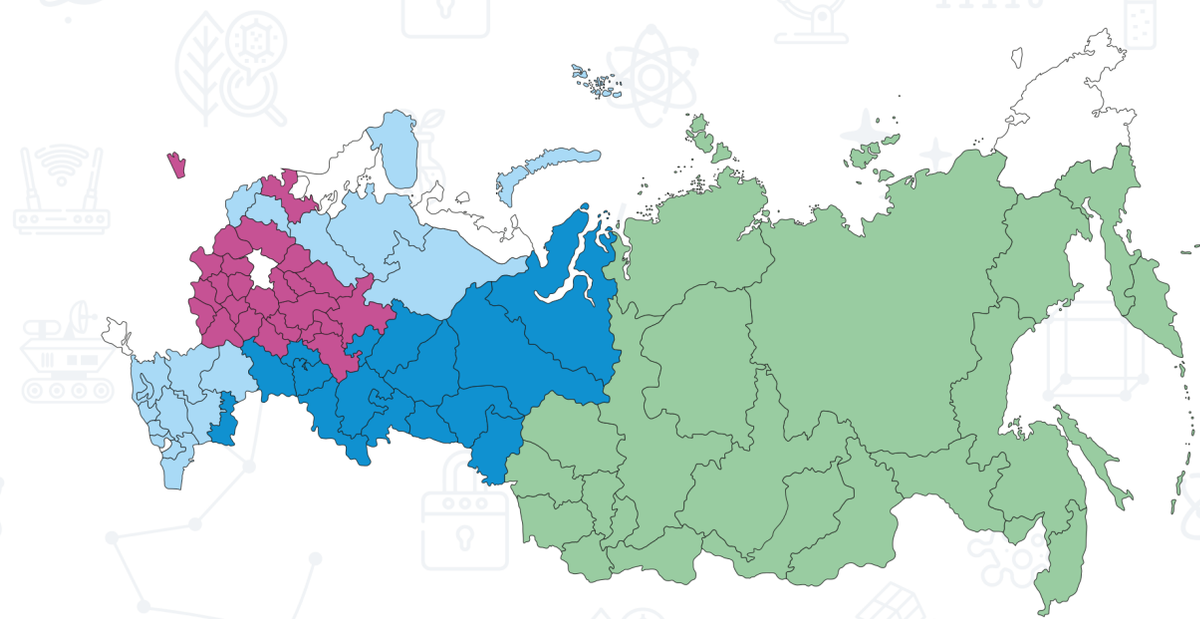
- математика: 4–11 классы
- информатика: 5–11 классы
- физика: 7–11 классы
- химия: 7–11 классы
- биология: 5–11 классы
- астрономия: 5–11 классы

! Можно выполнять задания за более старший класс



КОГДА ПРОХОДИТ ОЛИМПИАДА?

- ГРУППА 1
- ГРУППА 2
- ГРУППА 3
- ГРУППА 4



- с 27 сентября по 28 октября 2022 года
- все участвующие регионы разбиты на 4 группы
- каждая группа регионов пишет олимпиаду в свой день
- в любое время с 8:00 до 22:00 по местному времени

	ГРУППА 1	ГРУППА 2	ГРУППА 3	ГРУППА 4
ФИЗИКА	27 СЕНТЯБРЯ	28 СЕНТЯБРЯ	29 СЕНТЯБРЯ	30 СЕНТЯБРЯ
ХИМИЯ	4 ОКТЯБРЯ	5 ОКТЯБРЯ	6 ОКТЯБРЯ	7 ОКТЯБРЯ
БИОЛОГИЯ	11 ОКТЯБРЯ	12 ОКТЯБРЯ	13 ОКТЯБРЯ	14 ОКТЯБРЯ
АСТРОНОМИЯ	13 ОКТЯБРЯ	14 ОКТЯБРЯ	10 ОКТЯБРЯ	11 ОКТЯБРЯ
МАТЕМАТИКА	18 ОКТЯБРЯ	19 ОКТЯБРЯ	20 ОКТЯБРЯ	21 ОКТЯБРЯ
ИНФОРМАТИКА	25 ОКТЯБРЯ	26 ОКТЯБРЯ	27 ОКТЯБРЯ	28 ОКТЯБРЯ



СИРИУС ОЛИМП

Сайт

siriusolymp.ru



ВКонтакте

vk.com/siriusolymp



Telegram

t.me/siriusolymp



ЧТО ДАЕТ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ?

