

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ НЕФТЕКУМСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

30 ноября 2020 года

№ 318

г.Нефтекумск

Об утверждении итогов муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по физике в 2020-2021 учебном году

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года №1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», согласно организационно-технологической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году и решения жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (протоколы от 19 ноября 2020 года)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2020-2021 учебном году (приложение 1).
2. Начальнику информационно-методического отдела МКУ «ЦК ОУО» НГО СК Лизиной Г.А.:
  - 2.1. Довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций Нефтекумского городского округа итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2020-2021 учебном году.
  - 2.2. Рассмотреть на заседаниях МО учителей физики результаты муниципального этапа олимпиады по физике, включить в план работы районного методического объединения учителей физики вопросы подготовки к всероссийской олимпиаде школьников.
3. Утвердить состав победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (приложение 2).
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник отдела образования  
администрации Нефтекумского  
городского округа  
Ставропольского края



Э.И.Лиманова

приложение 2  
к приказу ОО АНГО  
от 30.11.2020 №318

Состав победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской  
олимпиады школьников по физике

№	ФИО	Образовательная организация	Класс	Итого	Статус
1	Жихарева Екатерина Николаена	МБОУ СОШ №3	11	27	Призер
2	Мельников Кирилл Анатольевич	МБОУ СОШ№3	11	45	Победитель