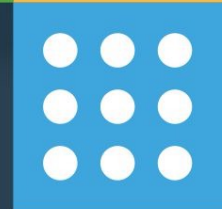


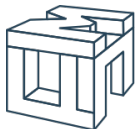
# Московская экосистема развития таланта школьников



Центр  
педагогического  
мастерства



# Олимпиадное движение – как часть системы развития таланта школьников

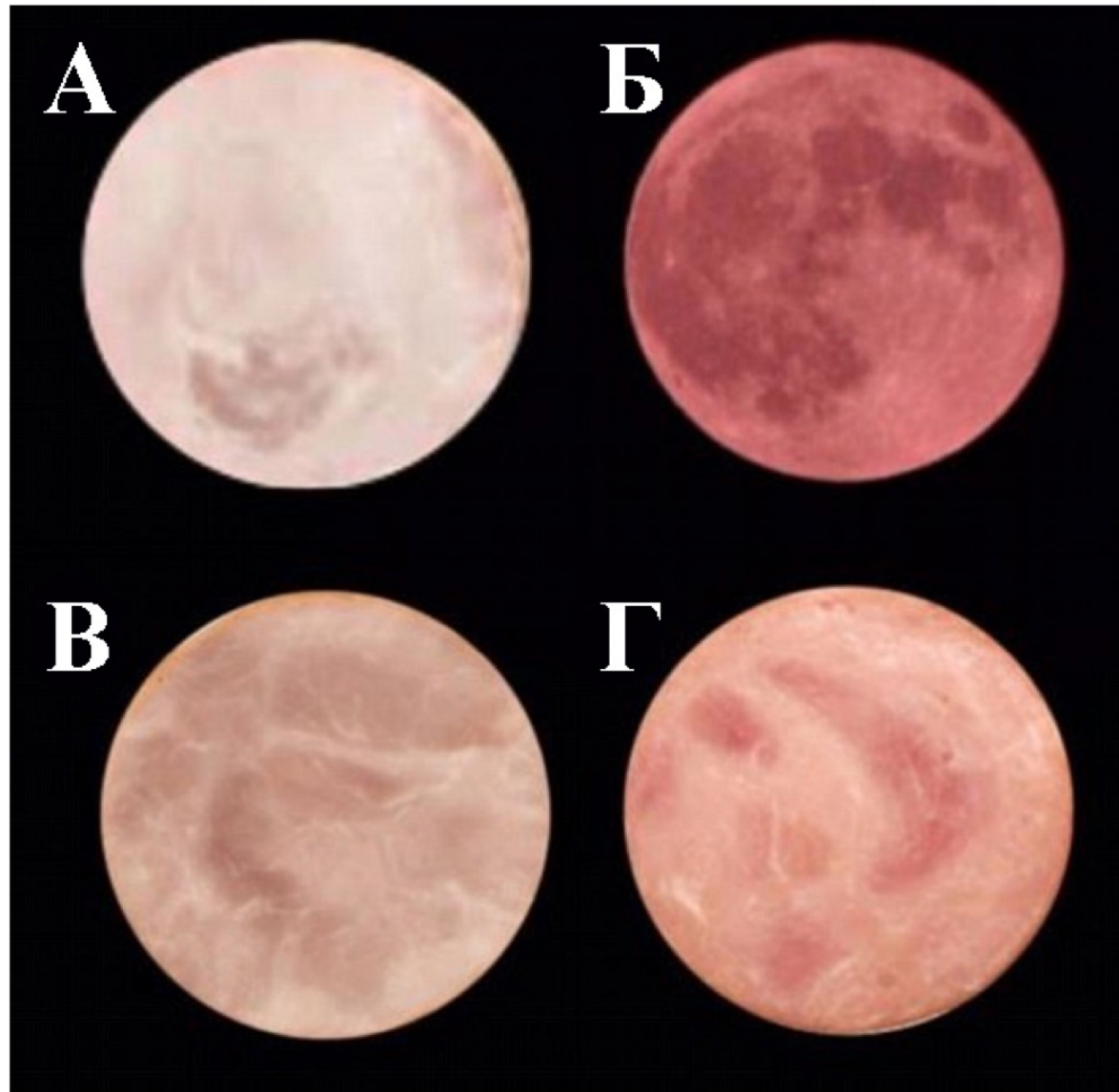


# Что такое олимпиада?

- Мотивация
- Интересный урок
- Проверка знаний
- Льготы



Соотнесите изображения и названия объектов. Ответы могут повторяться.



- 1) Луна в затмении
- 2) гранатовая звезда Гершеля
- 3) Плутон
- 4) кусок ветчины

А. Какими буквами обозначаются в физике:

- сила;
- работа;
- время;
- энергия

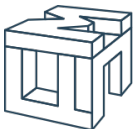
Запишите слово, которое у вас получилось.

Б. Переведите полученное вами слово на русский язык, добавьте к нему еще одно слово и получите название рассказа, автор которого был удостоен Нобелевской премии.

В. У этого автора есть еще одно очень известное произведение. Второе слово из названия этого произведения – название географического объекта. Куда он впадает?

