



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР**

П Р И К А З

02 НОЯ 2020

№ 1551

г. Краснодар

О внесении изменений в приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 28.10.2020 № 1511 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2020 - 2021 учебном году»

С целью корректировки места проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии и основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) 06.11.2020 п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 28.10.2020 № 1511 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2020 - 2021 учебном году» следующие изменения:

1.1. В п. 4 приказа заменить «МБОУ гимназии № 18 Т.С. Криштафович» на «МАОУ СОШ № 102 О.А. Грушко».

1.2. В п.п. 6,7 приложения 1 изменить место проведения на «МАОУ СОШ № 102».

1.3. Изложить п.п. 6,7 приложения 1 в новой редакции (приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента образования Н.М.Полякову.

Исполняющий обязанности
директора департамента

Е.А.Шкута

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента образования
от 02 НОЯ 2020 № 1551

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2020 - 2021 учебном году

№ п/п	Предмет	Дата проведения олимпиады (регистрация участников - <u>9.00-9.40,</u> <u>начало – 10.00</u>)	Место проведения олимпиады	Дата проверки работ участников олимпиады в МУ ДО «Малая академия» (регистрация членов жюри: <u>9.15-9.30,</u> <u>начало проверки работ: 9.30</u>)	Дата проведения апелляции (МУ ДО «Малая академия»)
6.	ОБЖ (I и II тур)	06.11.2020	МАОУ СОШ № 102	11.11.2020	12.11.2020
7.	Технология (I и II тур, защита проектов)	06.11.2020	МАОУ СОШ № 102	11.11.2020	12.11.2020

Начальник отдела общего образования



Т.А.Петрова