

7-11
классы

**XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ
МЕТАПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА
НАУЧНОГО ТВОРЧЕСТВА**

**ПРОРЫВ
2024**

26 февраля – 3 марта



**Примите участие в проекте
по поддержке талантливой молодёжи!**

Об олимпиаде

Уже более 107 000 учащихся из разных уголков России и стран ближнего зарубежья приняли участие в уникальной олимпиаде «Прорыв», при выполнении заданий которой школьники не столько проверяют полученные знания, сколько развиваются свой творческий потенциал.

Основное отличие этой олимпиады от других заключается в следующем:

- для участия и победы не требуется специальных и глубоких знаний в какой-либо области; более того, высокие результаты могут показать дети с низкой успеваемостью: именно таким детям присуща «скрытая» одарённость;
- задания олимпиады являются практико-ориентированными, проблемными, исследовательскими задачами; подход к их решению может быть разнообразным – от жизненных наблюдений до применения внепрограммных знаний и научного аппарата.

Первый (отборочный) этап олимпиады

Этот этап олимпиады все желающие учащиеся могут пройти либо в своём учебном заведении, либо дистанционно с 26 февраля по 3 марта. Конкретное время проведения выбирает образовательное учреждение.

Учащимся будут предложены 6 заданий творческого характера.

Для участия в первом этапе необходимо до 1 февраля оформить заявку и уплатить организационный взнос одним из предусмотренных способов в размере 150 рублей за каждого участника (для детских домов, школ-интернатов – 75 рублей за каждого участника).

Все участники первого этапа получают сертификаты. При подаче заявки от трёх участников предусмотрены оригинальные сувениры.

**Второй (заключительный) этап
олимпиады – дистанционный**

В 2024 году второй этап пройдёт с 22 по 28 апреля дистанционно. Все участники, прошедшие во второй этап, получат в оговорённое заранее время доступ к выполнению заданий олимпиады онлайн на сайте www.covenok.ru. Во втором этапе принимают участие победители первого этапа (итоги подводятся по параллелям).

Участие во втором этапе бесплатное. Все участники второго этапа получают дипломы и памятные призы, победители – уникальные медали.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
В ОЛИМПИАДЕ ПРИНИМАЕТСЯ:**

- 1) от образовательных учреждений на печатную или интернет-версию олимпиады;
- 2) от индивидуальных участников только на интернет-версию.

Минимальные технические требования для выполнения интернет-версии олимпиады:
подключение к сети Интернет, браузер (Internet Explorer, или Mozilla Firefox, или Opera, или Google Chrome), обновлённый до последней версии.

**ПОДАТЬ ЗАЯВКУ МОЖНО
ОДНИМ ИЗ СПОСОБОВ.**

Самый удобный – через сайт www.covenok.ru:

1. Зайти на сайт www.covenok.ru.
2. Нажать «Регистрация на олимпиаду».
3. Заполнить данные, следуя предложенным шагам: подать заявку как школьный организатор или как индивидуальный участник.
4. После оплаты заявка будет активирована.

По электронной почте
1@covonok.ru
(указать тему: «Олимпиада-2024»).



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ»**

Почтовый адрес: 610002, г. Киров, а/я 48.

Телефон: 8-800-222-30-98 (доб. 1, звонок по России бесплатный)

E-mail: 1@covonok.ru

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с лицензией № 1242.

Материалы олимпиады соответствуют ФГОС согласно системе сертификации РОССТАНДАРТ № РОСС RU.И1052.04ЖКХ0.

www.covenok.ru

Почему олимпиада «Прорыв» стала такой популярной?