- возможность **узнать что-то новое и интересное**, обогатить свой кругозор
- возможность присоединиться к **олимпиадному движению**, найти **новых друзей** и единомышленников
- возможность попасть на образовательную программу в региональный центр, **путешествовать**

- знакомство с **ведущими учеными** и **сильнейшими педагогами** страны
- **встречи** с представителями компаний, приглашение на стажировки



ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ ДЛЯ УЧАСТИЯ?

- сообщить о своем желании учителю
- получить у учителя код доступа (для каждого предмета – отдельный код)

КАК И ГДЕ ПРОХОДИТ ОЛИМПИАДА?

- дистанционно на технологической платформе «Сириус.Курсы»

В день олимпиады введите код в тестирующей системе uts.sirius.online

- ! Подробности в разделе «Участникам»

Образовательный Фонд «Талант и успех»

Олимпиады и тестирования

Код участника получите у ответственного лица

Войти

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

- результаты доступны в системе **uts.sirius.online** по коду участника
- предварительные результаты — через 7 дней после окончания тура
- окончательные результаты — через 14 дней после окончания тура

Вы приняли участие в тестировании.

Ваш результат: **26** из **56** баллов.

[Перейти к результатам](#)

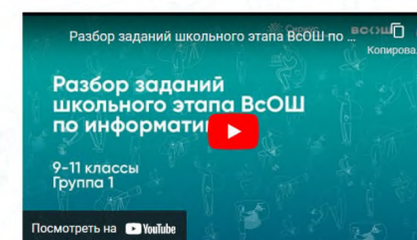
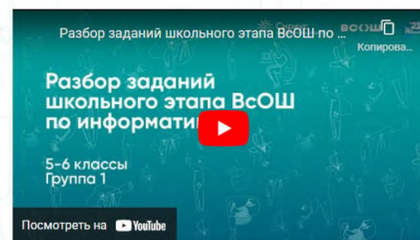
Участникам

Памятка для участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

Скачать памятку для участника (PDF, 280 Кб)

- 1 Если вы собираетесь участвовать в одном или нескольких из следующих предметов: математика, физика, химия, биология, астрономия, информатика, то эта инструкция – для вас.
- 2 Вся информация, правила, график олимпиады, задания прошлых лет есть на странице школьного этапа всероссийской олимпиады, проводимой на платформе «Сириус.Курсы»: <http://siriusolymp.ru>.
- 3 Сообщите своему учителю (классному руководителю, ответственному за олимпиады) в школе о своем желании участвовать в олимпиаде (в любом из шести предметов).
- 4 Уточните у учителя, есть ли в школе установленный график проведения олимпиады, или вы можете принять в ней участие в любое удобное для вас время с 8:00 до 22:00 в день проведения тура.
- 5 Получите индивидуальные коды для участия в своей школе и сохраните их. Для каждого предмета необходимо получить свой код участника! Код можно активировать на платформе «Сириус.Курсы» uts.sirius.online не ранее чем за 1 час до начала тура.

Видеоразборы



АКАДЕМИЧЕСКАЯ ЧЕСТНОСТЬ

По Правилам олимпиады задания следует выполнять **самостоятельно**.

Запрещается пользоваться дополнительными материалами, ресурсами сети Интернет (кроме сайта тестирующей системы).

А есть ли смысл списывать?



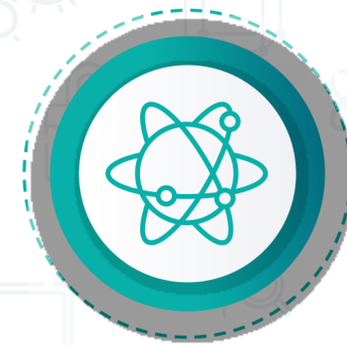
ПРЕДЛАГАЕМ КАЖДОМУ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ОЛИМПИАДНЫМИ ЗАДАНИЯМИ УЖЕ СЕЙЧАС!



