

# Олимпиады для школьников



*Автор: учитель истории и обществознания*

*Гилёва Юлия Владимировна*

# Виды олимпиад

- I. *Индивидуальные очные*
- II. *Индивидуальные заочные*
- III. *Командные очные и заочные*
- IV. *Неформатные*



Мотивация. Помогите ребенку выбрать свою олимпиаду.

# Как выбрать олимпиаду

Начните с участия в олимпиадах по любимому предмету. Посмотрите задания прошлых лет. Если одному скучно, соберите друзей и участвуйте в командных соревнованиях.



**1** Определитесь с тем, что нравится. Начните с любимого школьного предмета

**2** Решите, как будете участвовать: в команде или в одиночку, очно или заочно

**3** Порешайте задания приглянувшейся олимпиады, прочитайте отзывы

Мотивация. Порешайте вместе с ним, с его друзьями.

# Как выбрать олимпиаду

Начните с участия в олимпиадах по любимому предмету. Посмотрите задания прошлых лет. Если одному скучно, соберите друзей и участвуйте в командных соревнованиях.



**1** Определитесь с тем, что нравится. Начните с любимого школьного предмета

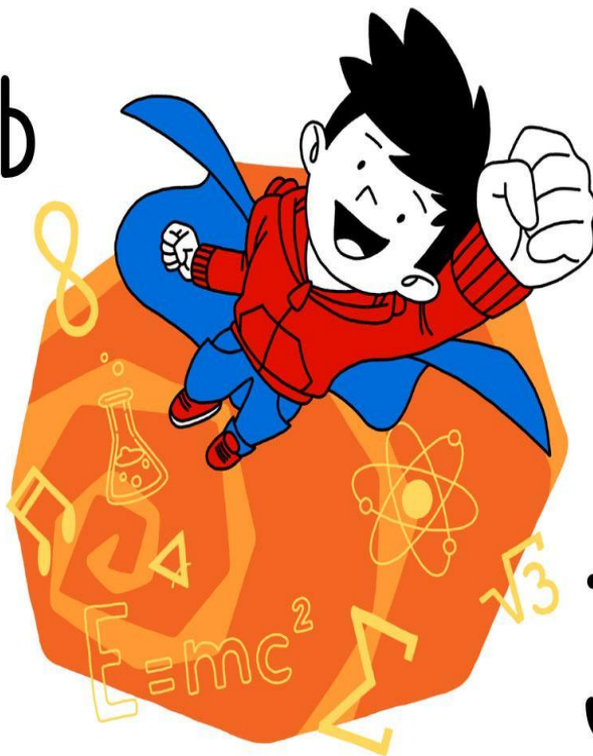
**2** Решите, как будете участвовать: в команде или в одиночку, очно или заочно

**3** Порешайте задания приглянувшейся олимпиады, прочитайте отзывы

Мотивация. Поддерживайте и хвалите за процесс, а не результат.

# Как выбрать олимпиаду

Начните с участия в олимпиадах по любимому предмету. Посмотрите задания прошлых лет. Если одному скучно, соберите друзей и участвуйте в командных соревнованиях.



- 1 Определитесь с тем, что нравится. Начните с любимого школьного предмета
- 2 Решите, как будете участвовать: в команде или в одиночку, очно или заочно
- 3 Порешайте задания приглянувшейся олимпиады, прочитайте отзывы

# Олимпиады для самых маленьких

1. *Для начальной школы*

## МЕТАШКОЛА

<http://metaschool.ru/internet-olympiada.php>

1. "КИТ:Креативность.Интеллект.Талант".

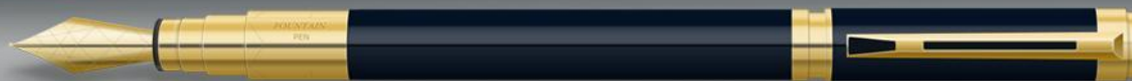
Креативность.  
Интеллект. Талант.

1 сентября – 30 ноября

Всероссийский турнир  
«Познание и творчество»

11 – 13 ноября

парк-отель «Яхонты-Таруса»



## Олимпиады для самых маленьких

### ПЛЮС

<https://plus.olimpiada.ru/login>

Открытая Московская онлайн олимпиада по математике 1-4 классов. Для проведения нужен компьютерный класс, так как задания решаются онлайн.

