



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 21.11.2024

№ 2382

город Белореченск

О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в муниципальном образовании Белореченский район в 2024-2025 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 05 сентября 2024 года № 2183 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году» приказа УО МО Белореченский район от 11 октября 2024 года № 2033 «Об утверждении порядка проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников муниципального образования Белореченский район» в 2024-2025 учебном году, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести **26 ноября 2024 года в 10.00** муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ) по информатике в дистанционном формате с использованием автоматизированной системы Яндекс.Контест в МО Белореченский район в соответствии с организационно-методическими условиями проведения МЭ ВсОШ на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году и графиком проведения процедур МЭ ВсОШ на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году. Длительность олимпиады: **7-8 классы – 180 минут; 9-11 классы – 240 минут.**

2. Утвердить Схему проведения МЭ ВсОШ по информатике в МО Белореченский район в 2024-2025 учебном году (приложение 1).

3. Руководителям пунктов проведения МЭ ВсОШ МАОУ гимназия (Шаповалов А. Н.), МБОУ СОШ 1 (Пономаренко О. И.), МБОУ СОШ 2 (Ломовцева Т. В.), МБОУ СОШ 3 (Родькина Т. Б.), МБОУ СОШ 4 (Опрышкина А. Н.), МБОУ СОШ 5 (Панеш Ф. А.), МБОУ СОШ 6 (Мальцев О. А.), МБОУ ООШ 7 (Маслова В. И.), МБОУ СОШ 8 (Паронян А. Г.), МБОУ СОШ 9 (Петухова И. Н.), МБОУ СОШ 11 (Гончаров В. В.), МБОУ СОШ 18 (Дашко О. В.), МБОУ СОШ 26 (Омаров М. Б.), и. о. руководителя МБОУ СОШ 27 (Калинин Н. Н.):

3.1. Обеспечить условия для проведения МЭ ВсОШ по информатике согласно Требованиям к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2024/2025 учебном году (приложение) в дистанционном формате в системе Яндекс.Контест.

3.2. Направить обучающихся на МЭ ВсОШ по информатике согласно утвержденной схеме **26 ноября 2024 года к 09.30** в пункты проведения МЭ ВсОШ по информатике (приложение 1). Передача логинов и паролей участникам МЭ ВсОШ по информатике на основной тур (приложение 2) проводится непосредственно перед началом олимпиады в точке проведения олимпиады.

3.3. Ознакомить участников МЭ ВсОШ по информатике с инструкцией участника олимпиады по использованию платформы Яндекс. Контест (приложение).

3.4. Организовать выдачу логинов и паролей на пробный тур участникам МЭ ВсОШ по информатике (приложение 3) и провести пробный тур по информатике **25 ноября 2024 года** в соответствии с Требованиями к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2024/2025 учебном году (приложение) в дистанционном формате в системе Яндекс.Контест.

3.5. Обеспечить разработку индивидуальных образовательных маршрутов для участников МЭ ВсОШ по информатике (рекомендуется освободить от занятий в день проведения олимпиады).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
начальника управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



А. В. Стрижов

Приложение 1
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ _____ от _____

Схема проведения МЭ ВсОШ по информатике
в МО Белореченский район в 2024-2025 учебном году
7-8 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Алексеевко	Артем	Андреевич	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	26 ноября 10.00 длительность (180 мин.)	Яндекс.Контест
2	Алексеевко	Кирилл	Андреевич	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
3	Галовская	Вероника	Евгеньевна	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
4	Купцов	Антон	Сергеевич	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
5	Афаунов	Алкес	Хасенович	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
6	Ольшанов	Владимир	Владимирович	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
7	Жирков	Иван	Викторович	7	7	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
8	Коротков	Даниил	Николаевич	8	8	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
9	Фильчукова	Валерия	Владимировна	8	8	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
10	Лутков	Даниил	Сергеевич	8	8	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
11	Чеботарев	Александр	Евгеньевич	7	7	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
12	Чуракова	Екатерина	Петровна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		

13	Узунян	Каролина	Геворговна	7	7	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11		
14	Магомедова	Джамиля	Курбанмагомедовна	7	7	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
15	Склярско	Арина	Александровна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
16	Виноградов	Роман	Евгеньевич	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
17	Трофименко	Алиса	Павловна	7	7	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
18	Ведерникова	Есения	Ивановна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
19	Холоденко	Ева	Юрьевна	7	7	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1		
20	Ермолаева	Вероника	Александровна	7	7	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1		
21	Досаева	Марина	Борисовна	8	8	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1		
22	Проценко	Илья	Юрьевич	8	8	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9		
23	Грицина	Артём	Павлович	8	8	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9		
24	Абраменко	Дмитрий	Артёмович	8	8	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9		
25	Адаменко	Анастасия	Сергеевна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		
26	Переверзева	Вероника	Михайловна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		

9-11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Лопухов	Максим	Геннадьевич	11	11	МБОУ СОШ 26	МБОУ СОШ 26	26 ноября 10.00 длительность (240 мин.)	Яндекс.Контест
2	Симиндей	Максим	Олегович	9	9	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
3	Наумов	Арсений	Олегович	9	9	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
4	Должиков	Максим	Павлович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
	Балочков	Ярослав	Андреевич	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		

6	Чаховский	Марк	Сергеевич	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
7	Жуланова	Ангелина	Арменовна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
8	Морозов	Константин	Александрович	9	9	МБОУ СОШ 27	МБОУ СОШ 27		
9	Грибков	Роман	Евгеньевич	11	11	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9		

