

VIII Открытая республиканская математическая олимпиада «Пифагор» для 5 -11 классов.

27 марта 2021 г.

В целях раннего выявления математически одарённых учащихся, развития их творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки одарённых детей организована и подготовки ко Всероссийской олимпиаде школьников (ВОШ) по математике проводится Открытая республиканская математическая олимпиада «Пифагор» для 5-11 классов.

Олимпиада носит обучающий и соревновательный характер, позволяет проверить уровень своей подготовки к основным этапам ВОШ. В связи с возросшим интересом со стороны школьников к этой олимпиаде и увеличением числа участников Олимпиада будет проводиться на трёх площадках. Ниже указаны названия учебных заведений, классы, адреса площадок на которых будет проводиться олимпиада и правила для участников олимпиады, которые нужно им соблюдать.

Образовательные учреждения направляют на Олимпиаду по каждой из параллели от 1 до 2 участников. То есть от одной школы может принять участие в Олимпиаде до 14 участника по всем классам.

Временные регламенты проведения Олимпиады (5-6 классы - с 10:00 до 13:00, 7-11 классы - с 10:00 до 14:00).

1. Олимпиада проводится в письменной форме. Участники олимпиады приносят с собою тетрадь 12 листовую и ручку. Работа выполняется на двойных тетрадных листах в клетку, принесённых с собою. Других листков бумаги и посторонних предметов, кроме линейки и ручки, на столе не должно быть.
2. Участники олимпиады приносят с собою справку о санэпидокружении, выданной за три дня до начала олимпиады и маску.
3. Во время Олимпиады участнику запрещается использовать калькулятор, мобильный телефон, пользоваться какими-либо поисковыми системами в сети интернет, использовать справочную и любую другую учебную литературу.
4. Олимпиада проводится:
 - для учащихся **5 – 7 классов – 27 марта в ДГУНХе**, по адресу: г. Махачкала, Джамалутдина Атаева 5;
 - для учащихся **8 – 9 классов – 27 марта** в здании **физико – математического факультета ДГПУ** по адресу: г. Махачкала, проспект Гамидова, 17;
 - для учащихся **10 -11 классов – 27 марта** в здании **математического факультета ДГУ** по адресу г. Махачкала, ул. Дзержинского, д. 12
5. С 9:30 до 10:00 – встреча участников Олимпиады и распределение их по аудиториям.
6. **Начало Олимпиады – в 10:00.**
Завершение– для 5-6 классов – в 13:00;
для 7- 11 классов – в 14:00 .
7. Участники Олимпиады, прибывшие из одной школы, в аудитории, где проходит Олимпиада, не должны сидеть за одним или соседними столами.
8. За порядком прохождения Олимпиады и соблюдения участниками Олимпиады правил поведения наблюдают члены оргкомитета Олимпиады.
9. За каждую из предложенных задач можно получить от нуля до семи баллов. По результатам проверки работ Жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.
10. Победителями Олимпиады признаются участники олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов среди всех участников из данной параллели при условии, что этот результат составляет не менее половины от максимально возможного.
11. В случае, когда ни один из участников по параллели не стал победителем, определяются только призёры.
12. Победителями и призёрами Олимпиады признаются не более 25% участников Олимпиады.
13. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами.
14. Участники Олимпиады, не ставшие победителями или призёрами, но, по мнению Жюри, показавшие хорошие результаты, награждаются грамотами.
15. Список победителей и призёров Олимпиады утверждается жюри и публикуется на сайтах Министерства образования и науки Республики Дагестан, факультета математики, физики и информатики ДГПУ и ДГУНХ.