Участие в олимпиаде полностью бесплатно.

Пробный этап с 12 ноября. Основной - 1 декабря

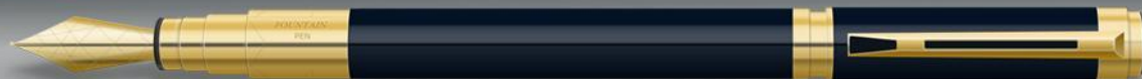
### Всероссийские конкурсы исследовательских работ "ШАГИ В НАУКУ" и "ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ«

[future4you.ru](http://future4you.ru)

Всероссийские конкурсы научно-исследовательских работ.

Проводятся в феврале-марте в три этапа: школьный, муниципальный, региональный.

Участие бесплатное. Только очный конкурс.



## Олимпиады для самых маленьких

### "УЧЕНИК XXI века: пробуем силы – проявляем способности"

Всероссийская интеллектуальная олимпиада для школьников, обучающихся по системе учебников «Начальная школа XXI века»

Три тура - с января по февраль.

Участие бесплатное. Только очный конкурс.

<http://21vek.olimpiada.ru>

### Всероссийская олимпиада школьников 2019-2020

с 4 по 11 классы

<https://v-2020.org/vserossiyskaya-olimpiada-shkolnikov-2019-2020>

Школьные контрольные и какие-то местные конкурсы нельзя поставить в один ряд с областными и российскими олимпиадами по разным предметам. Есть и единый государственный конкурс для школьников, проводимый каждый год. Всероссийская олимпиада школьников 2019-2020 ждет своих участников, готова регалии и призы.



## Олимпиады для самых маленьких

### **ФГОСТЕСТ**

<http://www.fgostest.ru>

Организатор - Центр дистанционной сертификации учащихся.

Октябрь - всероссийская олимпиада по гуманитарным предметам

Ноябрь – всероссийская олимпиада по естественным предметам

Декабрь - всероссийская олимпиада по физико-математическим

Все олимпиады и конкурсы заочные. Участие платное: 40 руб. с ученика



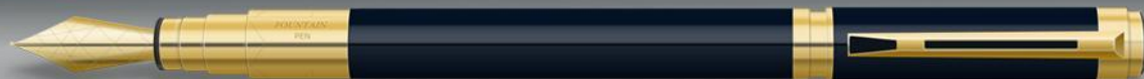
## Олимпиады для самых маленьких

### КИТ (Компьютеры, информатика, технологии)

<http://konkurskit.org>

Организатором является ООО «Кит плюс». Научную основу конкурса составляют педагогические идеи и теории, разрабатываемые группой ученых из Санкт-Петербурга под руководством академика РАО М.И.Башмакова (теория продуктивного обучения) и группой ученых Башкирского государственного университета под руководством Ш.И. Цыганова (математические методы педагогических измерений).

Всероссийский конкурс по информатике для учащихся 1-11 классов.



## Олимпиады для самых маленьких

### Международный Природоведческий конкурс "КОЛОСОК"

<http://inokon.ru> (российские организаторы)

Организаторы - Львовского ОИППО. В России конкурс проводится с 2010 года автономной некоммерческой организацией «Центр Развития Молодёжи»

Участие платное - 60 руб. с участника. Только очный конкурс.

<http://mathkang.ru>

Всероссийский конкурс по математике для учеников 1-11 классов. Идея конкурса принадлежит австралийскому математику и педагогу Питеру Холлорану. В России конкурс проводит Российский оргкомитет, созданный в Санкт-Петербурге при Институте продуктивного обучения Российской академии образования. Деятельность оргкомитета поддерживается Санкт-Петербургским Математическим обществом и Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена.

Проводится в третью неделю марта.

Участие платное - 60 рублей с участника. Только очный конкурс.

