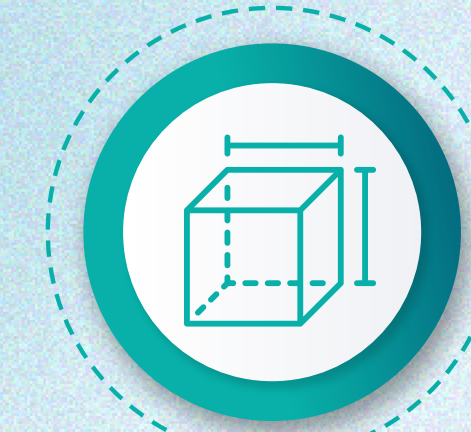


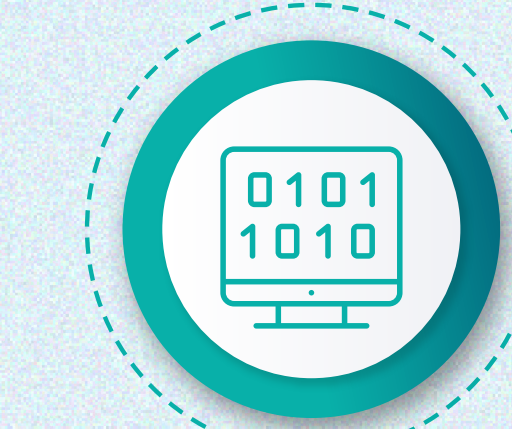
27 сентября–28 октября 2022

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