- Для успешного участия и победы школьникам не требуется специальных и глубоких знаний в какой-либо конкретной области; более того, высокие результаты часто показывают ученики с низкой школьной успеваемостью: именно таким детям присуща «скрытая» одарённость.
- При решении наших заданий школьники могут выявлять и развивать свой творческий потенциал; находить оптимальное решение проблемных ситуаций; мыслить не шаблонами и стереотипами, а креативно подходить к поставленной задаче; развивать свою интеллектуальную культуру; предлагать оригинальные идеи и разрабатывать их; проявлять смекалку и фантазию, а также находить выход из любой сложной жизненной ситуации.
- Любое, даже самое неожиданное решение участника будет обязательно тщательно рассмотрено и по достоинству оценено профессиональными экспертами, обученными технологиям решения изобретательских задач (ТРИЗ).
- Педагоги благодаря олимпиаде «Прорыв» смогут по-новому взглянуть на своих учеников, выявить одаренных детей и оказать им психолого-педагогическую и методическую поддержку, заинтересовать их в дальнейшем интеллектуальном и личностном развитии.

Отзывы участников и их наставников

Задания вашей олимпиады отличаются от традиционных, носящих репродуктивный характер. Ваши задания соответствуют образовательным стандартам нового поколения, главная цель которых – активная, творческая личность, способная к решению нестандартных задач. Они способствуют развитию дивергентного и конвергентного мышления, активизируют познавательный интерес детей, повышают учебную мотивацию, развивают креативность и побуждают к творчеству.

Участие в ваших олимпиадах – отличная возможность для развития ребёнка, его личностного роста. Благодаря участию в ваших олимпиадах и учителя, ученики получают новые возможности для образования и самообразования, соответствующие требованиям ФГОС. Огромное спасибо за вашу работу!

Задания метапредметной олимпиады – это показатель уровня интеллекта ребёнка, его практических навыков и умений. Это высокая планка – ориентир для коллектива педагогов: какие качества личности современного школьника развивать, какой уровень мышления формировать. Спасибо!

Ваша олимпиада содержит интересные, познавательные и необычные задания. Они не похожи на задачи учебника и других многочисленных конкурсов. Дети путём разрешения заданной проблемы получают неожиданные для учителя решения. Очень интересный проект!

Для детей подготовлены неординарные, нестандартные задания, которые позволяют им выйти за рамки изучения учебных предметов, проявить природную смекалку, подойти к решению творчески, посмотреть на привычные предметы по-другому. Задания метапредметной олимпиады выполняют интеллектуально-развивающую функцию, развивают составляющие интеллекта – логику и мышление, способствуют интеллектуальному развитию учащихся, которое служит залогом успешного обучения школьным дисциплинам.

Вниманию творчески и активно работающих педагогов!

- Все школьные организаторы получают **благодарственное письмо** и методическое пособие от кафедры креативной педагогики МЦИТО.
- Школьному организатору с числом участников **НЕ МЕНЕЕ 20 ЧЕЛОВЕК** по итогам первого тура высыпается **благодарственное письмо директору/руководителю**, а также предоставляется **электронный сертификат участника сетевого профессионального сообщества**.
- При участии **БОЛЕЕ 50 УЧАЩИХСЯ** школьный организатор этой категории получает **комплект учебных пособий** для творческого развития учащихся и их подготовки к олимпиаде.
- Если в заявке одного школьного организатора **БОЛЕЕ 100 УЧАСТНИКОВ**, то педагог(и) образовательного учреждения получает(-ют) **возможность бесплатно пройти курсы повышения квалификации «Методика развития творческого мышления и творческих способностей учащихся в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта педагога» (36 часов)**. Один слушатель курсов за каждые 100 участников.
- Педагоги, работающие по нашим материалам, могут быть награждены **почётной медалью «За заслуги в области обучения научному творчеству»**.

Оплата организационного сбора

- 1) Организационный взнос для школьного организатора при участии в печатной версии или интернет-версии олимпиады в размере **150 рублей** за каждого участника делится на две части:
 - **100 рублей** за каждого участника высыпаются в Центральный оргкомитет олимпиады (АНО ДПО «Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании»);
 - **50 рублей** за каждого участника остаются организаторам в школе на почтовые и прочие сопутствующие организационные расходы: распечатку рекомендаций, телефонные звонки и т. п.
- 2) Организационный взнос для индивидуальных участников (только интернет-версия олимпиады) в размере **150 рублей** высыпается в Центральный оргкомитет олимпиады.