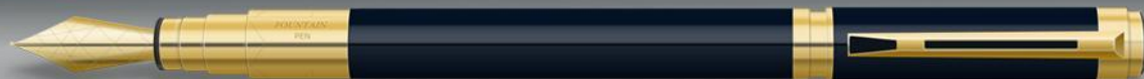


## Олимпиады для самых маленьких

### РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК

<http://www.rm.kirov.ru>

Организатором конкурса является ООО «Слово» при участии ООО «Игра», АНОО «Вятский центр дополнительного образования» и КОГАОУ ДО - «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (КОГАОУ ДО ЦДООШ). Международная игра-конкурс по русскому языкознанию для школьников 2-11 классов. Проводится ежегодно в ноябре. Участие платное - 60 рублей с каждого участника. Только очный конкурс.



## Олимпиады для самых маленьких

### "ЗОЛОТОЕ РУНО" и "БРИТИШ БУЛЬДОГ"

<http://runodog.ru/>

Олимпиады и игровые конкурсы проводятся в определенные сроки ежегодно. Темы из мировой художественной культуры и английского языка. Проводятся для учеников школ, начиная с 3 класса. Участие платное. Только очный конкурс

### ПРОДЛЕНКА

<http://www.prodlenka.org>

Дистанционный Образовательный Портал «Продленка» является СМИ в сфере образования и имеет лицензию. Он проводит всесоюзные и международные олимпиады по школьным предметам.

Задания получаются и отправляются по электронной почте.

Оргвзнос за каждый конкурс 100 руб. Можно оплатить прямо на сайте.



## Олимпиады для самых маленьких

### ЭРУДИТ

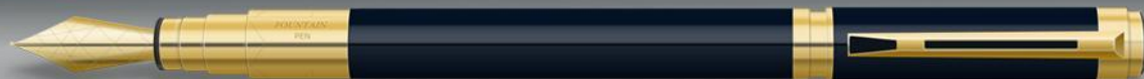
<http://erudyt.ru>

Проводится Научно-образовательным центром «Эрудит», г. Саратов.

Могут участвовать дети, начиная с дошкольного возраста. Очень разнообразные и интересные темы конкурсов на самый широкий круг интересов: "Вовка в Тридевятом царстве", "Первооткрыватели", "Спутники планет-гигантов", "В мире динозавров" и т.д. Большинство мероприятий имеют официальный статус всероссийских и международных дистанционных конкурсов, олимпиад и викторин.

Оргвзнос - около 100-200 руб (зависит от конкурса). Можно оплатить через интернет прямо на их сайте.

Кроме того, скачать прошлые задания можно бесплатно.



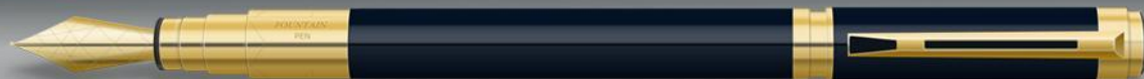
## Олимпиады для самых маленьких

### 2x2

<http://olimpiada2x2.ru>

Интернет олимпиады по математике для школьников. Проводит Творческая лаборатория «Дважды два». Есть и бесплатные и платные варианты (стоимость участия 200 руб). Оплачивается прямо на сайте через интернет.

Удобный интерфейс - тесты решаются прямо на сайте и тут же можно узнать результат, а потом дипломы присылают по электронной почте.



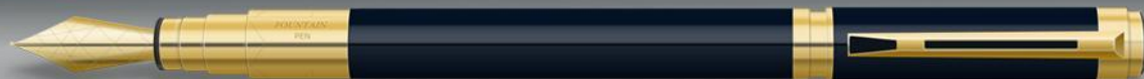
## Олимпиады для самых маленьких

### «ЕЖ» (СНЭЙЛ)

<http://nic-snail.ru> или [www.снейл.рф](http://www.снейл.рф)

Проводит центр дополнительного образования «Снейл» Дистанционные конкурсы и олимпиады для детей от 4 лет и до 11 класса. Задания получаются и отправляются прямо на сайте олимпиады.