Ведущий специалист МКУ ЦРО



М. Б. Ушакова

Приложение 2
к приказу УО администрации
МО Белореченский район
№ _____ от _____

Логин и пароли участников МЭ ВСОШ по информатике (ОСНОВНОЙ ТУР)

Фамилия	Имя	Отчество	Класс	ОО	Логин	Пароль
Алексееенко	Артём	Андреевич	7	МБОУ СОШ 5	kk_7_belor_1	3hAY9Y98TY
Алексееенко	Кирилл	Андреевич	7	МБОУ СОШ 5	kk_7_belor_2	Ts8gAyw2zj
Таловская	Вероника	Евгеньевна	7	МБОУ СОШ 5	kk_7_belor_3	FKPHS3PsYk
Купцов	Антон	Сергеевич	7	МБОУ СОШ 5	kk_7_belor_4	nKwAqQBYnS
Афаунов	Алес	Хасенович	8	МБОУ СОШ 5	kk_8_belor_1	PcSGSjCZc6
Ольшанов	Владимир	Владимирович	8	МБОУ СОШ 5	kk_8_belor_2	amdUGe5G8a
Жирков	Иван	Викторович	7	МАОУ гимназия	kk_7_belor_5	XqUR66brSM
Коротков	Даниил	Николаевич	8	МАОУ гимназия	kk_8_belor_3	gSKxnjBSrs
Фильчукова	Валерия	Владимировна	8	МАОУ гимназия	kk_8_belor_4	znGs26Qz53
Лутков	Даниил	Сергеевич	8	МАОУ гимназия	kk_8_belor_5	feMyunk639
Чеботарев	Александр	Евгеньевич	7	МБОУ СОШ 4	kk_7_belor_6	shRkLHACgP
Чуракова	Екатерина	Петровна	8	МБОУ СОШ 6	kk_8_belor_6	YccyNn7tpY
Узунян	Каролина	Геворговна	7	МБОУ СОШ 11	kk_7_belor_7	YkjsWBKyKr
Магомедова	Джамиля	Курбанмагомедовна	7	МБОУ СОШ 18	kk_7_belor_8	DnJqYGmxhH
Скляренко	Арина	Александровна	7	МБОУ СОШ 8	kk_7_belor_9	D2gbgYUCMz
Виноградов	Роман	Евгеньевич	8	МБОУ СОШ 8	kk_8_belor_7	QmUA9KRkuZ
Трофименко	Алиса	Павловна	7	МБОУ СОШ 2	kk_7_belor_10	Ss63cjsqT
Ведерникова	Есения	Ивановна	8	МБОУ ООШ 7	kk_8_belor_8	dKfpUB5Meh
Холоденко	Ева	Юрьевна	7	МБОУ СОШ 1	kk_7_belor_11	7mSgHgjCt7
Ермоласва	Вероника	Александровна	7	МБОУ СОШ 1	kk_7_belor_12	frqnNeAhDC
Досаева	Марина	Борисовна	8	МБОУ СОШ 1	kk_8_belor_9	hSxARS9vJG
Проценко	Илья	Юрьевич	8	МБОУ СОШ 9	kk_8_belor_10	UHDH9UbUdr
Грицина	Артём	Павлович	8	МБОУ СОШ 9	kk_8_belor_11	ELZSvWPP9j
Абраменко	Дмитрий	Артёмович	8	МБОУ СОШ 9	kk_8_belor_12	WwTc6PGnZT

Адаменко	Анастасия	Сергеевна	8	МБОУ СОШ 3	kk_8_belor_13	WbV4HqGjDb
Переверзева	Вероника	Михайловна	8	МБОУ СОШ 3	kk_8_belor_14	zksNhd7Zun
Лопухов	Максим	Геннадьевич	11	МБОУ СОШ 26	kk_11_belor_1	Ghe6F5DG8j
Симиндей	Максим	Олегович	9	МБОУ СОШ 5	kk_9_belor_1	Ueyv3TDDaj
Наумов	Арсений	Олегович	9	МБОУ СОШ 5	kk_9_belor_2	Xpvmvf9znxd
Должиков	Максим	Павлович	10	МБОУ СОШ 5	kk_10_belor_1	pBemJ3WgUG
Балюков	Ярослав	Андреевич	10	МБОУ СОШ 8	kk_10_belor_2	7VTLHRzLHX
Чаховский	Марк	Сергеевич	9	МБОУ СОШ 2	kk_9_belor_3	n3v5e5ZmZk
Жуланова	Ангелина	Арменовна	11	МАОУ гимназия	kk_11_belor_2	GeqqakPfvs

Приложение 3
к приказу УО администрации
МО Белореченский район
№ _____ от _____

Логин и пароли участников МЭ ВсОШ по информатике (ПРОБНЫЙ ТУР)

