



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА  
(Тюменская область)  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МЕГИОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

ПРИКАЗ

от «14» 12 2021

№ 685 - О

Об утверждении результатов муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по физике  
в 2021-2022 учебном году

На основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.11.2020 №678, во исполнение приказа департамента образования и молодежной политики администрации города от 21.10.2021 №536-О «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Мегиона в 2021-2022 учебном году»,

приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2021-2022 учебном году (рейтинг победителей и рейтинг призеров муниципального этапа олимпиады) согласно приложению 1;

1.2. Протоколы жюри муниципального этапа олимпиады по физике в 2021-2022 учебном году согласно приложению 2 (архив).

2. Главному специалисту отдела воспитательной работы и дополнительного образования департамента образования и молодежной политики, В.Д. Герасимовой обеспечить рассылку настоящего приказа и его размещение на официальном сайте департамента образования и молодежной политики администрации города Мегиона в течение трех рабочих дней со дня его регистрации.

3. Директору МКУ «Центр развития образования» Л.В. Мотиной обеспечить:

3.1. Размещение результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2021-2022 учебном году (рейтинг победителей и рейтинг призеров муниципального этапа олимпиады), в том числе протоколов жюри муниципального этапа олимпиады по физике в 2021-2022 учебном году на официальном сайте МКУ «Центр развития образования»;

3.2. Размещение работ победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2021-2022 учебном году на официальном сайте МКУ «Центр развития образования»;

3.3. Заполнение рейтинговых форм по каждому предмету и классу в течение 3 дней после окончания олимпиады по данному предмету и направление информации в адрес

автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования».

4. Ответственность за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитательной работы и дополнительного образования департамента образования и молодежной политики администрации города А.В.Кравченко.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности  
директора



А.А.Бондаренко


В.Д.Герасимова  
96658, доб.512

Рассылка:

в дело – 1 экз.

в ОУ – 1 экз.

в ЦРО – 1 экз.





Приложение 1 к приказу  
департамента образования  
и молодежной политики  
от 14.12.2021 № 685-0

**Рейтинговый список победителей и призеров  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021-2022 учебном году**

Территория Мегион  
Дата проведения 06.12.2021  
Предмет физика  
Класс 7  
Количество участников 18

№ п/п	Ф.И.О. участника	Город, район	Образовательное учреждение (полностью)	Общее количество баллов	Место	Статус участника победитель/ призер
1.	Ибрагимова Алиса Акрамовна	Город Мегион	МАОУ «СОШ №2»	16	2	призер

**Рейтинговый список победителей и призеров  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021-2022 учебном году**

**Территория** Мегион  
**Дата проведения** 06.12.2021  
**Предмет** физика  
**Класс** 8  
**Количество участников** 7

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О. участника</b>	<b>Город, район</b>	<b>Образовательное учреждение (полностью)</b>	<b>Общее количество баллов</b>	<b>Место</b>	<b>Статус участника победитель/ призер</b>
1.	Горшанников Тимофей Евгеньевич	Город Мегион	МАОУ «СОШ №4»	31	1	победитель
2.	Лаврушкин Константин Юрьевич	Город Мегион	МАОУ №5 «Гимназия»	22	2	призер
3.	Валиев Радмир Рамильевич	Город Мегион	МАОУ «СОШ №3 им. И.И. Рынкowego»	18	3	призер