Оргвзнос 195 руб. Можно оплатить электронными деньгами Бесплатно можно скачать примеры заданий (посмотрите их обязательно перед тем как платить деньги - для нас задания на 2 класс оказались очень сложными - мы еще не учили таких правил)



## Олимпиады для самых маленьких

### IQ-ЧЕМПИОН

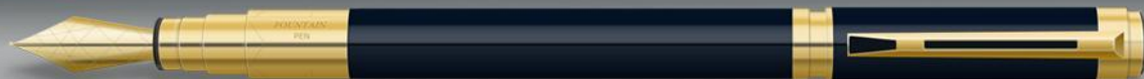
<http://iq-champion.ru>

Проект Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего»

На сайте проводятся Всероссийские online олимпиады тестового типа по всем предметам , конкурсы "Умный слон", "Секретный код" и Всероссийские индивидуальные и командные offline олимпиады проекта "Smart planet"

Очень удобный и понятный сайт. Конкурс проходит прямо он-лайн - ребенок отвечает на вопросы тестов на компьютере. Можно пройти тестовые конкурсы для ознакомления по одному на каждый предмет.

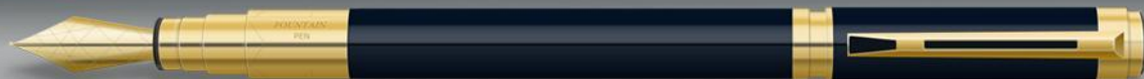
Участие платное от 100 рублей за конкурс. Можно оплатить электронными деньгами прямо на сайте.



## Олимпиады для самых маленьких

### 1. ПОЗНАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО (ПИТ)

Всероссийские заочные конкурсы-олимпиады "Познание и творчество" проходят по всем школьным предметам. отличаются творческими нестандартными заданиями и темами. Например, «В мире много сказок или путешествие в Тридевятое царство» (5-6 кл.), «Конкурс смекалки» (3-4, 5-6 кл.), «Тайны животного мира» (1-2, 3-4, 5-8 кл.), «Тайны Нового Года» (1-2, 3-4, 5-8 кл.), «Юный художник», "Созвездие талантов" и прочие. Участие от 280 рублей.



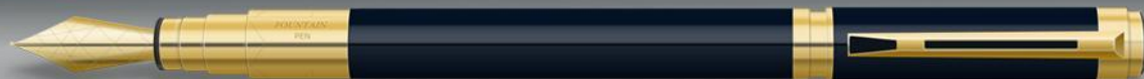
## Олимпиады для среднего звена и старшекласников

### Всероссийская олимпиада школьников 2019-2020

с 4 по 11 классы

<https://v-2020.org/vserossiyskaya-olimpiada-shkolnikov-2019-2020>

Школьные контрольные и какие-то местные конкурсы нельзя поставить в один ряд с областными и российскими олимпиадами по разным предметам. Есть и единый государственный конкурс для школьников, проводимый каждый год. Всероссийская олимпиада школьников 2019-2020 ждет своих участников, готова регалии и призы.



## **Олимпиады для среднего звена и старшекласников**

Если в период с 7-го по 11-й класс школьник принимал участие в олимпиадах и был победителем или призером, то это дает абитуриенту право быть зачисленными в ВУЗ без вступительных испытаний или быть приравненным к лицам, набравшим 100 баллов по ЕГЭ или дополнительным вступительным испытаниям вуза по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

