 

**Индивидуальный код участника школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

Здравствуйте, **Глазихина Ева Дмитриевна**! Вам сформированы коды для прохождения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Москве в 2023/2024 году. Сохраняйте их до окончания школьного этапа, они вам понадобятся не только для доступа к выполнению заданий, но и для просмотра Ваших результатов.

**Памятка по написанию тура, проводимого с использованием тестирующей системы**

* Посмотрите [график проведения](https://vos.olimpiada.ru/2022/school) олимпиад и выберите, в турах по каким предметам вы хотите принять участие в школьном этапе.
* Получите индивидуальные коды участника в школе. Выдача кодов в школе по первым предметам начнется не ранее 19 сентября, по остальным предметам будет осуществляться не позднее чем за 5 дней до тура.
* Узнайте, [сколько времени отводится на решение заданий](https://vos.olimpiada.ru/2022/school/conf) олимпиады по выбранному предмету. Ознакомьтесь [с ответами на часто задаваемые вопросы](https://vos.olimpiada.ru/2022/school/faq).
* Если вы готовите свое рабочее место самостоятельно, то позаботьтесь о том, чтобы в день проведения олимпиады у вас было устройство со стабильным доступом к высокоскоростному интернету. Код участника можно активировать с 00:01 дня тура в [тестирующей системе](https://online.olimpiada.ru/). Обратите внимание: введенные данные исправить нельзя, вводите свои ФИО корректно.
* В день проведения олимпиада проходит с 9:00 до 21:00. Если на решение задач отводится два часа, то приступить к их выполнению нужно не позднее 19:00.
* Зайдите под своим кодом участника в [тестирующую систему](https://online.olimpiada.ru/), проверьте, что в правом верхнем углу указано ваше имя, ознакомьтесь с правилами выполнения заданий.
* После того как вы нажмете кнопку «Начать», стартует отсчет времени. Остановить время нельзя, отсчет продолжится, даже если вы выйдете из системы, выключите компьютер или у вас пропадет интернет.
* Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Кнопка «Сохранить» находится справа под каждым вопросом. На проверку будут переданы только сохраненные ответы.
* Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 21:00. Сохраненные участниками ответы будут автоматически приняты и отправлены на проверку. Проведение резервных дней олимпиады также не предусмотрено, поэтому будьте внимательны при прохождении олимпиады.
* Предварительные баллы по задачам и правильные ответы будут доступны в [тестирующей системе](https://online.olimpiada.ru/) в соответствии с [графиком](https://vos.olimpiada.ru/2022/school).
* Новость о публикации предварительных результатов будет доступна на сайте [vos.olimpiada.ru](https://vos.olimpiada.ru/). Ознакомьтесь с [порядком просмотра результатов](https://vos.olimpiada.ru/2022/school/technical_appeal).

Логин школы: (необходим для проверки результатов).

ФИО: **Глазихина Ева Дмитриевна**; **6C** класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Класс участия** | **Сроки проведения** | **Индивидуальный код** |
| ОБЖ | - | - | sbs26/reserve/6/6wzv38 |
| Итальянский язык | - | - | sit26/reserve/6/238gqv |
| Экология | - | - | sek26/reserve/6/qgwg73 |
| Физическая культура | - | - | spc26/reserve/6/9v5gv8 |
| Астрономия | - | - | sas26/reserve/6/65g3v6 |
| Литература | - | - | sli26/reserve/6/v578qv |
| Немецкий язык | - | - | snm26/reserve/6/6wzvv8 |
| Русский язык | - | - | sru26/reserve/6/vzz3g7 |
| Технология ТТ | - | - | stt26/reserve/6/2548w7 |
| Технология КД | - | - | sth26/reserve/6/254747 |
| Технология РТ | - | - | str26/reserve/6/9qg5gv |
| Технология ИБ | - | - | sti26/reserve/6/vwz8gg |
| Обществознание | - | - | sso26/reserve/6/9r2w59 |
| Английский язык | - | - | sen26/reserve/6/638q5v |
| Биология | - | - | sbi26/reserve/6/v24wrw |
| Французский язык | - | - | sfr26/reserve/6/2zz3w7 |
| История | - | - | shi26/reserve/6/vqqg6v |
| Математика | - | - | sma26/reserve/6/63g5w6 |
| Право | - | - | sla26/reserve/6/9gwq75 |
| География | - | - | sgg26/reserve/6/q85r86 |
| Информатика | - | - | sii26/reserve/6/697v43 |