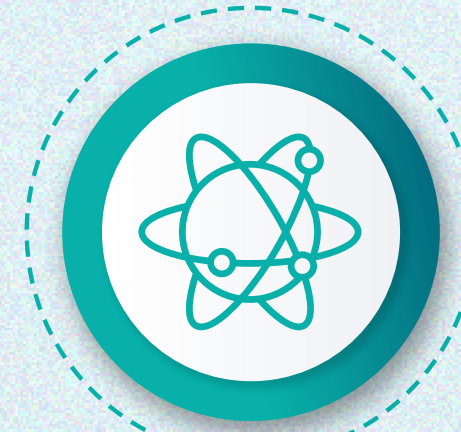
для школьников 4–11 классов



МАТЕМАТИКА



ИНФОРМАТИКА



ФИЗИКА



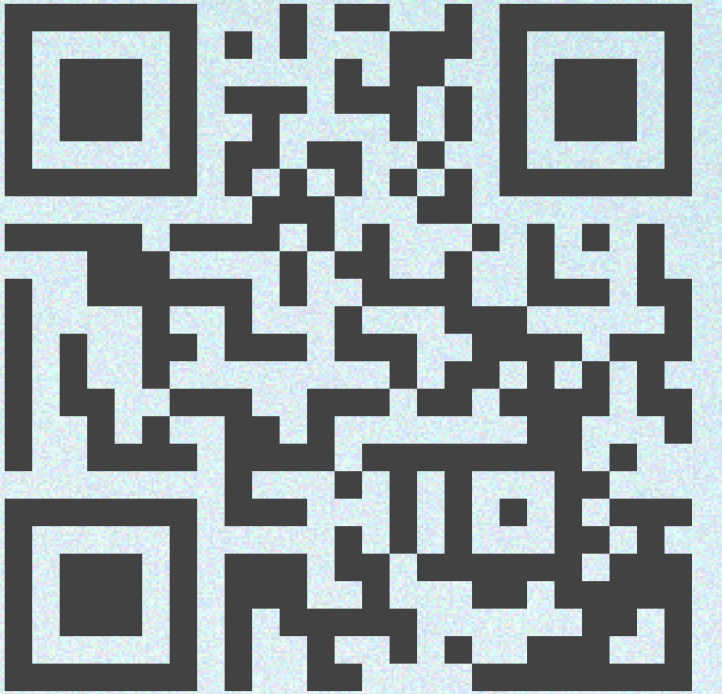
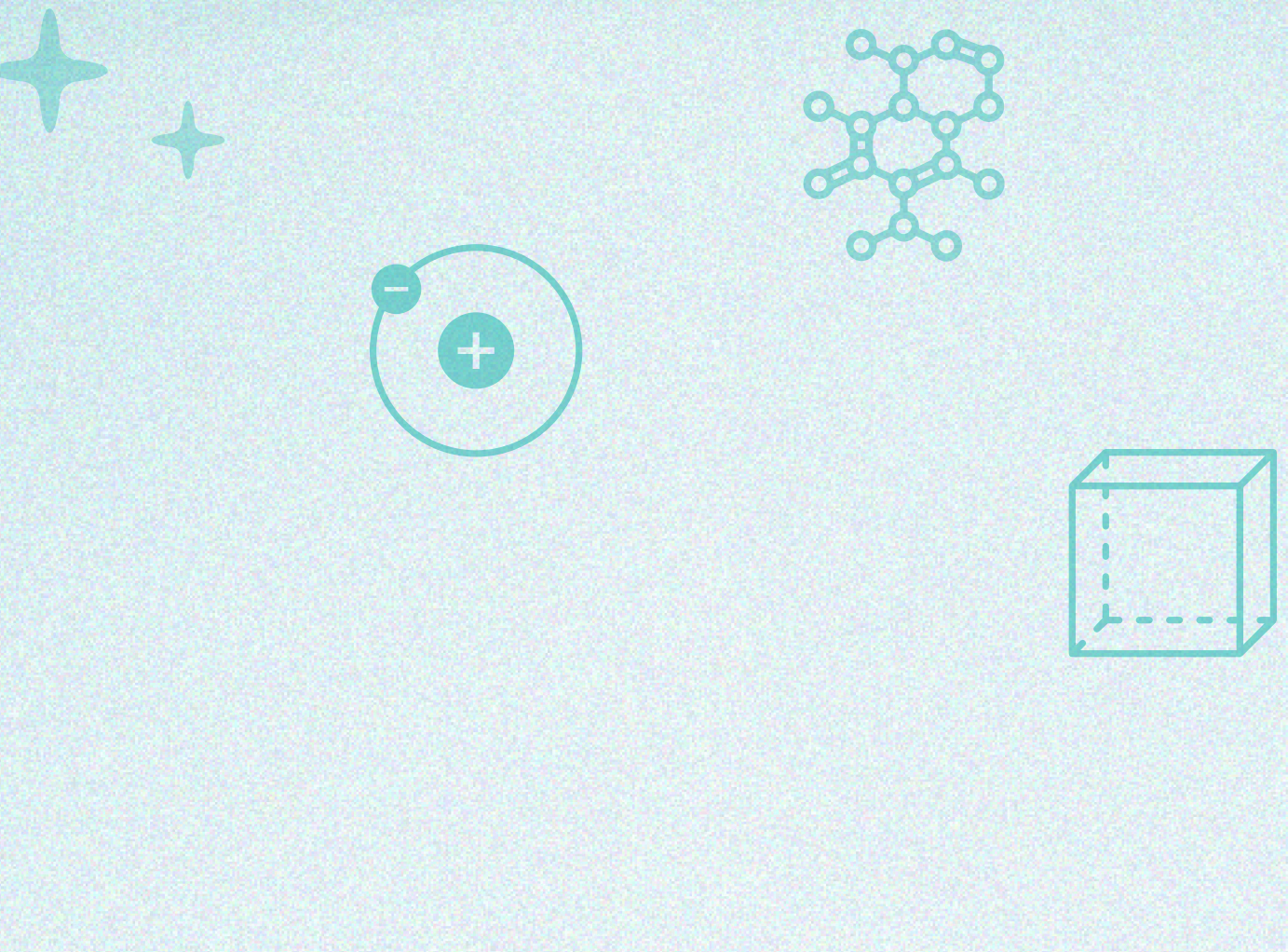
ХИМИЯ