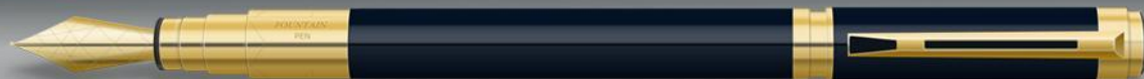
<http://publication.pravo.gov.ru>

**Официальный интернет-портал  
правовой информации**

**Государственная система правовой информации**

<https://info.olimpiada.ru>

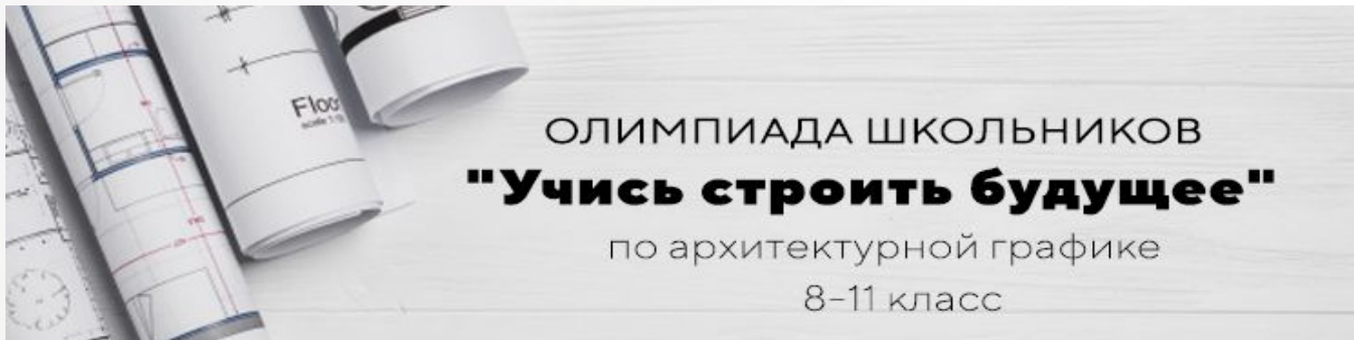
На сайте Олимпиада.ru можно по предметам и направлениям познакомиться с сайтами статусных олимпиад



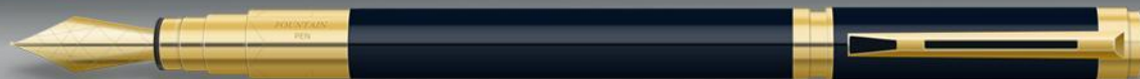
## Олимпиады для среднего звена и старшекласников



<http://aksios.pravolimp.ru> литература, обществознание



<http://mgsu.ru/applicant/olimpiady-shkolnikov/olimpiada-shkolnikov-uchis-stroit-budushchee> архитектура, градостроительство



## Олимпиады для среднего звена и старшеклассников



ХII Южно-Российская  
межрегиональная олимпиада  
школьников «Архитектура и  
искусство» по комплексу предметов  
(рисунок, живопись, композиция,  
черчение) <http://www.raai.sfedu.ru>



Всероссийская олимпиада по  
финансовой грамотности,  
финансовому  
рынку и защите прав потребителей  
финансовых  
услуг <https://www.fin-olimp.ru>



## Олимпиады для среднего звена и старшекласников



Всероссийская олимпиада школьников

МИССИЯ ВЫПОЛНИМА 2019  
Твое призвание - финансист!

ДОБАВЬ  
2 ИЛИ 5 БАЛЛОВ  
К РЕЗУЛЬТАТАМ  
ЕГЭ!

<http://mission.fa.ru>

### Олимпиада для 8–11 классов

- Математика
- Экономика
- Информатика
- Обществознание
- История



## Олимпиады для среднего звена и старшекласников



XIV Всероссийская Интернет-олимпиады по нанотехнологиям "Нанотехнологии - прорыв в будущее!" - олимпиады 1 (высшего) уровня

<http://enanos.nanometer.ru>



Межрегиональная олимпиада школьников

Будущие исследователи - будущее науки

<http://www.unn.ru/bibn>

По предметам: история, математика, физика, химия, русский язык, биология. Школьники 7-11 классов.



7-11 КЛАССЫ

# Олимпиада школьников «Высшая проба»

Регистрация

Как зарегистрироваться

ОБ ОЛИМПИАДЕ ▾ УЧАСТНИКАМ ▾ ПРОФИЛИ ОЛИМПИАДЫ ▾ ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ ▾ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ ▾ ДОКУМЕНТЫ ▾ КОНТАКТЫ ▾ НОВОСТИ



Биология



Востоковедение



Восточные языки



Дизайн



Журналистика



Иностранные языки



Информатика

ОЛИМПИАДЕ ▾ УЧАСТНИКАМ ▾ ПРОФИЛИ ОЛИМПИАДЫ ▾ ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ ▾ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ ▾ ДОКУМЕНТЫ ▾ КОНТАКТЫ ▾ НОВОСТИ



