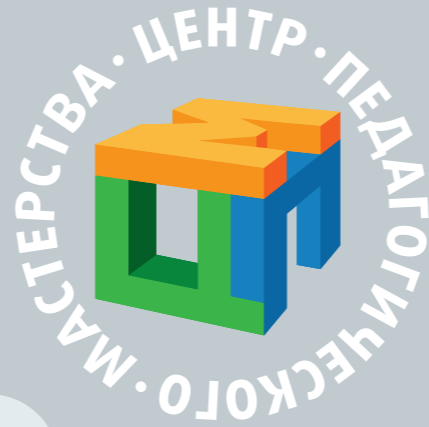


Какими бывают олимпиады?



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

УЧЕБНО-
ТРЕНИРОВОЧНЫЕ
ЧЕМПИОНАТЫ

ВсоШ

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.



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!



цпм.рф



Про олимпиады

Зачем участвовать в олимпиадах?



Это интересно!

Учиться и решать задания в свое удовольствие?
Именно на олимпиадах такое возможно, ведь
здесь задания всегда удивляют и увлекают!



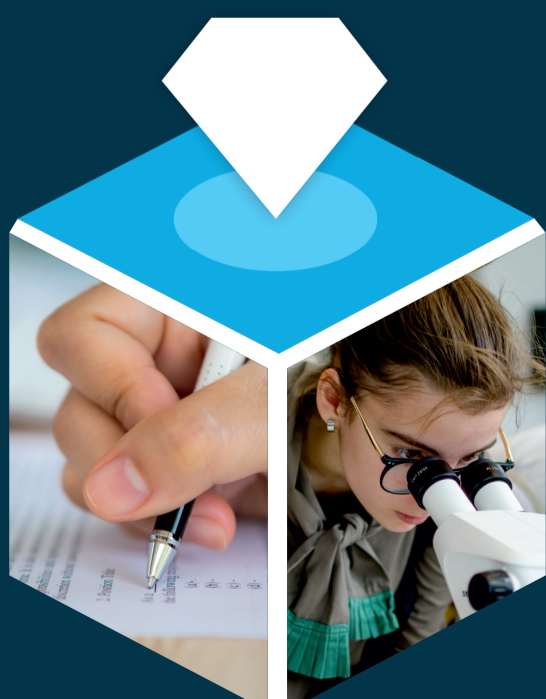
Команда мечты

В компании друзей идти к победам легче!



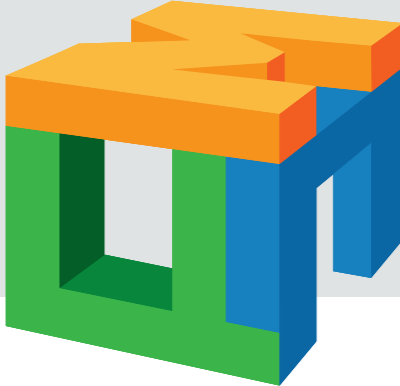
Грантовая поддержка

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



Легкое поступление в университет

Обеспечить себе поступление в топовый вуз и не беспокоиться о ЕГЭ.



Хочешь стать олимпиадником?

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



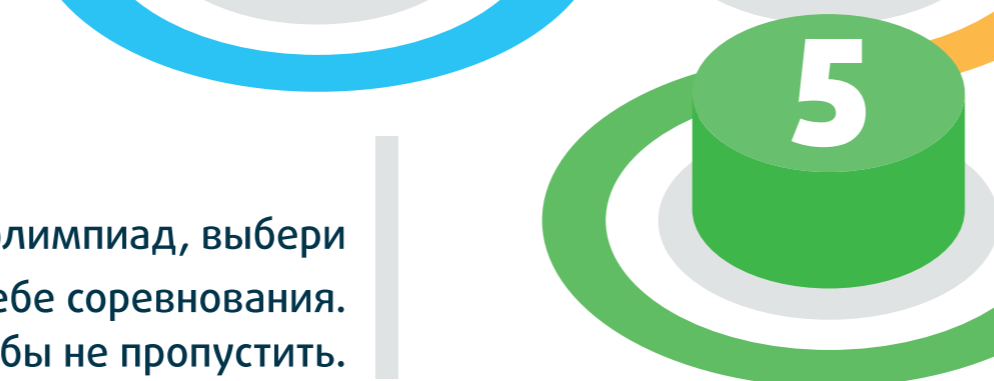
1. Поучаствуй
в пригласительном (апрель-май)
или школьном (сентябрь-октябрь)
этапе ВсОШ по всем интересным
тебе предметам!