БИОЛОГИЯ



АСТРОНОМИЯ



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

01100  
10110  
11110



# 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



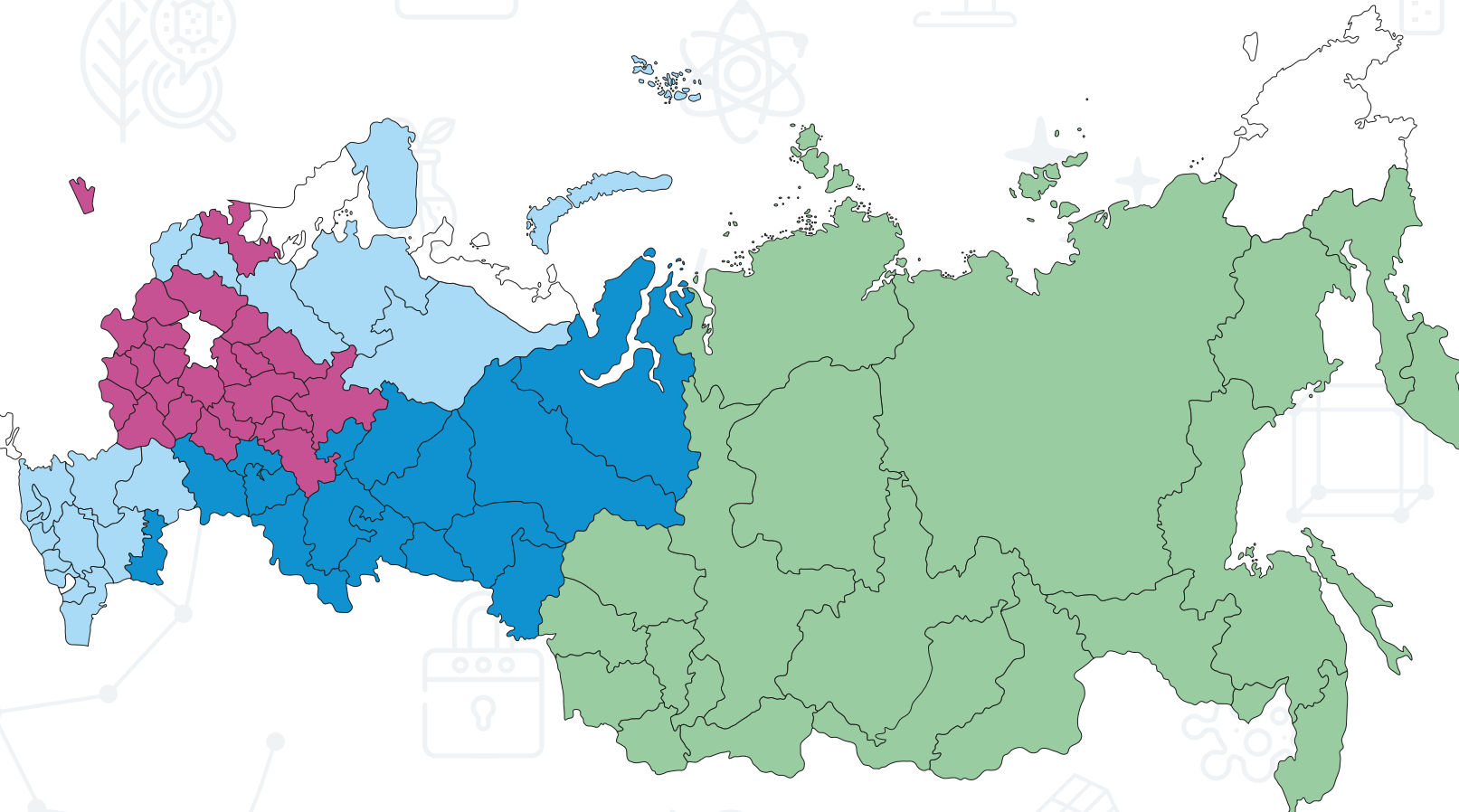
ГРУППА 2



ГРУППА 3



ГРУППА 4



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

- 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



# СИРИУС ОЛИМП

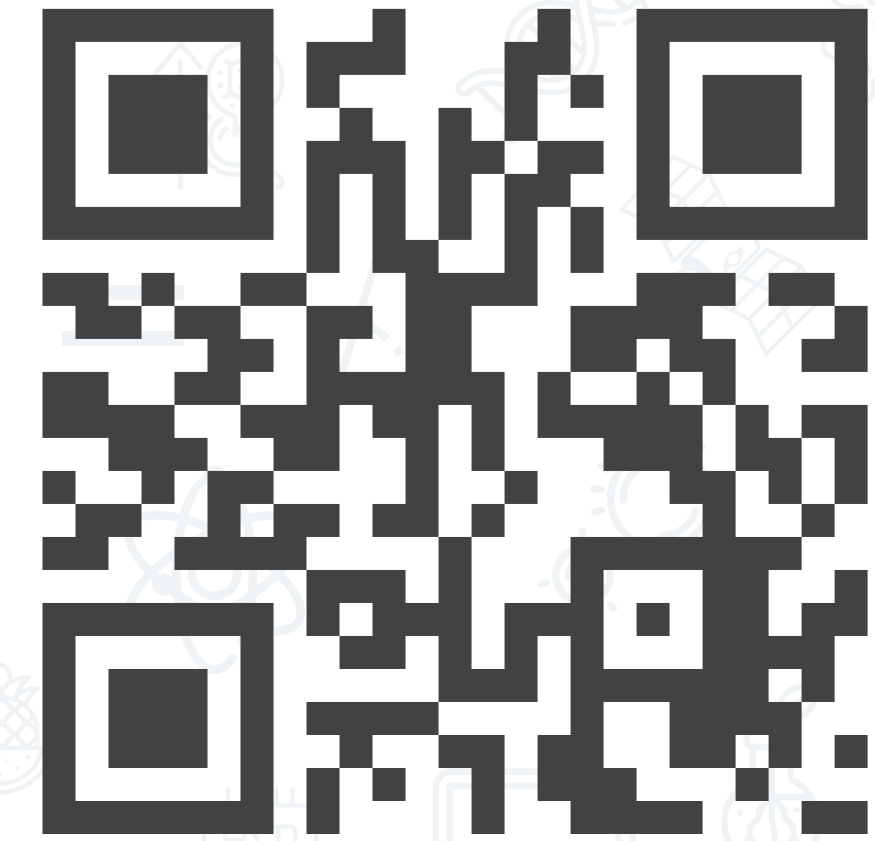
Сайт  
[siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru)