История



История мировых цивилизаций



Культурология



Математика



Обществознание



Основы бизнеса



Политология



Право



Психология



АБВ

Русский язык



Социология



Физика



Филология



Философия



Финансовая грамотность



Химия



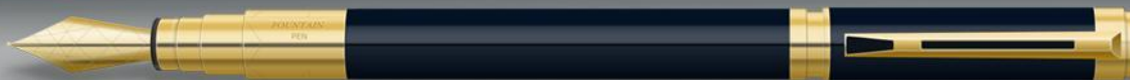
Экономика



Электроника и вычислительная техника

<https://olymp.hse.ru/mmo>

Олимпиада 1  
разряда



## Олимпиады для среднего звена и старшекласников

**МГЮА**  
Московский государственный  
юридический университет  
имени О.Е. Кутафина (МГЮА)  
*Non scholae sed vitae discimus*

Телефон горячей линии  
приемной комиссии  
8 800 555-79-19

Электронная  
приемная

Версия для  
слабовидящих

Справочная  
информация

Юридическая  
клиника

ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ ОНЛАЙН

ЛК СТУДЕНТА

ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ   ОБРАЗОВАНИЕ   НАУКА   МЕЖДУНАРОДНОЕ  
СОТРУДНИЧЕСТВО   ЦЕНТР ПРАВОВОГО  
МОНИТОРИНГА   VI МОСКОВСКИЙ  
ЮРИДИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ   ПРАВОВАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА   ПРЕСС-СЛУЖБА

**Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) приглашает школьников 8-11 классов общеобразовательных учреждений принять участие в Кутафинской олимпиаде школьников по праву!**

Кутафинская олимпиада школьников по праву (далее – Олимпиада) включена в перечень олимпиад, утвержденный Министерством науки и высшего образования. Олимпиаде присвоен 1 уровень.

Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

**Отборочный этап** проводится в заочной (дистанционной) форме:

**7 декабря 2019г.** – для учащихся 8-10 классов,

**8 декабря 2019г.** – для учащихся 11 классов.

<https://www.msal.ru/content/abiturientam/kutafinskaya-olimpiada-shkolnikov-po-pravu>



## Олимпиады для среднего звена и старшекласников



Верховный Суд Российской Федерации  
Российский государственный  
университет правосудия

+7 (495) 332-53-  
+7 (495) 332-55-  
+7 (495) 332-53-

Контакт  
ЭИС



СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НАУКА ИЗДАТЕЛЬСТВО АБИТУРИЕНТАМ ОБУЧАЮЩИМСЯ

### МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПРАВУ «ФЕМИДА»

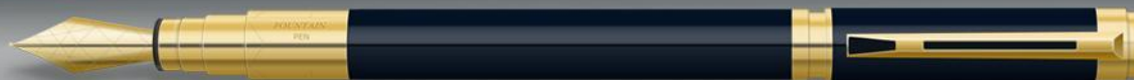


Приказы, положения, регламент	Просмотр работ, апелляция
Помощь в подготовке	Публикация работ победителей и призеров
Регистрация участника	Награждение победителей и призеров
Отборочный этап	Льготы победителям и призерам
Заключительный этап	Фото
Результаты олимпиады	Личный кабинет

<https://rgup.ru/?mod=pages&id=151>

### Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»

**Олимпиада проводится для учащихся 10-х и 11-х классов**



## Олимпиады для среднего звена и старшеклассников

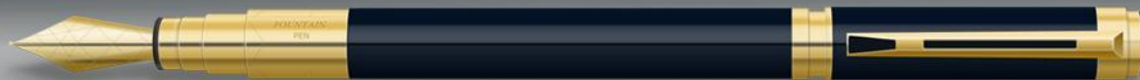
### Инженерная олимпиада школьников



## НИЯУ МИФИ

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Для участия в «Инженерной олимпиаде школьников» на площадке НИЯУ МИФИ или региональных площадках, организованных НИЯУ МИФИ, необходимо предварительно зарегистрироваться на сайте <https://org.mephi.ru> (для тех, кто уже регистрировался для участия в олимпиаде «Росатом» или Инженерной олимпиаде школьников прошлых лет, новая регистрация не нужна. Необходимо распечатать из своего личного кабинета на сайте <https://org.mephi.ru> регистрационную карточку и принести с собой на олимпиаду). При возникновении трудностей при регистрации, можно связаться с call-центром НИЯУ МИФИ: 8 (495)-785-55-25.  
<https://mephi.ru/entrant/events/olimpiads/engineer>



**Давайте порешаем:**

**5. В соответствии с Конституцией РФ высшей ценностью в РФ являются:**

- А. демократия;
- Б. республиканская форма правления;
- В. человек, его права и свободы;
- Г. разделение властей в государстве.

