

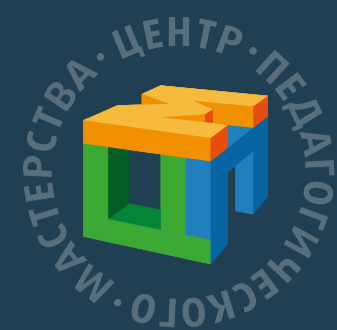
# Хочешь стать олимпиадником?

Разобраться самому и объяснить родителям:  
онлайн-курс «Про олимпиады»  
проведет за руку в мир олимпиад



Не получилось пройти дальше? Без этого не бывает!  
Сосредоточься на другом соревновании или предмете.  
А через год ты подготовишься и попробуешь еще раз!

# Зачем участвовать в олимпиадах?



## Это интересно!

Учиться и решать задания в свое удовольствие?

Именно на олимпиадах это возможно, ведь именно здесь задачи удивляют и помогают выйти за рамки школьной программы



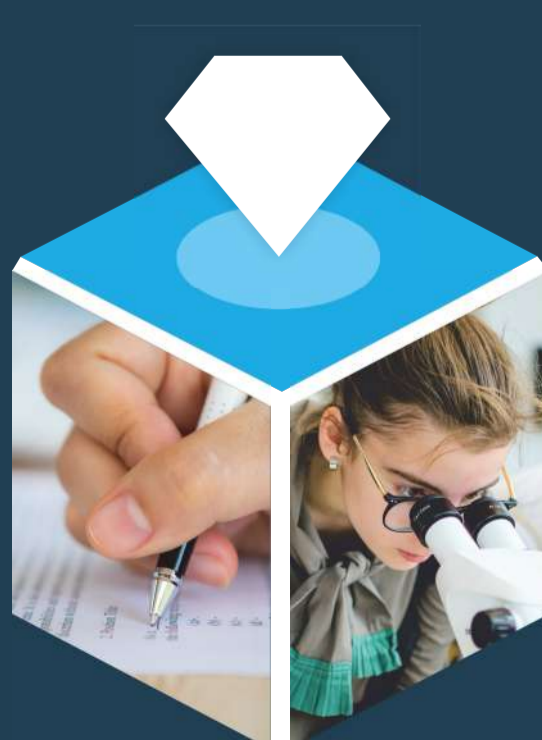
## Команда мечты

В компании друзей идти к победам легче!



## Грантовая поддержка

Высокие результаты на олимпиадах позволяют получить грант мэра Москвы или грант Президента



## Легкое поступление в университет

Олимпиады помогут поступить в ведущий вуз и не беспокоиться за результаты ЕГЭ

# Какими бывают олимпиады?



Олимпиады, входящие в Перечень Министерства науки и высшего образования России, дают льготы при поступлении в вузы.

Конкретные преимущества зависят от уровня олимпиады и условий, которые устанавливает каждый вуз.

ПЕРЕЧНЕВЫЕ  
ОЛИМПИАДЫ

ТУРНИРЫ

ВС{О}Ш

Всероссийская олимпиада школьников

Главное интеллектуальное соревнование школьников страны. Олимпиада проходит по 24 предметам в четыре этапа.

Дипломы ВсОШ дают право на поступление без экзаменов в любой вуз по специальности, соответствующей профилю олимпиады.

Командные соревнования, которые позволяют посмотреть на школьные предметы по-новому и применить знания в практических задачах.



cpm.rf



Про олимпиады



базовые курсы

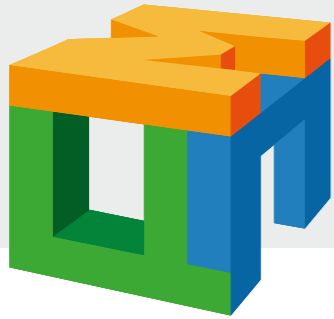


Как правило, они не дают льгот при поступлении, но это отличная тренировка и возможность прорешать интересные задания!

