

**Если вам нравится программировать, и вы хотите проверить свои знания в этой области...**

**Для начинающих и «опытных» программистов – олимпиада корпуса ЗИЛАРТ по программированию**

**«Программируют ВСЕ - 2024»**

<https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=5237>

**(с 12.02.2024 10:00 по 18.02.2024 23.59)**

**Для решения задач олимпиады нужны знания программирования, логика, сообразительность и желание победить.**

**Олимпиада проводится для 5-7 и 8-11 классов**

**Результаты соревнования будут подводиться для каждой группы отдельно**

**инструкции по регистрации и участию смотрите ниже**

**уточнить непонятные технические вопросы  
можно в личном сообщении в Microsoft Teams  
у Мартынова А. Н.**

## Как зарегистрироваться на сайте ИНФОРМАТИКС.

1. Перейти по ссылке <https://informatics.msk.ru>
2. Нажать на ссылку «Вход» в правом верхнем углу.

Вы не вошли в систему ([Вход](#))

3. Нажать на ссылку

[Создать учетную запись](#)

Информатикс

Логин / адрес электронной поч

Пароль

Запомнить логин

[Вход](#)

[Зайти гостем](#)

Забыли логин или пароль?

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Вы в первый раз на нашем сайте?

Для полноценного доступа к этому сайту Вам необходимо сначала создать учетную запись.

[Создать учетную запись](#)

4. Зарегистрироваться на сайте:

- логин и пароль на ваше усмотрение
- электронная почта любая, к которой у вас есть доступ (придет ссылка для подтверждения регистрации)
- имя, фамилию и класс указывать правильно
- город: Москва
- школа: ГАОУ Школа №548 Царицыно г. Москва

3. Решать любые задачи, из любого курса.

4. Олимпиаду **Программируют ВСЕ - 2024**

и задачи, подобранные для начинающих в курсе **Студия программирования школы №548 Царицыно (Мартынов А. Н. - корпус ЗИЛАРТ)**

можно найти по поиску:

Поиск курса

ЗИЛАРТ

[Применить](#)



Для решения заданий нужно выбрать задачу из списка,

Список задач

- **A. Следующее и предыдущее**
- **B. Последняя цифра**
- **C. Число десятков двузначного числа**
- **D. Сумма цифр**
- **E. МКАД**

прочитать, решить её в любой доступной вам среде разработки, сохранить в файл и затем отправить на проверку в тестирующую систему **ИНФОРМАТИКСА**

для чего нажимаете   выбирайте файл с решением, затем   и через 20-30 сек.

Результат тестирования будет виден ниже

Участник	Задача	Дата	Язык	Статус	Пройдено тестов	Баллы	Подробнее
АН Мартынов	3479. Проверьте делимость	2021-01-17 08:07:47	Python 3.9	<input type="button" value="OK"/>	15	100	<a href="#">Подробнее</a>

Посмотреть таблицу результатов в реальном времени можно нажав кнопку «результаты»

[Все посылки](#)  
[Результаты](#)

N	Name	Sum	A	B	C	D	E	F
1	Диана Гадеева	6	+	+4	+5	+	+1	+
2	Аглая Егорова	6	+	+	+1	+1	+	+
3	Александр Осокин	6	+	+	+2	+1	+	+5
4	Владислав Жиганов	6	+	+2	+	+	+	+1
5	Никита Лысенко	6	+	+	+3	+	+	+5
6	Матвей Шубин	6	+	+	+	+	+1	+1
7	Игорь Артюхов	5	+	+1	+	+	+1	
8	Елизавета Орлова	4	+	+		+		+
9	Дмитрий Карпович	4	+	+1		+2		+1
10	Андрей Антипов	3	+	+	+			
11	Данила Дюдяев	3	+	+		+1		
12	Даниил Авдеев	3	+	+	+1			
13	Сергей Дьяконов	3	+	-7		+		+
14	Максаков Иван	3	+	-1	+	+2	-5	
15	Сергей Щеглов	2	+	+				

Список задач

- **A. Токен. 1-6 класс**
- **B. Теннис**