Фамилия	Имя	Отчество	Класс	ОО	Логин	Пароль
Алексенко	Артем	Андреевич	7	МБОУ СОШ 5	kk_test_7_8_94	D5AUAhDvpN
Алексенко	Кирилл	Андреевич	7	МБОУ СОШ 5	kk_test_7_8_95	EtQJBxKYQX
Таловская	Вероника	Евгеньевна	7	МБОУ СОШ 5	kk_test_7_8_92	kfguERMUmh
Купцов	Антон	Сергеевич	7	МБОУ СОШ 5	kk_test_7_8_93	dymaUW8aK8
Афаунов	Алкес	Хасенович	8	МБОУ СОШ 5	kk_test_7_8_98	BQHAPcKAjV
Ольшанов	Владимир	Владимирович	8	МБОУ СОШ 5	kk_test_7_8_99	Bs59X7R4YL
Жирков	Иван	Викторович	7	МАОУ гимназия	kk_test_7_8_96	smwkhNDxpS
Коротков	Даниил	Николаевич	8	МАОУ гимназия	kk_test_7_8_97	s4BMTmVEWN
Фильчукова	Валерия	Владимировна	8	МАОУ гимназия	kk_test_7_8_118	7QRbky8MYr
Лутков	Даниил	Сергеевич	8	МАОУ гимназия	kk_test_7_8_119	qzWkKENrmz
Чеботарев	Александр	Евгеньевич	7	МБОУ СОШ 4	kk_test_7_8_116	pLqBN4wacN
Чуракова	Екатерина	Петровна	8	МБОУ СОШ 6	kk_test_7_8_117	9taz6ELrtg
Узунян	Каролина	Геворговна	7	МБОУ СОШ 11	kk_test_7_8_122	wgrMSLBDeA
Магомедова	Джамиля	Курбанмагомедовна	7	МБОУ СОШ 18	kk_test_7_8_123	AWnksxbxMR
Скляренко	Арина	Александровна	7	МБОУ СОШ 8	kk_test_7_8_120	Yrwyb67WkR
Виноградов	Роман	Евгеньевич	8	МБОУ СОШ 8	kk_test_7_8_121	yZneRJ7Fhv
Трофименко	Алиса	Павловна	7	МБОУ СОШ 2	kk_test_7_8_110	MsKajYcQsV
Ведерникова	Есения	Ивановна	8	МБОУ ООШ 7	kk_test_7_8_111	HBpnUsxgNN
Холоденко	Ева	Юрьевна	7	МБОУ СОШ 1	kk_test_7_8_108	2VnMxfsvNz
Ермоласва	Вероника	Александровна	7	МБОУ СОШ 1	kk_test_7_8_109	5T4gna4zvC
Досаева	Марина	Борисовна	8	МБОУ СОШ 1	kk_test_7_8_114	9mtvxcHmwd
Проценко	Илья	Юрьевич	8	МБОУ СОШ 9	kk_test_7_8_115	pT7NrYxCt8
Грицина	Артём	Павлович	8	МБОУ СОШ 9	kk_test_7_8_112	e4GHsMuS2H
Абраменко	Дмитрий	Артёмович	8	МБОУ СОШ 9	kk_test_7_8_113	DMmZsZKpxG

Адаменко	Анастасия	Сергеевна	8	МБОУ СОШ 3	kk_test_7_8_134	ZJDHy7J7KB
Персверзсва	Вероника	Михайловна	8	МБОУ СОШ 3	kk_test_7_8_135	mN94HMmKCb
Лопухов	Максим	Геннадьевич	11	МБОУ СОШ 26	kk_test_9_11_1035	7FWPMLNXRY
Симиндей	Максим	Олегович	9	МБОУ СОШ 5	kk_test_9_11_1036	ssyaDU8g8c
Наумов	Арсений	Олегович	9	МБОУ СОШ 5	kk_test_9_11_1025	639HsAJMmN
Должиков	Максим	Павлович	10	МБОУ СОШ 5	kk_test_9_11_1026	8x5gWfbXzr
Балюков	Ярослав	Андреевич	10	МБОУ СОШ 8	kk_test_9_11_1023	FkBk23QKgw
Чаховский	Марк	Сергеевич	9	МБОУ СОШ 2	kk_test_9_11_1024	Lp3rZU6M4e
Жуланова	Ангелина	Арменовна	11	МАОУ гимназия	kk_test_9_11_1029	a7BNGRPCNd

**Практический тур
Инструкция участника
олимпиады по использованию
платформы Яндекс.Контест**

Инструкция участника олимпиады по использованию платформы Яндекс.Контест.

Подготовка к использованию автоматической тестирующей системы

Организаторами олимпиады для вас подготовлен набор задач, которые станут доступны сразу после начала олимпиады. Для того, чтобы вы сразу могли приступить к решению задач откройте предоставленную организаторами ссылку на предстоящее соревнование. Ссылка на соревнование может иметь вид

<https://official.contest.yandex.ru/contest/xxxx>

Будьте внимательны, убедитесь в правильности ввода адреса соревнования. После перехода по ссылке будет открыта страница соревнования. Если вы не авторизованы на платформе, то будет выведено приглашение к авторизации:

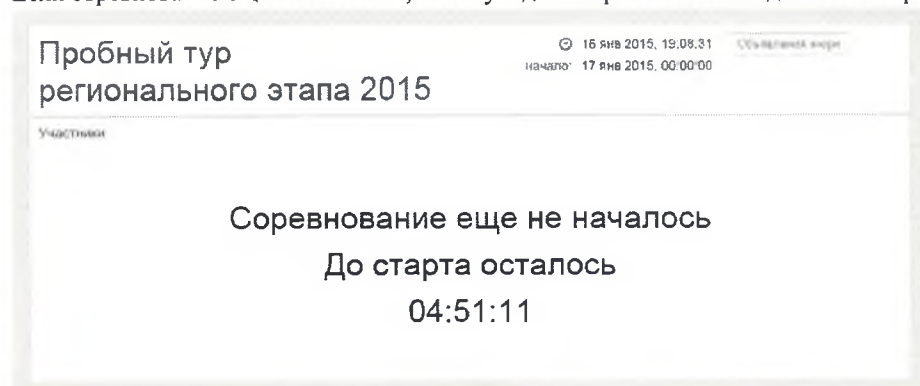


Авторизуйтесь с помощью выданного вам организаторами пароля и логина. Если при авторизации выдается ошибка, то проверьте правильность ввода логина и пароля. Обратите внимание, что при распечатке логина и пароля некоторым шрифтами могут не различаться цифра «ноль» и буква «О», строчная буква «l» (эль) и прописная «I» (ай) и т. д. Поэтому при неудачной попытке авторизации необходимо подобрать правильную комбинацию таких букв, при их наличии в логине или пароле.

Если после авторизации вы увидите сообщение об отсутствии прав для просмотра соревнования, скорее всего вами была допущена ошибка при вводе адреса соревнования.



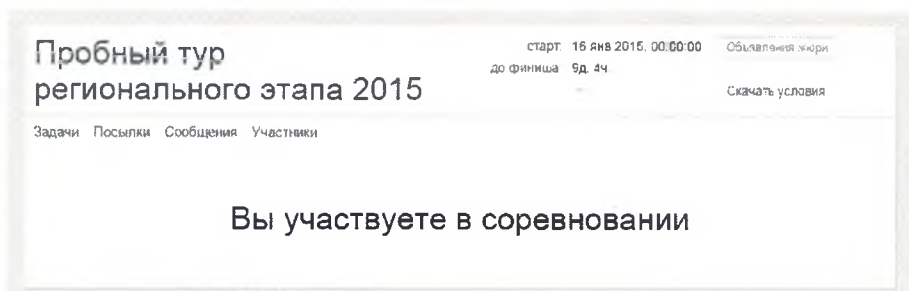
Если соревнование еще не началось, то вы увидите обратный отсчет до начала соревнования.



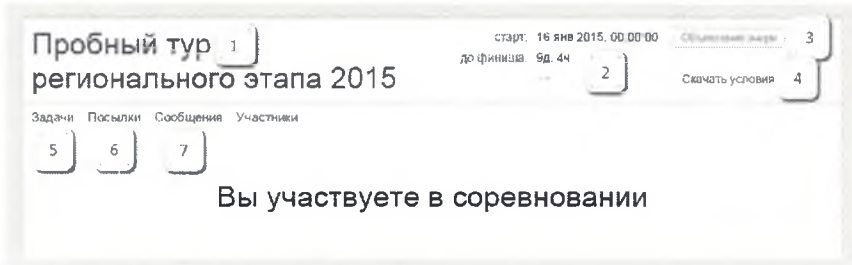
Обратный отсчет означает что вы верно авторизовались и после старта соревнования вам будут доступны условия и интерфейс участия в соревновании. Удачи!

Тестирующая система во время соревнований

После начала соревнования вы в любой момент сможете узнать статус соревнования, нажав на его название.



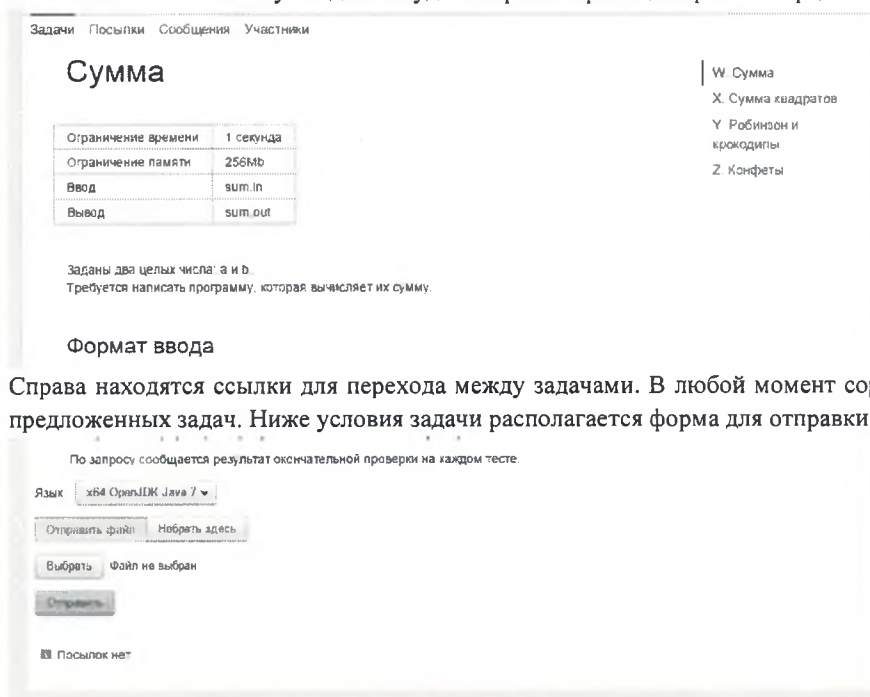
На всех страницах соревнования вы увидите ключевые элементы управления соревнованием



1. Название соревнования.
2. Оставшееся до конца соревнования время
3. Кнопка для просмотра оповещений жюри (становится доступной, если членами жюри было отправлено общее уведомление)
4. Ссылка для скачивания условий соревнования
5. Страница задач
6. Список всех отправленных на проверку решений по всем задачам
7. Страница для отправки вопросов в жюри и получения ответов на них

Страница задач

После нажатия на ссылку «Задачи» будет открыта страница первой из представленных в соревновании задач.