**17. С наличием какого обстоятельства Конституция РФ связывает обязанность трудоспособных детей заботиться о нетрудоспособных родителях?**

- А. достижение 18 лет;
- Б. достижение 24 лет;
- В. устройство на постоянную работу;
- Г. наличие заработка не менее прожиточного минимума.



## Давайте порешаем:

**33.** В переполненном автобусе после очередной остановки давка стала еще больше. Один из пассажиров, молодой парень крепкого телосложения, сначала попросил напиравших на него людей «быть полегче», а потом так сильно оттолкнул стоявших рядом, что многие закричали от боли.

*Совершил ли молодой человек правонарушение, какое? Если да, то какой вид юридической ответственности можно к нему применить? Каким будет возможное наказание?*

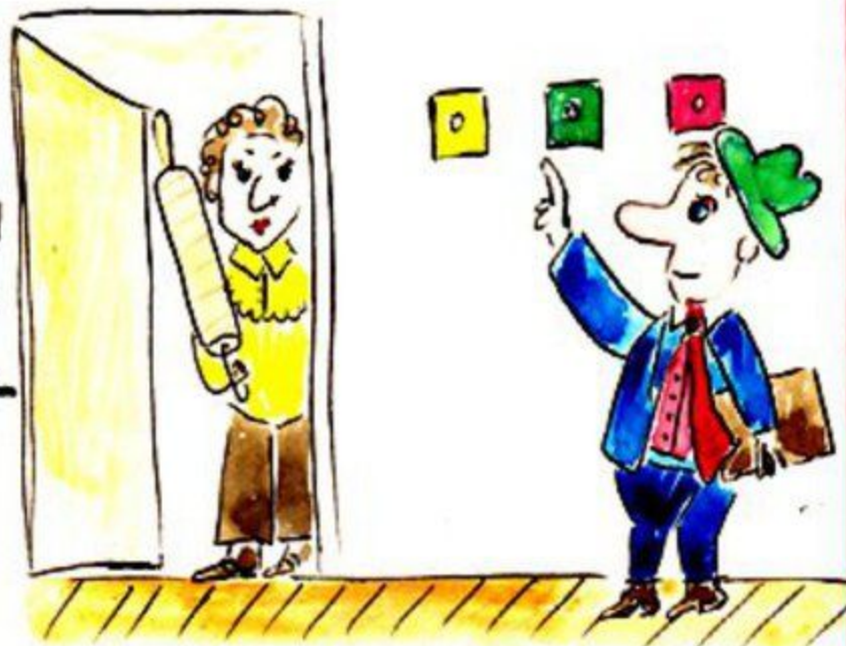
**36.** При разводе О. и П. одним из спорных объектов имущества супругов была детская мебель в комнате их несовершеннолетнего сына, которого суд определил проживать с О., т. е. матерью несовершеннолетнего. *Какое решение примет суд по данной мебели? Почему?*

*Укажите нормативно-правовой акт, регулирующий ситуацию.*

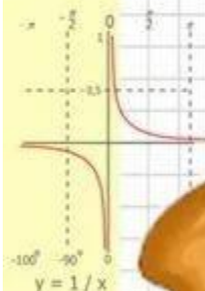
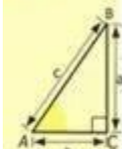
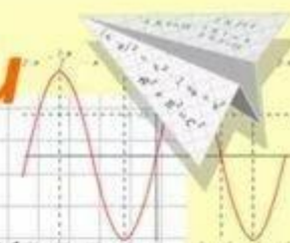
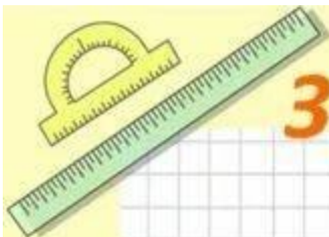


## ЗАДАЧА НА СМЕКАЛКУ

В одной комнате находятся три выключателя, а в другой три лампочки. Каждый выключатель обслуживает одну из лампочек. Как узнать, какой выключатель связан с какой лампочкой, если в комнату с лампочками можно войти лишь один раз?



