

Информация об итогах регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников «Олимпиада-2020».

Согласно приказу Министерства образования и науки ЧР в период с 11 января по 25 февраля проводился региональный этап Всероссийской олимпиады школьников «Олимпиада-2020».

Олимпиада проводилась на базе ГБОУ «Гимназия №12», ГБОУ «Гимназия №1 им. А.А.Кадырова», Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д.Миллионщикова, ЧГУ.

По итогам Олимпиады (Приказ Министерства образования и науки ЧР №337-п от 04.03.2020) определены 16(17) победителей, 19(25) призёров, занявших 2 место, 27(24) призёра, занявших 3 место. Лучшие результаты показали школы г.Грозного и Грозненского района.

От нашего района принимали участие 24 победителя муниципального этапа по 10 предметам из 12 школ:

МБОУ «Гудермесская гимназия №3 им.Даны Дадаговой» - биология, химия, русский язык, экология;

МБОУ «Кошкельдинская СШ им.Сумбулатова А.А.-А.»-чеченский язык, география;

МБОУ «Комсомольская СШ» -чеченский язык, чеченская литература;

МБОУ «Мелчхинская СШ» -химия;

МБОУ «Брагунская СШ» -информатика, физическая культура;

МБОУ «Гудермесская СШ №3» - английский, немецкий языки;

МБОУ «Герзель-Аульская СШ №2» -экология;

МБОУ «Ойсхарская ОШ» -математика;

МБОУ «Гудермесская СШ №4» -физическая культура;

МБОУ «Гудермесская СШ №9» -физическая культура;

МБОУ «Гордали-Юртовская СШ» -физическая культура.

Каковы же наши результаты?

Один победитель по чеченскому языку: Буцуева Майса-11 класс из МБОУ «Комсомольская СШ».

Два призёра (второе место)- Буцуева Майса по чеченской литературе, МБОУ «Комсомольская СШ»;

Юсупова Жанета- биология , 9 класс, МБОУ «Гудермесская гимназия №3 им Даны Дадаговой».

Два призёра (третье место) - Чергизбиева Бирлант, 10 класс, по экологии, МБОУ «Герзель-Аульская СШ №2», Мазаева Сурьяна, 10 класс, чеченский язык, МБОУ «Комсомольская СШ».

В прошлом учебном году было два победителя по чеченскому языку: Буцуева Майса - 10 класс, Баралиева Жарадат -11 класс из МБОУ «Комсомольская СШ»;

один призёр (второе место) -Буцуева Майса по чеченской литературе- МБОУ «Комсомольская СШ», два призёра (третье место) по биологии - Тавмурзаева Элина -9 класс из МБОУ «Гудермесская гимназия №3 им. Даны

Дадаговой», экологии Чергизбиева Бирлант - 9 класс из МБОУ «Герзель-Аульская СШ №2».

Следовательно, можно сделать вывод, что большинство учащихся владеют только базовым уровнем знаний, нет системы подготовки обучающихся к участию в олимпиаде, не уделяется достаточно внимания поиску и поддержке талантливых и одарённых детей.

Следует отметить отсутствие мотивации у части педработников по индивидуальной работе с одарёнными детьми, отсутствие со стороны администрации школ контроля по работе с одарёнными учащимися.

При организации и проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников, а также при подготовке к региональному этапу рекомендуется:

1.Методистам районного методического кабинета через деятельность районных методических ассоциаций учителей-предметников проводить целенаправленную работу по подготовке одарённых учащихся к олимпиадам следующего учебного года и наметить дальнейшие пути для поддержки и развития одарённых детей.

2.Руководителям общеобразовательных учреждений района:

- определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения;
- обеспечить создание в каждой школе необходимых условий для учащихся, проявляющих интерес к углубленному изучению предметов через предметные кружки, факультативы, индивидуальные занятия, дистанционные и заочные олимпиады и разработать программу по качественному улучшению системы подготовки к олимпиадам одаренных детей;
- взять на постоянный контроль состояние работы с одарёнными детьми;
- создать банк данных одарённых детей, начиная с первого класса,
- организовывать психологические тренинги для участников регионального этапа;
- обеспечить в общеобразовательном учреждении условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе по подготовке школьников к олимпиадам.

Н.В.Шуняева, методист РМК