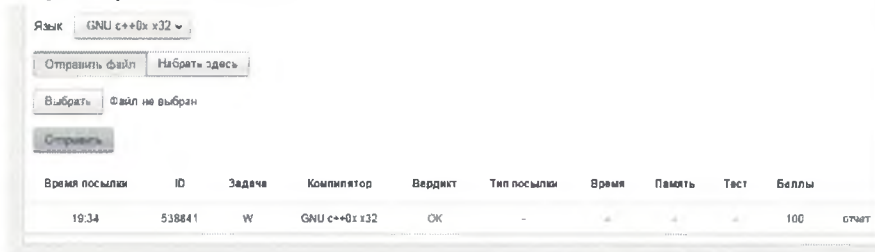
Справа находятся ссылки для перехода между задачами. В любой момент соревнования вы можете перейти к любой из предложенных задач. Ниже условия задачи располагается форма для отправки решения задачи

Чтобы отправить задачу на проверку

1. Выберите использованный язык программирования из предложенных.
2. Нажмите на кнопку «Выбрать» и выберите на вашем компьютере файл с исходным кодом решения задачи. Не отправляйте уже скомпилированные решения или результаты.
3. Убедитесь в правильности выбранного языка программирования и файла.

4. Нажмите кнопку «Отправить».

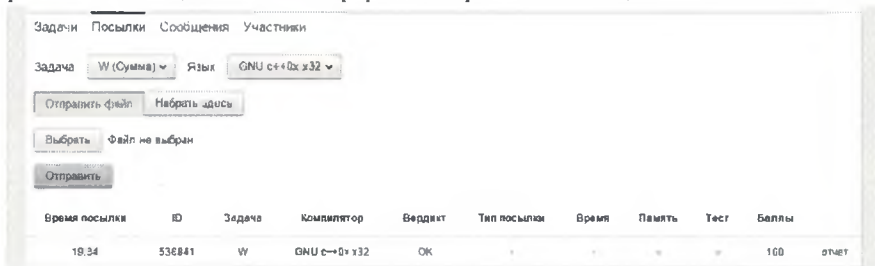
После отправки решения оно добавится в список посылок по текущей задаче, который располагается ниже формы для отправки решения задачи.



В некоторых случаях для проверки задачи системой требуется до 15 минут. Вы можете увидеть вердикт тестирования сразу по его окончанию. При проверке задача запускается многократно с различными входными данными. За прохождение каждого теста начисляется некоторое количество баллов. Для получения полного балла по задаче необходимо пройти все тесты к ней. Кроме краткой информации об отправленном решении вы можете посмотреть подробный отчет о тестировании, нажав на ссылку «отчет» справа в строчке посылки.

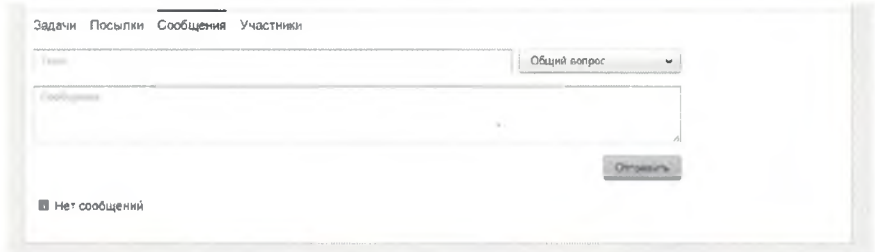
Страница посылок

На странице посылок располагается полный список всех ваших посылок по всем задачам, а также форма для отправки решения задачи, аналогичная форме со страницы задачи, но с дополнительным полем выбора задачи.



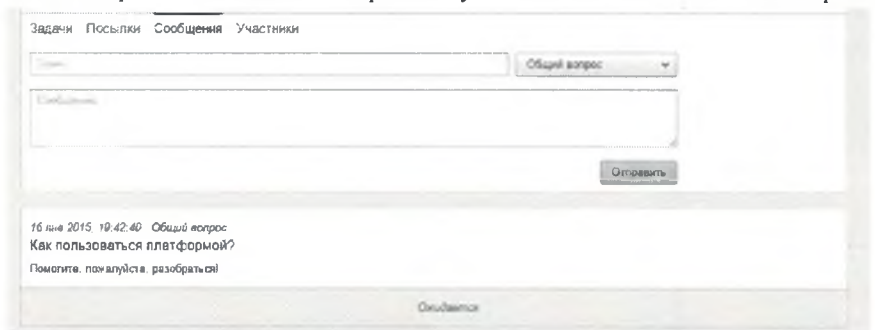
Страница сообщений

Чтобы задать вопрос по условию или общий вопрос по соревнованию вы можете использовать страницу сообщений.

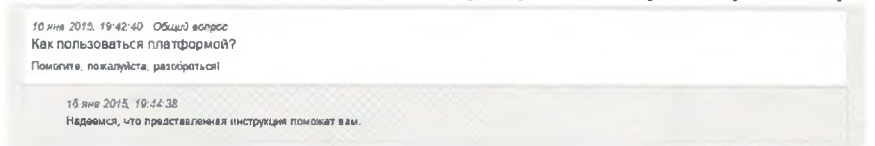


Введите тему вопроса, выберите является ли вопрос общим или относится к одной из задач соревнования, введите текст сообщения и нажмите «Отправить».