МАТЕМАТИКА



ИНФОРМАТИКА



ФИЗИКА



ХИМИЯ



БИОЛОГИЯ



АСТРОНОМИЯ

Математика

Вика вписала в клетки таблицы 3×3 числа от 1 до 9 так, что сумма любых двух чисел в соседних по стороне клетках оказалась меньше 12. Андрей стёр все чётные числа:

2, 4, 6 и 8.

Помогите Вике восстановить, где какое число стояло.

<input type="text"/>	1	9
3	5	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	7

Ответ можно сохранять несколько раз

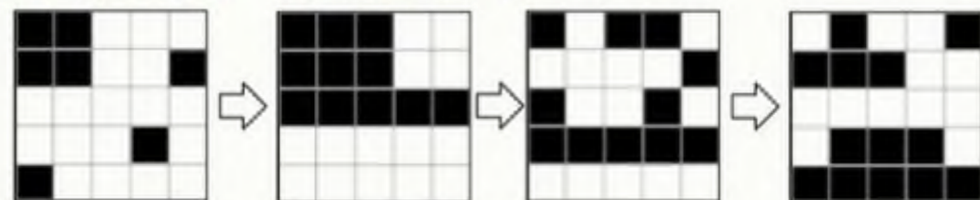
Сохранить ответ

Информатика

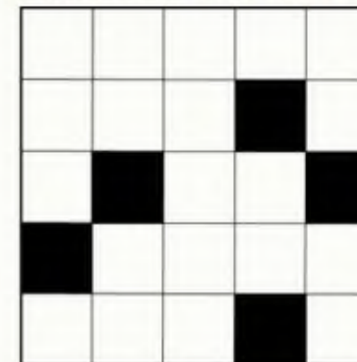
Сад представляет собой 25 квадратных участков, расположенных в форме квадрата 5×5 , схему которого вы можете видеть на картинках ниже. В этом саду орудуют гномики, которые выращивают на участках волшебную трын-траву. Действуют они каждую полночь по следующим правилам:

1. В пустую клетку высаживается куст трын-травы, если на соседних с ней участках в предыдущий день росло два или три других куста.
2. Куст трын-травы выкапывается из клетки, если в соседних с ней участках в предыдущий день росло меньше трёх или больше трёх кустов (то есть куст остаётся на участке, только если рядом с ним росло ровно три других куста).

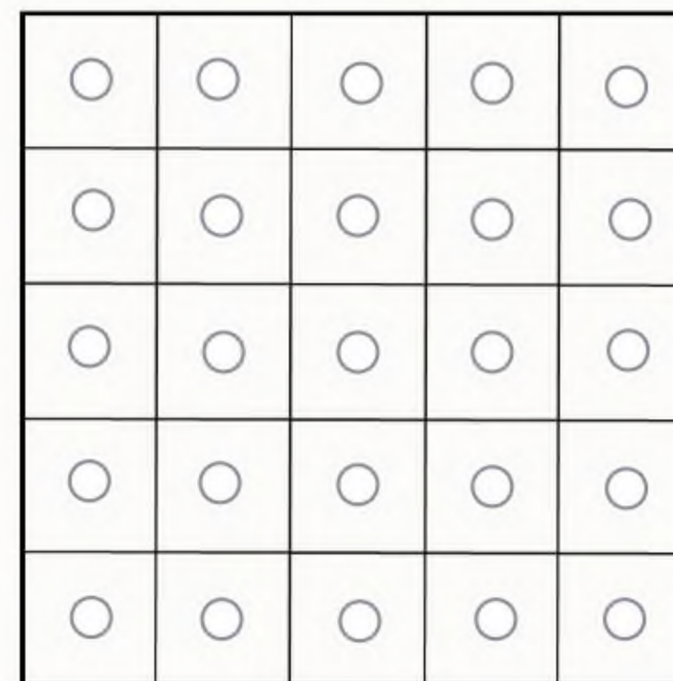
Соседними клетками гномики считают все смежные по стороне или вершине. Например, у центральной клетки соседей восемь, а у угловой — три. Пример того, как за несколько ночей может измениться сад, приведён на рисунке ниже (чёрными квадратами обозначены кусты трын-травы, а белыми — пустые участки).