# Система олимпиад в РФ

1. Массовые олимпиады (Я люблю математику и др.)
2. «Перечневые» олимпиады (олимпиады из перечня Минобрнауки), (Московская олимпиады школьников, турнир им. Ломоносова, олимпиада Курчатова и др.)
3. Всероссийская олимпиада школьников

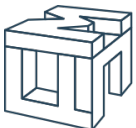


# «Перечневые» олимпиады

1. Дистанционный этап
2. Очный этап (возможно проведение в дистанционном режиме)

## **Льготы (при подтверждении ЕГЭ – в правилах приема в ВУЗы)**

1. БВИ (без вступительных испытаний)
2. 100 баллов на ЕГЭ
3. Дополнительные баллы при поступлении

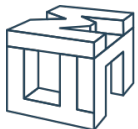


# Всероссийская олимпиада школьников

1. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП (4-11 классы, 26 предметов)
2. Муниципальный этап (7-11 классы)
3. Региональный этап (9-11 классы)
4. Заключительный этап (9-11 классы)

## **Льготы (см. правила приема в ВУЗы)**

1. БВИ (без вступительных испытаний)
2. 100 баллов на ЕГЭ



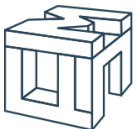


# ЦПМ

1. Массовые курсы подготовки, знакомимся с олимпиадами
2. Занятия с кандидатами – в олимпиадной сборной команде Москвы
3. Сопровождение сборной команды Москвы
4. Работа с учителями – самые сложные темы, как начать готовить ребят к олимпиадам

Где посмотреть:

- новый сайт ЦПМ (с сентября)
- социальные сети АПО/ЦПМ



# Олимпиады в Москве

## 2010

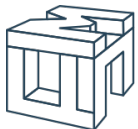
74 школы

278 призеров и победителей

## 2022

230 школ

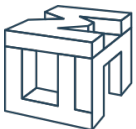
1317 призеров и победителей



# АПО (Ассоциация победителей олимпиад)

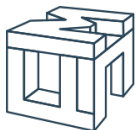
1. Массовые курсы подготовки, знакомимся с олимпиадами
2. Кружки в школах (проект «Кружок от чемпионов»)
3. Школа АПО

Где посмотреть: **[apo.rf](http://apo.rf)**

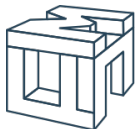


# Каждая школа – филиал ЦПМ

1. Команда в школе; работа с учителями
2. Информирование (раздел на сайте, классный час про олимпиады, результаты олимпиад в школе, школьные СМИ про олимпиады)
3. Качественное общее образование
4. Кружковая работа в школе: от учителей в школе, в МРСД, пригласить АПО, отправить учеников на подготовку в ЦПМ

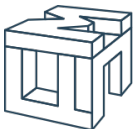


# С чего начать?



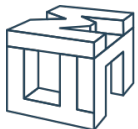
# 1 этап (массовая работа)

1. Вводные курсы
2. Кружки
3. Информирование (группы ВК, сайт, встречи с олимпиадниками и тд.)
4. Бесплатные олимпиада
5. «Перечневые» олимпиады
6. Школьный этап
7. Муниципальный этап
8. Встречи с олимпиадниками, олимпиадные праздники, классные часы



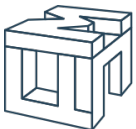
# 2 этап

1. Занятия в ЦПМ
2. Региональный этап
3. Заключительный этап
4. Предпрофильные классы
5. Индивидуальная траектория



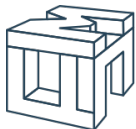
# 3 этап

1. Проектная деятельность
2. Встречи со школьниками
3. Занятия в школе (наставничество)



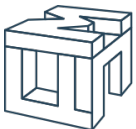


В каждой школе учится  
победитель олимпиад



# ЦПМ - школам

1. Работа с ВАМИ
2. Работа с учителями в области развития таланта школьников
3. Массовые кружки
4. Ваши идеи
5. Совместная работа большой дружной команды
6. Каждый ребенок талантлив



# Конкурс Школьных СМИ про олимпиадное движение

## Номинация:

«Интервью с олимпиадником»

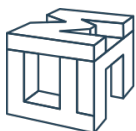
«Лучший олимпиадный урок»

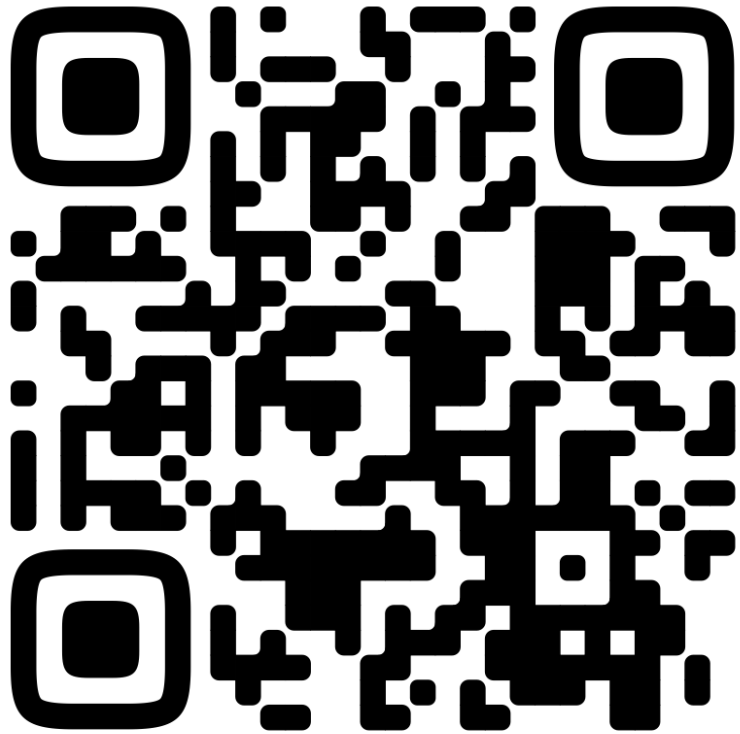
«Лучший материал об олимпиадах»

«Лучшая рубрика об олимпиадах»

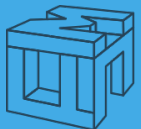
«Лучший материал для подготовки»

Подача работ с 5 сентября по 15 ноября





[t.me/cpm\\_olymp](https://t.me/cpm_olymp)



Спасибо за вашу работу!