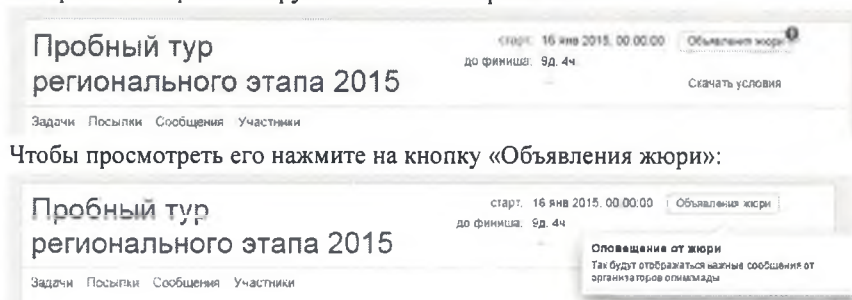
После отправки сообщения в жюри оно будет выведено в нижней части страницы сообщений.



После того, как жюри обработает ваш вопрос, рядом с вопросом будет отображен ответ:



Кроме ответов на личные сообщения жюри может отправить общее уведомление. Они используются для того, чтобы внести комментарии в условия задач или оповестить всех участников о важной информации. Такие сообщения будут отображаться красным кружком в шапке соревнования:



Чтобы просмотреть его нажмите на кнопку «Объявления жюри»:

Возможные вердикты тестирующей системы

Тестирующая система отмечает каждую из посылок одним из следующих вердиктов:

Сообщение	Кратко	Значение вердикта	Возможная причина
OK	OK	Решение полностью зачтено	Программа верно работает на соответствующем наборе тестов
Тесты из условия пройдены	Тесты из условия пройдены	Решение зачтено	Программа верно работает на наборе тестов из условия
Compilation error	CE	Компиляция программы завершилась с ошибкой	1. в программе допущена синтаксическая или семантическая ошибка 2. неправильно указан язык
Wrong answer	WA	Ответ неверен	1. ошибка в программе 2. неверный алгоритм
Presentation error	PE	Тестирующая система не может проверить выходные данные, так как их формат не соответствует описанному в условиях задачи	1. неверный формат вывода 2. программа не печатает результат 3. лишний вывод
Time-limit exceeded	TL	Программа превысила установленный лимит времени	1. ошибка в программе 2. неэффективное решение
Memory limit exceeded	ML	Программа превысила установленный в условиях лимит памяти	1. ошибка в программе (например, бесконечная рекурсия) 2. неэффективное решение
Run-time error	RT	Программа завершила работу с ненулевым кодом возврата	1. ошибка выполнения 2. программа на C или C++ не завершается оператором return 0 3. ненулевой код возврата указан явно

Обратите внимание, что входные файлы в системе Яндекс.Контест имеют формат переноса строк Unix, т. е. строки заканчиваются одним байтом 10 (\n). Стандартные процедуры и функции чтения переменных (чисел, символов, строк) из файла будут учитывать это. Однако если ваша программа читает файл по одному байту и явно обрабатывает формат

переноса строк Windows, т. е. строки заканчиваются двумя байтами 13 10 (\r\n), то некорректная обработка концов строк может привести к получению вердикта WA или PE.

Во время проведения олимпиады и после её завершения участникам доступна таблица результатов всех участников данного соревнования. Обратите внимание, что доступны для просмотра результаты участников всех муниципалитетов. Для того, чтобы ограничить просмотр только результатами участников данного муниципалитета, необходимо в окне фильтрации над столбцом логинов участников ввести префикс логинов участников данного муниципалитета, например:

kk_krd

Также можно ограничить таблицу результатов ещё и классом, добавив в префикс номер класса:

kk_krd_11



ИНФОРМАТИКА
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2024/2025 учебном году.

1. Порядок проведения муниципального этапа олимпиады

1.1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады по информатике проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией.

1.2. На муниципальном этапе будут предложены комплекты заданий для 7 – 8 и 9 – 11 классов. В соответствии с порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников учащиеся могут выполнять задания за старший класс по сравнению со своим классом обучения, если они являются призёрами муниципального этапа прошлого года или прошли на муниципальный этап по результатам школьного этапа за данный класс.

1.3. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится в форме олимпиады по программированию в два тура – **пробный тур** и **основной тур**. Оба тура проводятся с использованием автоматизированной системы для проведения соревнований Яндекс.Контест. Для участия в пробном и основном турах участнику предоставляется логин и пароль для входа в систему. **Логин и пароль выдаются непосредственно перед началом олимпиады в точке проведения олимпиады.** Логины пробного тура отличаются от логинов основного тура.

1.4. Пробный тур проводится за 1 – 7 дней до основного тура. Точное время проведения пробного тура выбирает организатор муниципального этапа (если в муниципалитете несколько точек проведения – каждая точка может независимо выбирать удобное время проведения пробного тура). Соревнование пробного тура будет открыто в течение всего промежутка времени, доступного для проведения пробного тура. Продолжительность пробного тура не ограничена. В ходе пробного тура участники должны ознакомиться с особенностями работы системы Яндекс.Контест и настройками программного обеспечения на своем рабочем месте. **На пробный тур допускается наставник участника олимпиады.** Во время пробного тура технические специалисты олимпиады обеспечивают консультации участников по всем возникающим у них вопросам. По итогам пробного тура оргкомитет и технические специалисты должны устранить все выявленные технические проблемы в программном и техническом обеспечении.

