



Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

ПРИКАЗ

Об утверждении результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2020-2021 учебном году

от 01.12.2020 г.

№ 738

В соответствии с абзацем 4 пункта 48 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, учитывая протокол заседания жюри по подведению итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности 26,27 ноября 2020 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать победителями и призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2020-2021 учебном году участников олимпиады согласно приложения (рейтинг победителей и призеров муниципального этапа олимпиады).
2. Муниципальному казённому учреждению дополнительного образования «Центр развития образования» обеспечить рассылку настоящего приказа в общеобразовательные организации и его размещение на официальном сайте Департамента образования Администрации г. Ханты-Мансийска.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Ю.М. Личкун

**Рейтинговый список участников
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020-2021 учебном году**

Территория Ханты-Мансийск

Дата проведения 26-27.11.2020

Предмет ОБЖ

Класс 7-8

Количество участников 25

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение (полностью)	Общее количество баллов	Статус участника победитель/призер
1	Бердников Михаил Антонович	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8»	208,5	Победитель
2	Путин Вячеслав Алексеевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №3»	200	Призер (2 место)
3	Горбатенко Алёна Николаевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Созонова Юрия Георгиевича»	185	Призер (3 место)

**Рейтинговый список участников
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020-2021 учебном году**

Территория Ханты-Мансийск

Дата проведения 26-27.11.2020

Предмет ОБЖ

Класс 9

Количество участников 24

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение (полностью)	Общее количество баллов	Статус участника победитель/призер
1	Перевалова Екатерина Владиславовна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6 им.Сирина Н.И.»	237	Победитель
2	Першина Ксения Дмитриевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6 им.Сирина Н.И.»	233	Призер (2 место)
3	Титова Ольга Константиновна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Созонова Юрия Георгиевича»	226	Призер (3 место)

Рейтинговый список участников

муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020-2021 учебном году

Территория Ханты-Мансийск

Дата проведения 26-27.11.2020

Предмет ОБЖ

Класс 10-11

Количество участников 20

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение (полностью)	Общее количество баллов	Статус участника победитель/призер
1	Горева Екатерина Валерьевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1»	2292	Победитель
2	Стрелков Павел Владимирович	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8»	219	Призер (2 место)
3	Захарова Марина Анатольевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8»	218	Призер (3 место)