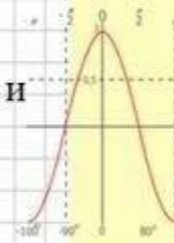
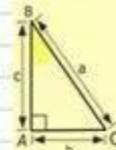
# Математика Занимательные задачи



$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 42 \\ + 210 \\ \hline 105000 \end{array}$$



1. Когда моему отцу был 31 год, мне было 8 лет, а теперь отец старше меня вдвое. Сколько мне лет теперь?
2. У одного папы спросили: «Сколько у вас детей?» Он ответил: «У меня четыре сына и у каждого из них есть родная сестра.» Сколько же у него детей?
3. Шёл Кондрат в Ленинград, а навстречу ему семь ребят. Сколько ребят шли в Ленинград?



$$y = \cos x$$

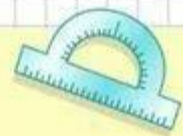
$$\begin{array}{l} 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 8 = 64 \end{array}$$



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$



$$(x+y)(xy) = x^2 \cdot y^2$$

MyShared

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



Где узнать об олимпиаде:

- <http://www.rosolymp.ru>
- <https://olimpiada.ru>
- <http://www.cdodd.ru>



СЕНТЯБРЬ  
ОКТАБРЬ

## ШКОЛЬНЫЙ

- 5-11 английский язык, астрономия, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, русский язык, технология, физическая культура, французский язык
- 6-11 обществознание
- 7-11 основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), физика, экономика
- 8-11 химия
- 9-11 право, экология

Контактные телефоны  
+7 (861) 259-84-01

ГБОУ ДОД «Центр дополнительного образования для детей»



НОЯБРЬ  
ДЕКАБРЬ

## МУНИЦИПАЛЬНЫЙ

- 7-11 астрономия, английский язык, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), физика, физическая культура, французский язык, экономика
- 8-11 химия
- 9-11 право, экология

### РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОЛИМПИАДАМ:

- <http://www.rosolymp.ru> (Задания и решения)
- <http://cdodd.ru/bibl/>
- <http://vos.olimpiada.ru/main/table>
- <http://olimpiada.ru/inf>
- <http://school-college.ru>
- <http://olymp.ru>



ЯНВАРЬ  
ФЕВРАЛЬ

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ

- 9-11 английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, французский язык, экономика

### КАК ГОТОВИТЬСЯ К ОЛИМПИАДЕ?

- посещать занятия в школе, дополнительные занятия
- обучаться дополнительно заочным курсам
- заниматься в учебно-тренировочных группах
- участвовать в учебно-тренировочных сборах Центра дополнительного образования для детей:
- читать энциклопедии и дополнительную литературу
- решать олимпиадные задачи и участвовать в олимпиадах



МАРТ  
АПРЕЛЬ

## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

- 9-11 английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, французский язык



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

- Международная астрономическая олимпиада, Международная биологическая олимпиада, Международная олимпиада по географии, Международная олимпиада по информатике, Международная олимпиада по математике, Международная олимпиада по физике, Международная естественнонаучная олимпиада юниоров, Международная олимпиада по химии

Зачем участвовать во Всероссийской олимпиаде школьников?

Беда в том, что в большинстве случаев на заключительном этапе поощряется при поступлении в высшие учебные учреждения среднего и высшего профессионального образования.

Победители и призеры олимпиады, по решению высшего учебного заведения, в зависимости от уровня олимпиады (региональный, заключительный), имеют право в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады на получение одной из следующих **льгот**:

- быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов по ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- быть приравненным к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной (при поступлении в образовательные организации высшего профессионального образования), творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные ФЭ РФ от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» по предмету, соответствующему профилю олимпиады, в порядке, определяемом приемной комиссией образовательной организации;
- быть приравненным к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания на направления подготовки, соответствующие профилю олимпиады.

СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!