1.5. Основной тур для 7–8 и 9–11 классов начинается **26 ноября 2024 года в 10:00** и длится **три астрономических часа для 7 – 8 классов и четыре астрономических часа для 9 – 11 классов.** Участникам предоставляются те же рабочие места, что и на пробном туре. В случае возникновения во время тура не по вине участника сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения, время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, должно быть компенсировано. В случае необходимости продления времени олимпиады необходимо обратиться в краевую предметно-методическую комиссию (используя чат поддержки – см. приложение 2).

1.6. По требованию участника ему должна быть предоставлена памятка участника (входит в комплект методических материалов). Участники должны быть проинформированы о возможности получения памятки участника (опытным участникам может не требоваться памятка участника, поэтому раздавать памятку всем не обязательно).

1.7. Вопросы технического характера (работоспособность оборудования и программного обеспечения) участники задают устно организаторам олимпиады в точке проведения. Вопросы по условиям задач участники должны отправлять через интерфейс тестирующей системы в соответствующем поле (раздел «Сообщения»). Ответы будут предоставлены так же через интерфейс тестирующей системы (раздел «Сообщения»).

1.8. Во время тура участникам олимпиады запрещается пользоваться любыми видами коммуникаций (Интернетом, мобильной связью, локальной Wi-Fi сетью, за исключением доступа к системе Яндекс.Контест по сети Интернет), любыми электронными устройствами, в том числе личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, устройствами «электронная книга», планшетами, карманными компьютерами, пейджерами, мобильными телефонами, коммуникаторами, плеерами, часами с встроенной памятью и средствами связи и т.п., электронными носителями информации (дискетами, компакт-дисками, модулями флэш-памяти любой модификации, стик-картами памяти, и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. **Разрешено использовать программу «Калькулятор» и приложения для работы с электронными таблицами (Excel, Open Office и др.) на рабочем ПК.**

2. Материально-техническое обеспечение муниципального этапа олимпиады

2.1. В процессе решения олимпиадной задачи все участники обязательно должны **использовать компьютер** под управлением операционной системы семейства Windows или Linux.

2.2. Для решения олимпиадных задач муниципального этапа рекомендуется следующий **состав языков и сред программирования:**

Язык	Транслятор	Среда программирования
C/C++	GNU C/C++ 6.2.0	CodeBlocks 20.03 Eclipse CDT + JDT 4.6 Visual Studio Code

C/C++	Microsoft Visual C++ 2015	Visual Studio
Object Pascal	Free Pascal 3.2.0	Встроенная, Lazarus 1.6.0
Object Pascal	Borland/Embarcadero Delphi 7.0	Встроенная
C#	Microsoft Visual C# 2015	Visual Studio
Visual Basic	Microsoft Visual Basic 2015	Visual Studio
Python 3	Python 3.5	IDLE или Wing IDE 101, PyCharm Community Edition
Java	Oracle Java JDK 8.0.121 OpenJDK Java 19	Eclipse JDT, IntelliJ IDEA Community Edition
Pascal.ABC	Pascal.ABC.NET 3.7.2	Встроенная

Допускается использование более поздних версий ПО по сравнению с указанными в таблице.

2.3. Сведения об используемой операционной системе, доступных языках программирования и средах разработки должны быть оглашены участникам олимпиады заранее, до проведения пробного тура.

2.4. Необходимо обеспечить доступ участников в систему Яндекс.Контест по сети Интернет через веб-браузер. Необходимо заранее настроить локальную вычислительную сеть и доступ в интернет таким образом, чтобы по протоколу https были доступны только веб-страницы с адресами следующего вида:

<https://official.contest.yandex.ru/>*

<https://contest.yandex.ru/>*

<https://passport.yandex.ru/>*

<https://yastatic.net/>*

<https://mc.yandex.ru/>*

<https://export.yandex.ru/>*

<https://click.yandex.ru/>*

<https://clck.yandex.ru/>*

<https://share.yandex.ru/>*

<https://yandex.st/>*

Доступ на все остальные веб-ресурсы интернета, электронную почту, программы обмена сообщениями по интернету должен быть заблокирован.

3. Участие в олимпиаде и контроль её проведения

3.1 Ссылки на соревнования в системе Яндекс.Контест (далее именуемые контестами) приведены ниже в настоящем документе (см. приложение 1).

3.2 Список логинов и паролей пробного и основного туров предоставляется организаторам муниципального этапа краевой предметно-методической комиссией отдельным файлом. Логины основного тура имеют следующий формат:

kk_<класс>_<кодовое обозначение муниципалитета>_<порядковый номер участника>

Логины пробного тура для участников, пишущих имеют следующий формат:

kk_test_7_8_<порядковый номер участника>

Каждому логину соответствует пароль. Организаторам олимпиады в точке проведения необходимо раздать участникам логины и пароли на пробном и основном туре олимпиады. Логины и пароли необходимо выдавать участникам в соответствии с классом, **за который участники пишут олимпиаду**. Соответствие фамилий участников и логинов для основного тура необходимо зафиксировать в протоколе расшифровки логинов (входит в комплект методических материалов). В случае если класс обучения участника меньше класса, за который участник выступал, в скобках указывается класс обучения (например: «7(6)», «9(8)»). Литера класса не указывается.