НЕПЕРЕЧНЕВЫЕ  
ОЛИМПИАДЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
ОЛИМПИАДЫ

На них соревнуются школьники разных стран, а еще это возможность пообщаться с ребятами со всего мира!



## Реши олимпиадное задание!

Опасный компьютерный вирус стер все литературные тексты и упоминания о предметах искусства, заменив информацию о них на раскодированный набор знаков и изображений. Попробуйте понять логику машины: определите, о каких литературных произведениях и культурных объектах идет речь.

1

$$T^+ + O^- \rightarrow$$

$$T^0 + \Gamma^0 = T[\Gamma]$$

$$T^+ + O^+ \rightarrow$$

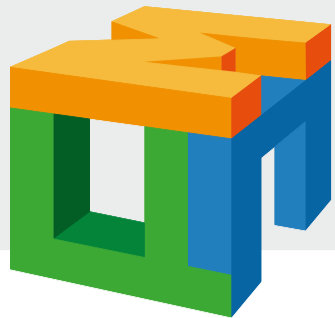
2



3

#000000<sup>2</sup>





Реши олимпиадное задание!

Прочитайте текст и выполните задания.

Нъ съ въздыханиемъ горькымъ жалостъно  
глаголааху и плакаахуся и къжъдо въ души своей  
стонааше: «Увы намъ, къняже нашъ милый и драгий  
и блаженый, водителю слѣпымъ,  
одеже нагымъ, старости жъзле,  
казателю ненаказанымъ!

1. Выберите правильный перевод словосочетания «водителю слѣпымъ».

- 1) водители слепые
- 2) предводителя слепим
- 3) поводырь слепым
- 4) для водителя слепим

2. Выберите правильный перевод словосочетания «старости жъзле».

- 1) старости же злой
- 2) старости железной
- 3) старый жезл
- 4) посох старцам

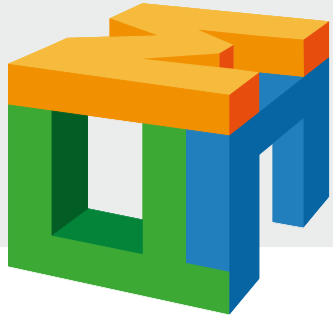
3. Выберите верную морфологическую характеристику словоформы горькымъ?

- 1) сущ., т. п., мн. ч.
- 2) прил., т. п., ед. ч.
- 3) сущ., д. п., ед. ч.
- 4) прил., д. п., йод. ч.

4. Какой частью речи является слово къжъдо?

- 1) существительным
- 2) глаголом
- 3) прилагательным
- 4) числительным
- 5) союзом
- 6) предлогом
- 7) наречием





Реши олимпиадное задание!

Соберите фрагменты стихотворения А.Х. Востокова (1821) в единый текст.  
Способ рифмовки во всём стихотворении одинаковый.

Ведом надеждою отрадной,

И меж весенними цветами;  
И муга может нас дружить

Найдёте здесь изображенным,  
И возвратитесь вы со мной

Что наконец и опыт хладной  
Иль опроверг, иль оправдал,

– С судьбой, столь часто к нам жестокой.