ВКонтакте  
[vk.com/siriusolymp](https://vk.com/siriusolymp)



Telegram  
[t.me/siriusolymp](https://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](http://uts.sirius.online)

! **Подробности в разделе  
«Участникам»**

Образовательный Фонд «Талант и успех»

## Олимпиады и тестирования

Код участника получите у ответственного лица

Введите код участника

Войти

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

- результаты доступны в системе [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online) по коду участника
- предварительные результаты – через 7 дней после окончания тура
- окончательные результаты – через 14 дней после окончания тура

**Сириус**  
Образовательный центр

[ОБ ОЛИМПИАДЕ](#) [ПРАВИЛА](#) [УЧАСТИКАМ](#) [ОРГАНИЗАТОРАМ](#) [КОНТАКТЫ](#) [АРХИВ](#)

## 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](https://uts.sirius.online) не ранее чем за 1 час до начала тура.

Вы приняли участие в тестировании.  
Ваш результат: **26** из **56** баллов.

[Перейти к результатам](#)

### Видеоразборы

Разбор заданий школьного этапа ВсОШ по ... [всош](#) [Копирова...](#)

Разбор заданий школьного этапа ВсОШ по ... [всош](#) [Копирова...](#)

Разбор заданий школьного этапа ВсОШ по ... [всош](#) [Копирова...](#)

Разбор заданий школьного этапа ВсОШ по информатике [YouTube](#)

5–6 классы  
Группа 1

Посмотреть на YouTube

Разбор заданий школьного этапа ВсОШ по информатике [YouTube](#)

7–8 классы  
Группа 1

Посмотреть на YouTube

Разбор заданий школьного этапа ВсОШ по информатике [YouTube](#)

9–11 классы  
Группа 1

Посмотреть на YouTube

# АКАДЕМИЧЕСКАЯ ЧЕСТНОСТЬ

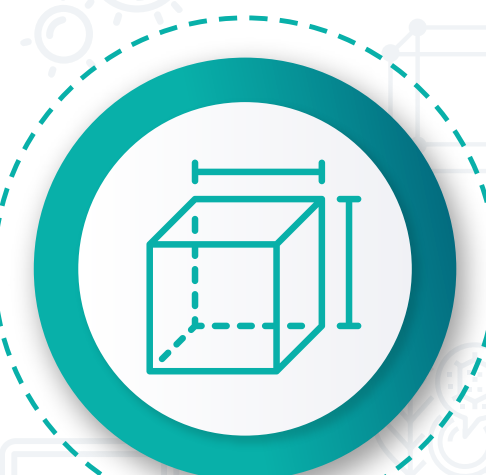
По Правилам олимпиады задания следует выполнять **самостоятельно**.