3.1 В качестве соревнования пробного тура предоставляются два конкурса: для 7 – 8 и для 9 – 11 классов. Участникам настоятельно рекомендуется решить задачи пробного тура. Результаты пробного тура никак не учитываются при подведении итогов олимпиады.

3.2 Для проведения основного тура предоставляется два конкурса: один для проведения олимпиады среди 7 – 8 классов, другой – для проведения олимпиады среди 9 – 11 классов. В случае форс-мажорных обстоятельств, в результате которых некоторые участники не смогли не по своей вине во время начать олимпиаду, об этом необходимо незамедлительно сообщить в краевую предметно-методическую комиссию. Организаторам будет предоставлена ссылка на резервный конкурс, время проведения которого будет смещено.

3.3 Логины участников предназначены для входа в конкурс с использованием внутренней аутентификации системы Яндекс.Конкурс. Для этого используется ссылка вида <https://official.contest.yandex.ru/contest/XXXX>, где XXXX – номер конкурса. **Логины и пароли основного тура необходимо предоставлять участникам за 15 минут до начала основного тура**, участники при этом уже должны быть размещены за рабочими местами. Сразу после получения логина участники должны выполнить вход в тестирующую систему по ссылке на соревнование олимпиады. До начала тура задания в системе им будут недоступны. Участники должны убедиться, что соревнование, в которое они вошли, называется «РОИ учебный год – Муниципальный этап – Краснодарский край – классы участия».

3.4 Проверка заданий и подсчет баллов производится системой Яндекс.Конкурс автоматически.

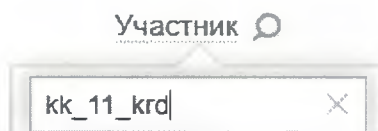
3.5 В обязанности организаторов олимпиады в точке проведения входит строгий контроль соблюдения правил олимпиады участниками и самостоятельности их работы.

3.6 После завершения олимпиады всем участникам необходимо сообщить адреса конкурсов дорешивания, для того, чтобы они самостоятельно могли доделать нерешённые во время олимпиады задачи. Адреса конкурсов дорешивания приведены в приложении 1. Вход в конкурсы дорешивания осуществляется под обычной учётной записью Яндекс (не под теми же логинами и паролями, которые были выданы для олимпиады!). Конкурсы

дорешивания будут открыты на следующий день после дня проведения олимпиады. Результаты участников в контесте дорешивания никаким образом не учитываются в результатах олимпиады.

4. Порядок подведения итогов муниципального этапа

4.1 Для проведения олимпиады во всех муниципалитетах используются одни и те же контесты. Как участникам, так и членам жюри после окончания олимпиады будет доступен просмотр результатов олимпиады по всем муниципалитетам. Для просмотра таблицы результатов, ограниченной только результатами участников одного муниципалитета, как участники олимпиады (после её завершения), так и члены жюри в интерфейсе таблицы результатов могут воспользоваться фильтрацией по префиксу логинов, соответствующему данному муниципалитету. Например, чтобы посмотреть срез протокола олимпиады по 11 классу по городу Краснодару, необходимо в строке фильтрации набрать `kk_11_krd`:



4.2 Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады определяются отдельно по каждому классу: 7, 8, 9, 10, 11 класс, по индивидуальным результатам решения участниками всех олимпиадных задач основного тура. Итоговый результат каждого участника формируется как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи основного тура. Результат каждого участника определяется автоматически и доступен в тестирующей системе участникам и членам жюри. Задачи пробного тура никак не учитываются и не оцениваются. В итогах по параллели также учитываются результаты учащихся младших классов, выступавших на олимпиаде по данной параллели. При подведении итогов необходимо учитывать, что таблица результатов обновляется с некоторой задержкой, которая может составлять до получаса.

4.3 Сразу после окончания олимпиады в краевую предметно-методическую комиссию необходимо предоставить расшифровки логинов участников (форма входит в комплект методических материалов – расшифровку необходимо заполнить в точности по данной форме).

4.4 Работы участников после завершения олимпиады будут подвергнуты проверке на списывание. В случае выявления фактов списывания соответствующие участники будут дисквалифицированы. Итоговый сводный протокол по Краснодарскому краю будет составлен с учётом дисквалификаций.


4.5 Апелляция по олимпиаде не предусмотрена.

Приложение 1: адреса контестов

Контест	Адрес
Пробный тур 7 – 8 классы	https://official.contest.yandex.ru/contest/70828
Пробный тур 9 – 11 классы	https://official.contest.yandex.ru/contest/70800
Основой тур 7 – 8 классы	https://official.contest.yandex.ru/contest/70801
Основой тур 9 – 11 классы	https://official.contest.yandex.ru/contest/70804
Контест дорешивания 7 – 8 классы	https://contest.yandex.ru/contest/70807
Контест дорешивания 9 – 11 классы	https://contest.yandex.ru/contest/70809

Приложение 2: чат методической поддержки

Для обсуждения всех методических вопросов, связанных с проведением олимпиады, для членов муниципальных жюри и организаторов олимпиады создан чат в Телеграм:

https://t.me/+TomYG3Elx YvMTkv	
---	---

Краснодарская региональная предметно-методическая комиссия
Всероссийской олимпиады школьников по информатике.