Определите, как изменится сад за одну ночь, если изначально он имел следующий вид:



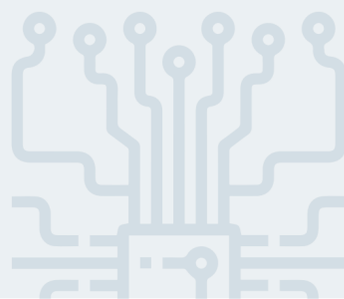
Отметьте на картинке только те клетки, на которых будет расти трава:



Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

01100
10110
11110



Физика

На какую длину волны приходится максимум теплового излучения чёрного кота?



200 нм

500 нм

900 нм

9.3 мкм

50 см

2 м

Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

$$E=mc^2$$

Химия

Химические вещества окружают нас повсюду. Неудивительно, что их названия часто встречаются в поговорках и пословицах. Выберите из списка формулы веществ, соответствующие пропущенным словам.

Не всё то , что блестит.

Живёт себе, как рыба в .

и в грязи виден.

Чтобы человека узнать, надо с ним пуд съесть.

Прошёл огонь, воду и трубы.

Меньше народа — больше .



Биология

Вы разглядываете пингвина, а он — вас. Выберите все верные утверждения об этой птице:



В связи с тем, что пингвины не летают, у них нет кила на груди

Плечевая кость и кость предплечья у пингвинов соединены в локте прямо и практически неподвижно

Коленный сустав у пингвинов почти неподвижен

Пингвины могут неделями обходиться без пищи

У пингвинов не развита забота о потомстве

Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

Астрономия

Сопоставьте название спутника и изображение планеты, которой он принадлежит.



Ио



Тритон



Луна



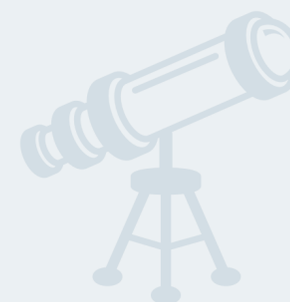
Луна



Европа



Фобос



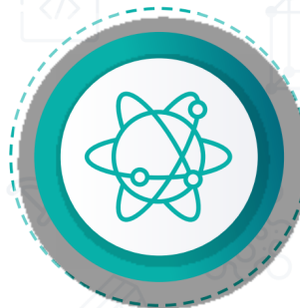
РАЗБОР ЗАДАНИЙ



МАТЕМАТИКА



ИНФОРМАТИКА



ФИЗИКА



ХИМИЯ

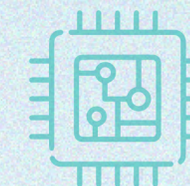
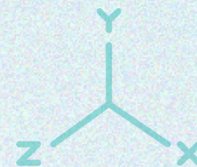
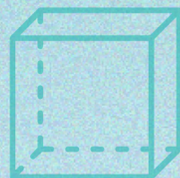


БИОЛОГИЯ

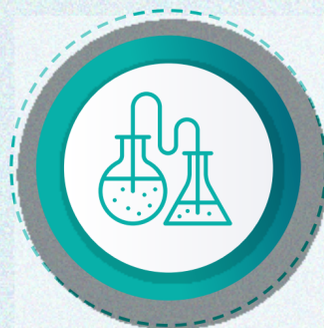
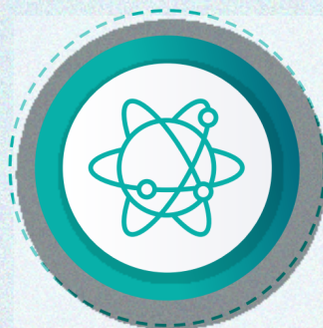
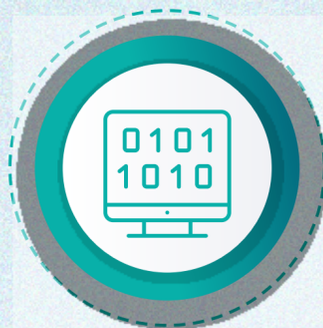
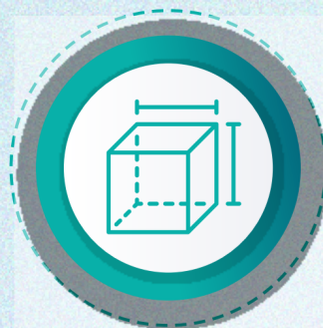
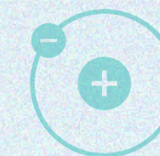