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

**А есть ли смысл списывать?**



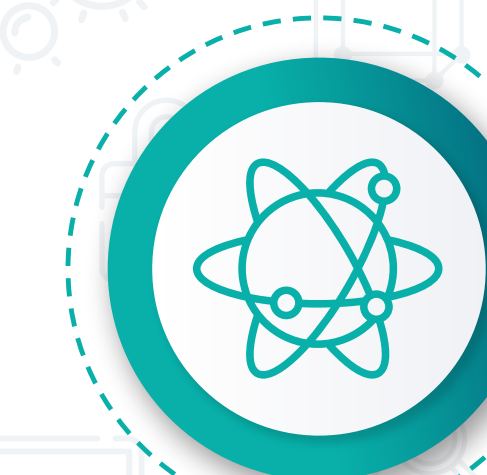
**ПРЕДЛАГАЕМ КАЖДОМУ ОЗНАКОМИТЬСЯ  
С ОЛИМПИАДНЫМИ ЗАДАНИЯМИ УЖЕ СЕЙЧАС!**



МАТЕМАТИКА



ИНФОРМАТИКА



ФИЗИКА



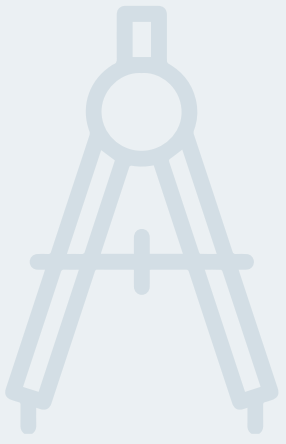
ХИМИЯ



БИОЛОГИЯ



АСТРОНОМИЯ



## Математика

Вика вписала в клетки таблицы  $3 \times 3$  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.

	1	9
3	5	
		7

Ответ можно сохранять несколько раз

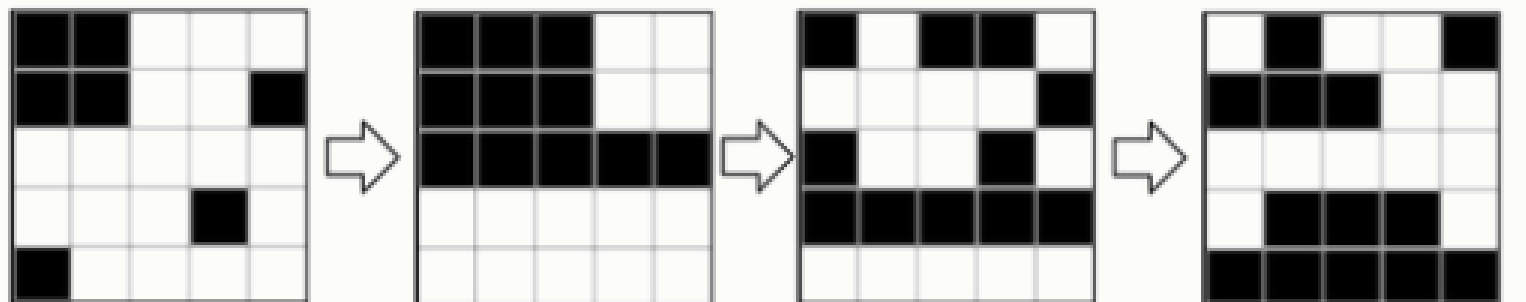
Сохранить ответ

## Информатика

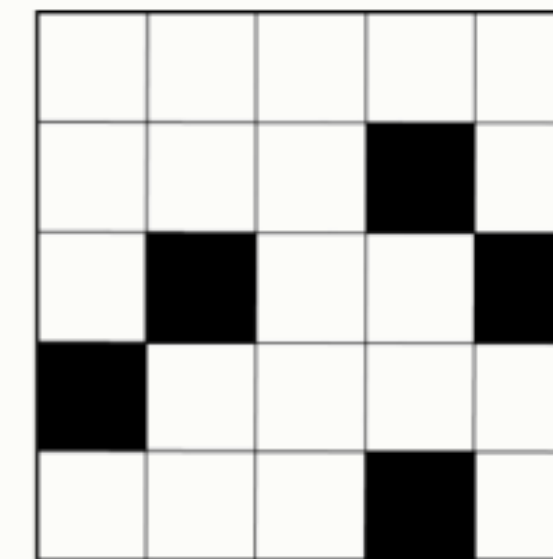
Сад представляет собой 25 квадратных участков, расположенных в форме квадрата  $5 \times 5$ , схему которого вы можете видеть на картинках ниже. В этом саду орудуют гномики, которые выращивают на участках волшебную трин-траву. Действуют они каждую полночь по следующим правилам:

1. В пустую клетку высаживается куст трин-травы, если на соседних с ней участках в предыдущий день росло два или три других куста.
2. Куст трин-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).