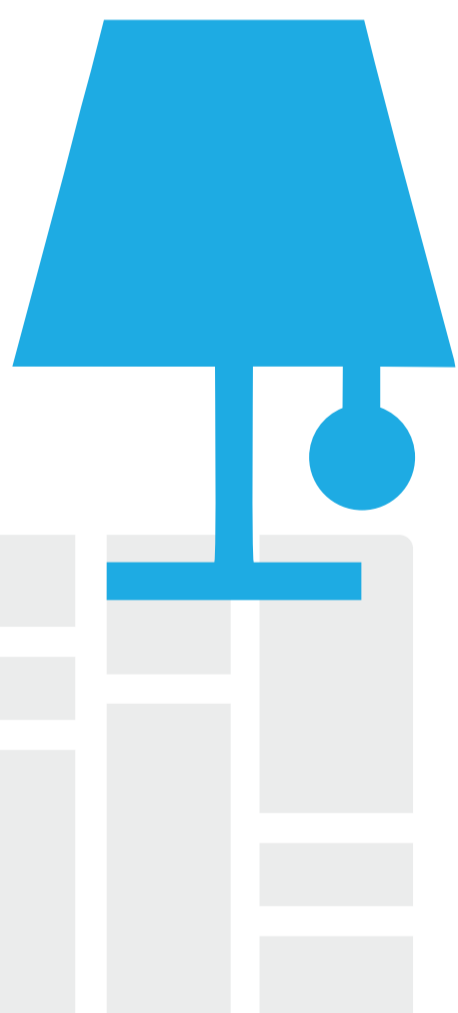
Всегда ль умнее мы с летами?  
Поверьте: мудрость любит жить

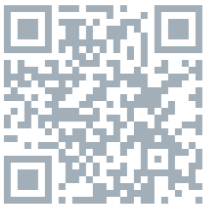
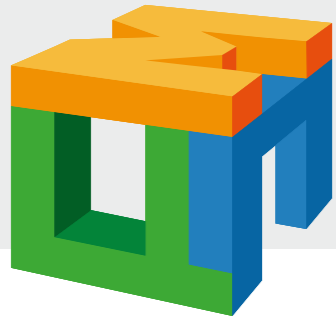
И может истины высокой,

К дням беззаботным и блаженным,  
Когда мы зрели мир иной.

Играючи, завесу вскрыть!

О чём я в юности мечтал,

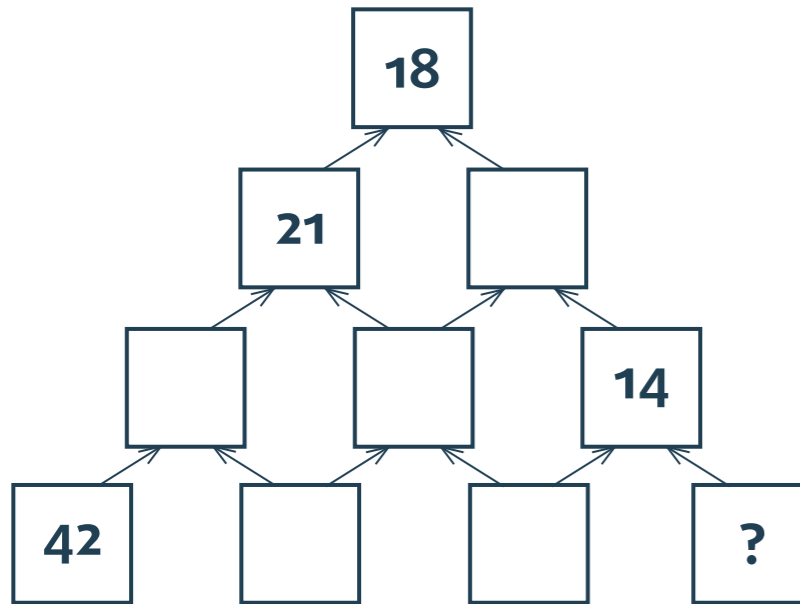




## Реши олимпиадное задание!

Клетки пирамиды заполнили по следующему правилу:  
над каждыми двумя соседними числами записали их среднее  
арифметическое. Некоторые числа стёрли, и получилась  
конструкция, изображённая на рисунке.

Какое число было в правой нижней клетке?



Ответ (задача 8.1)

Для чего сфотографированная на фоне снега  
усатая синица сидит в такой позе?  
Назовите и объясните этот физиологический процесс.



Ответ (часть VI, задание 2)



Всероссийская олимпиада школьников  
по математике 2022 года, школьный этап, 8 класс



Всероссийская олимпиада школьников  
по экологии 2022 года,  
муниципальный этап, 9 класс