АСТРОНОМИЯ

СМОТРЕТЬ ВИДЕО



УВИДИМСЯ НА ОЛИМПИАДЕ!



siriusolymp.ru

Вопросы и ответы (школьный этап ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» 2022/23)

Вопросы об условиях участия

1. Как принять участие в олимпиаде?

Регистрация на школьный этап не предусмотрена. В школьном этапе ВсОШ может принять участие любой желающий учащийся. Для участия в олимпиаде вам необходимо обратиться к своему школьному учителю или классному руководителю. Они ознакомят вас с регламентом проведения школьного этапа, выдадут индивидуальный код для доступа в тестирующую систему, в которой и пройдет сама олимпиада в онлайн-формате.

2. Почему нет моего региона?

Олимпиада на платформе uts.sirius.online проводится только в тех регионах, список которых опубликован на сайте siriusolymp.ru. Для уточнения формы проведения олимпиады обратитесь в свою школу к ответственному за проведение олимпиады.

3. Когда будет выдан код?

Код выдаётся непосредственно перед проведением олимпиады. Принять участие в школьном этапе ВсОШ имеет право любой желающий учащийся. В том случае, если в школе закончились коды участников, школа может обратиться в службу поддержки olymp@sochisirius.ru с запросом на предоставление дополнительных кодов. Попросите учителя сделать это, если вам не хватило кода участника.

4. Я нахожусь на домашнем или семейном обучении. Как мне принять участие в олимпиаде?

Обратитесь в ту школу, в которую вы зачислены для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации, либо в школу по месту вашего проживания. Школа предоставит вам индивидуальный код участника для входа в тестирующую систему.

5. Влияют ли как-то результаты пригласительного этапа на участие в школьном этапе?

Нет, не влияют. Основной целью проведения пригласительного школьного этапа ВсОШ является знакомство школьника с новыми гранями школьных предметов, тренировка в решении интересных и нестандартных задач, открытие чего-то нового и расширение кругозора.

Однако в некоторых субъектах РФ успешное участие в пригласительном школьном этапе олимпиады может быть учтено при приглашении на муниципальный этап ВсОШ. Для уточнения данной информации обратитесь к организатору олимпиады в школе.

6. Кто и зачем собирает согласие на обработку персональных данных?

В соответствии с Порядком проведения ВсОШ (Приказ Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников») родители предоставляют организаторам школьного этапа письменное согласие на обработку персональных данных и публикацию результатов олимпиады. Если родитель не дает согласие на обработку персональных данных,

учащийся сможет принять участие в олимпиаде, однако организаторы не смогут соотнести персонализированный результат и ФИО ученика.

В свою очередь, Образовательный центр «Сириус» не производит сбор и обработку персональных данных участников, лишь осуществляет технологическое и методическое сопровождение олимпиады. Более того, по итогам проверки выполненных заданий в школы направляются обезличенные результаты участников.

Вопросы о требованиях к участию

7. Где и когда будет проходить олимпиада?

Школьный этап будет проходить в компьютерной форме на сайте uts.sirius.online.

Для каждой группы регионов свой график проведения школьного этапа ВсОШ. Вы можете ознакомиться с ним, выбрав свой регион. Задания будут доступны в дни проведения олимпиады в тестирующей системе uts.sirius.online с 08:00 до 20:00 по местному времени.

Уточните у школьного учителя, будет ли организовано выполнение олимпиады в школе. Если выполнять задания можно вне школы, убедитесь, что в день олимпиады у вас будет возможность использовать устройство со стабильным доступом к сети «Интернет» и вам выдан код участника.

8. По каким предметам будет проходить олимпиада?

Школьный этап ВсОШ на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2021/22 учебном году пройдет по шести предметам: физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика.

По вопросу проведения школьного этапа ВсОШ по другим предметам обратитесь в свою школу.