2. Прошел на муниципальный этап? Молодец!
Подготовься к нему в школе, на курсах
или самостоятельно.



4. Лучшая самостоятельная подготовка –
решать задания прошлых лет!



3. Изучи Перечень олимпиад, выбери
и зарегистрируйся на интересные тебе соревнования.
Составь себе их расписание, чтобы не пропустить.



6. Получилось выйти на заключительный этап?
Подготовиться поможет сборная команда Москвы.
Там тебя ждет отличная
тренировка и новые друзья!

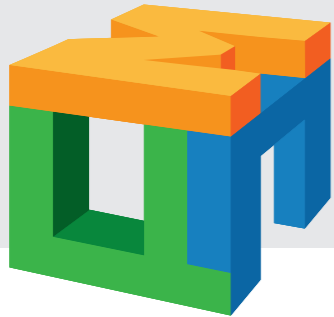


5. К региональному этапу нужна серьезная подготовка.
Узнай о дополнительных кружках в твоей школе
или Центре педагогического мастерства.

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



7. Главное – любить свой предмет!
И узнавать новое о нем каждый день.



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

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

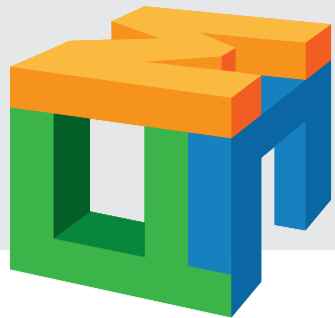
2



3

#000000²





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 драгый
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

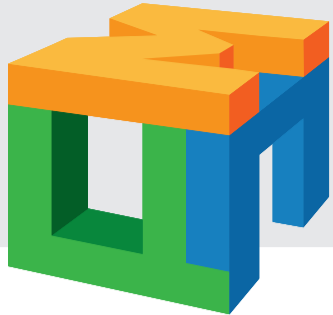
3. Выберите верную морфологическую характеристику словоформы горькымъ?

- 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

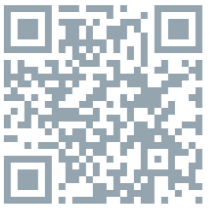
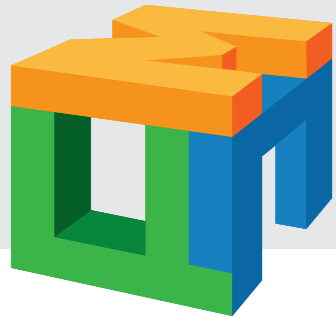
И может истины высокой,

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

Играючи, завесу вскрыть!

О чём я в юности мечтал,

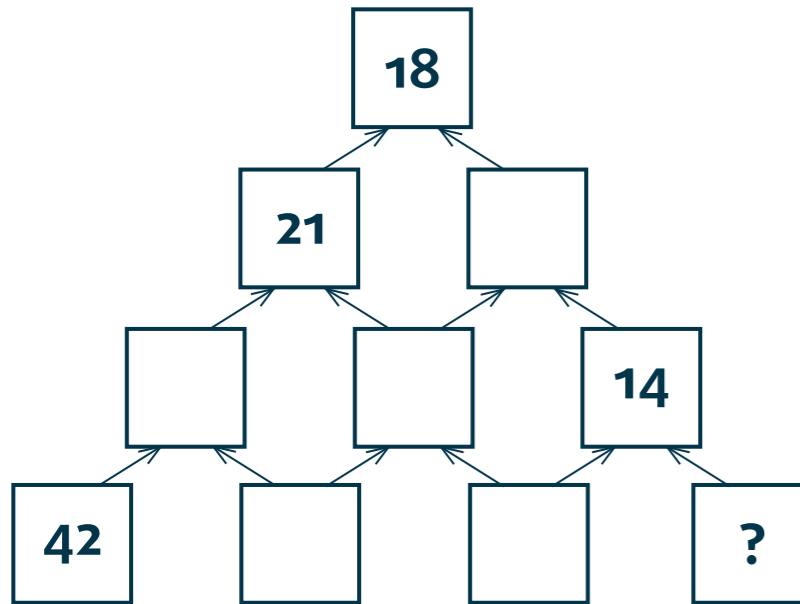




Реши олимпиадное задание!

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?

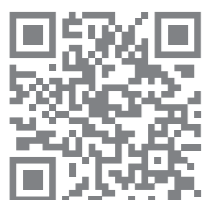


Ответ (задача 8.1)

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