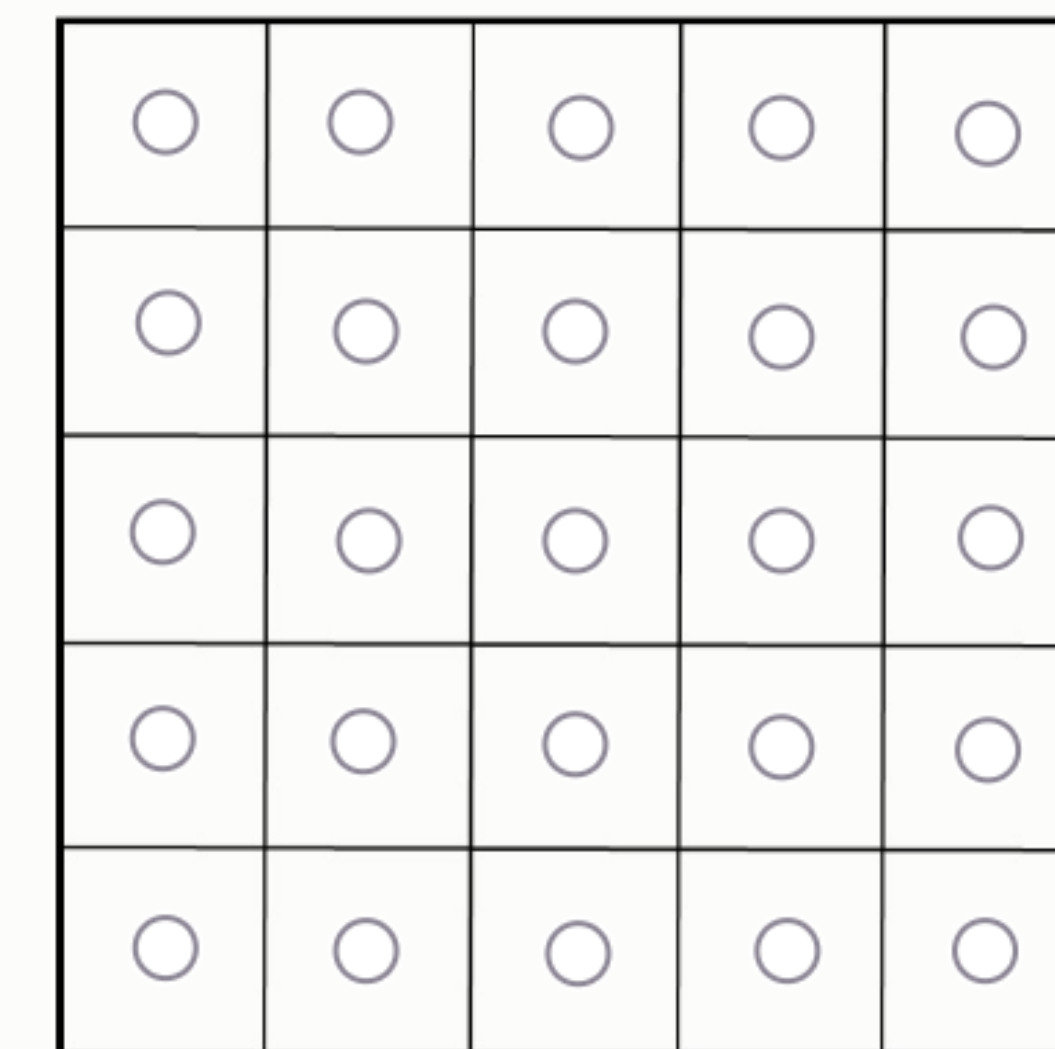
Соседними клетками гномики считают все смежные по стороне или вершине. Например, у центральной клетки соседей восемь, а у угловой — три. Пример того, как за несколько ночей может изменяться сад, приведён на рисунке ниже (чёрными квадратами обозначены кусты трин-травы, а белыми — пустые участки).



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



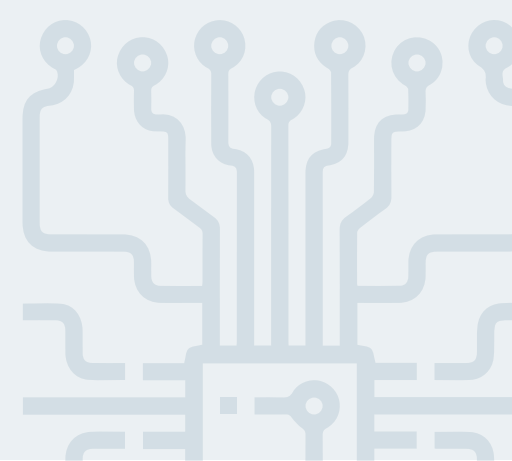
Отметьте на картинке только те клетки, на которых будет расти трава:



Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

01100  
10110  
11110





## Физика

На какую длину волн приходится максимум теплового излучения чёрного кота?