9. Какие классы участвуют в олимпиаде?

Классы участия:

Физика 7—11 классы

Биология 5—11 классы

Химия 7—11 классы

Астрономия 5—11 классы

Математика 4—11 классы

Информатика 5—11 классы

Обратите внимание, что учащиеся могут принимать участия в олимпиаде за более старший класс. Например, ученик 3 класса может принять участие в школьном этапе по математике, выполняя задания для 4 или более старшего класса.

10. Могу ли я решать задания более старшего класса?

Да, можете. Для этого нужно получить код участника для того класса, задания которого вы собираетесь выполнять. Задания более младшего класса решать нельзя.

11. Я хочу участвовать в школьном этапе по нескольким предметам. Могу ли я использовать только один код для всех предметов?

Нет, для каждого предмета сгенерирован уникальный код участника.

12. Сколько длится школьный тур?

Продолжительность олимпиады зависит от предмета и класса участия. С данной информацией вы можете ознакомиться в требованиях к проведению школьного этапа по каждому предмету.

Обратите внимание, что после того, как вы приступите к выполнению заданий олимпиады, начнётся отсчёт времени, которое нельзя будет остановить или поставить на паузу, даже если вы выйдете из тестирующей системы.

Вопросы о тестирующей системе

13. Я ввожу код участника, но вижу сообщение тестирующей системы «Неверный код участника. Попробуйте еще раз». Что мне делать?

Проверьте, что вы вводите код без опечаток, а сам код соответствует предмету, в котором вы хотите принять участие. Коды для разных предметов – разные. При вводе кода будьте, пожалуйста, внимательны - часто участники путают букву «О» и цифру 0, английские буквы «l» (строчную), «I» (заглавную) и цифру 1 и т.д. Если проблема сохраняется, обратитесь к школьному учителю. Организаторы в школе на своё усмотрение могут вам предоставить резервный код для участия в олимпиаде. Зайдите в систему, используя новый код. После этого можете начать выполнять олимпиадные задания.

14. Я ввел код доступа, но высветилось не моё имя. Что мне делать?

Необходимо выйти из системы и обновить страницу. Если ошибка остаётся, попробуйте очистить кэш браузера и зайти в систему снова.

Также вы можете попробовать открыть браузер в режиме инкогнито и зайти в тестирующую систему заново. Если проблема не решена, то обратитесь к школьному учителю с просьбой о замене кода участника.

15. Во время выполнения олимпиады произошел технический сбой и мои ответы не сохранились. Что мне делать?

Если время, отведенное на выполнение заданий олимпиады, еще не закончилось, попробуйте устранить неполадки или войти в тестирующую систему с другого устройства. Продолжите выполнение заданий.

Если время на выполнение заданий закончилось, но тур еще продолжается, обратитесь в школу для получения резервного кода.

Имейте в виду, что ответы после ввода сохраняются только при нажатии кнопки «Сохранить ответ». Если время тура вышло, то проверены и оценены будут только те ответы, которые вы успели сохранить.

16. Я потерял код участника, как мне войти в систему?

Обратитесь к учителю, который вам выдал код участника, у него остались данные для входа в систему.

17. Что делать, если задания в системе отображаются некорректно?

Попробуйте обновить страницу, очистить кэш и cookie, сменить браузер. Мы рекомендуем использовать браузер Google Chrome. Если эти действия не помогли, обратитесь за помощью к техническому специалисту в вашей школе или напишите на почту поддержки olymp@sochisirius.ru.

Вопросы о результатах

18. Где я смогу увидеть результаты проверки заданий олимпиады?

Предварительные результаты будут доступны в системе uts.sirius.online по индивидуальному коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады.

19. Как я смогу узнать, стал ли я победителем или призером школьного этапа ВсОШ, прошёл ли я на муниципальный этап ВсОШ?

Авторы заданий направляют рекомендации организаторам муниципального этапа олимпиады об определении проходных баллов на муниципальный этап. На основе этих рекомендаций организаторы утверждают границы прохода. После этого в школах формируются списки победителей и призеров школьного этапа.

По вопросам выдачи грамот победителей и призеров обратитесь к организаторам школьного этапа.