200 нм

500 нм

900 нм

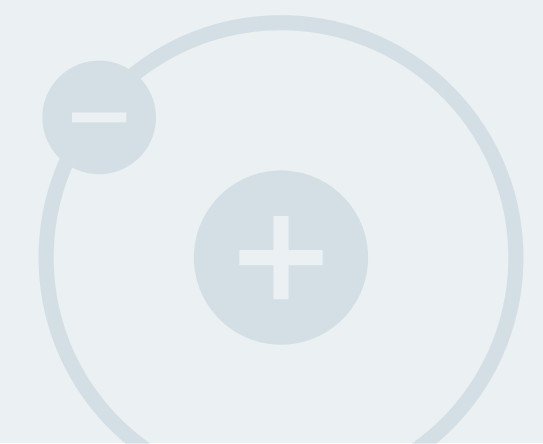
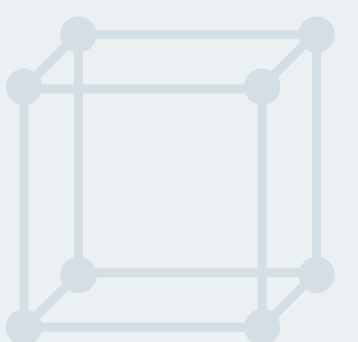
9.3 мкм

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.

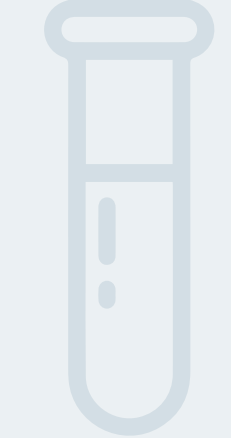
Живёт себе, как рыба в .

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 киля на грудине
- 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



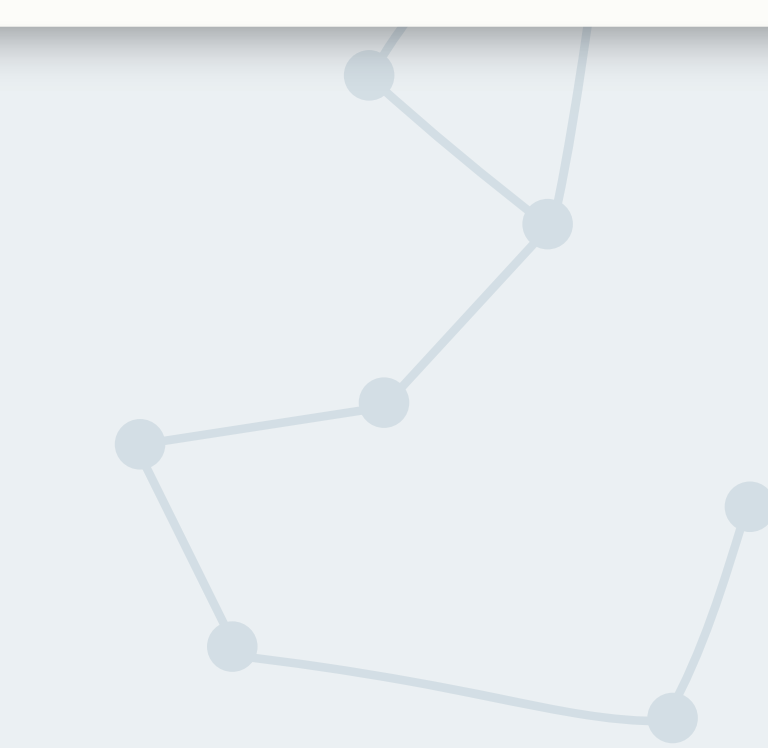
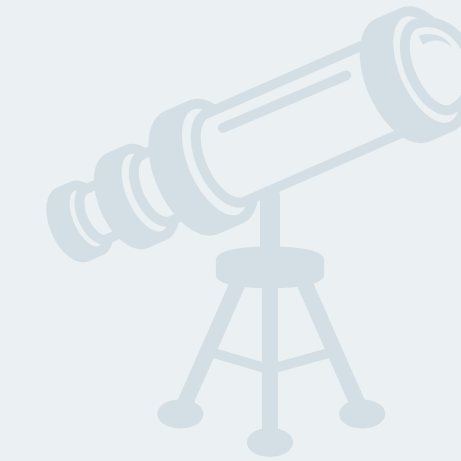
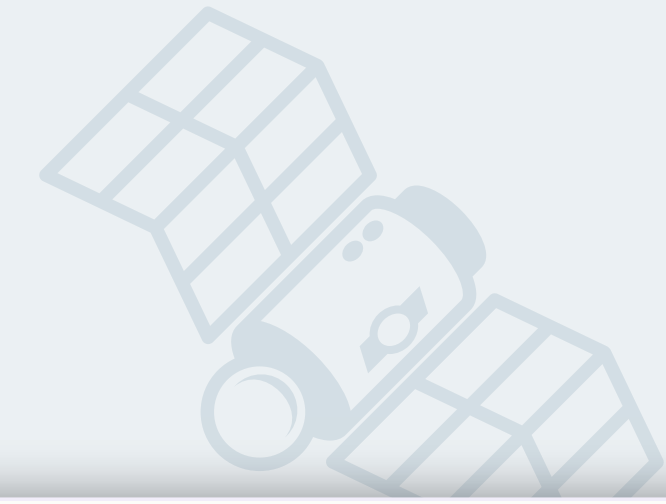
Луна



Европа



Фобос



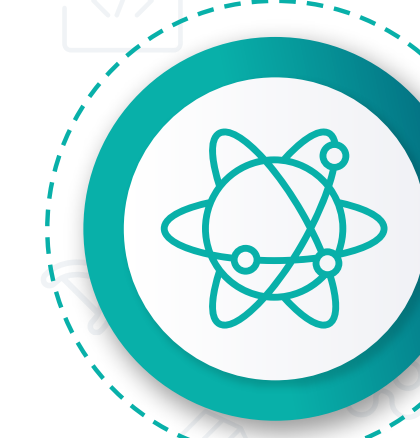
# РАЗБОР ЗАДАНИЙ



МАТЕМАТИКА



ИНФОРМАТИКА



ФИЗИКА



ХИМИЯ

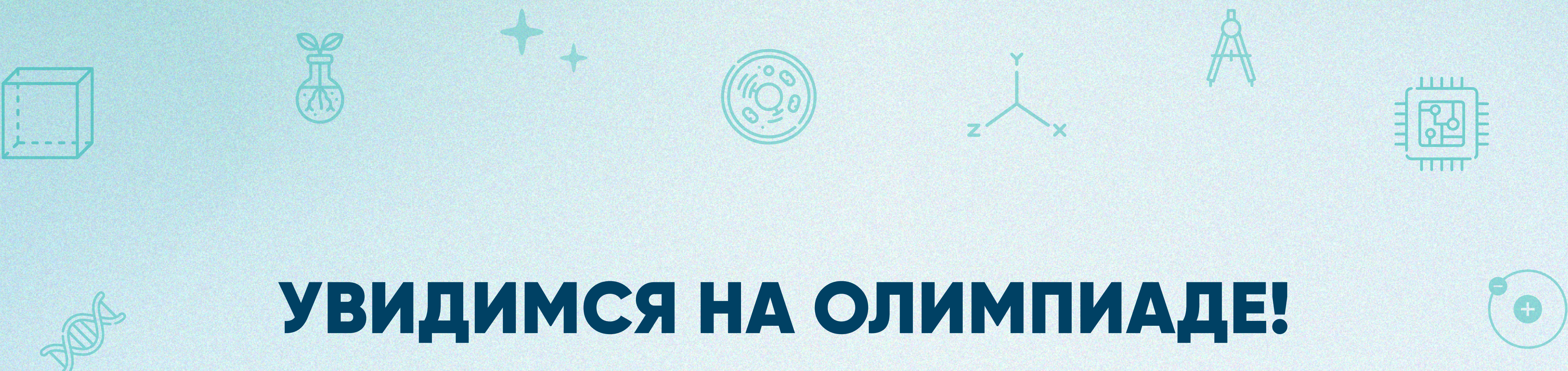


БИОЛОГИЯ



АСТРОНОМИЯ

СМОТРЕТЬ ВИДЕО



# УВИДИМСЯ НА ОЛИМПИАДЕ!



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