



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

Об утверждении результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК), обществознанию, математике, истории, экологии в 2021-2022 учебном году

03.03.2022

10-П-270

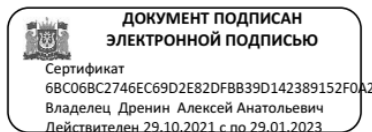
Ханты-Мансийск

В соответствии с пунктом 44 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678, протоколом № 2 заседаний жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК), обществознанию, математике, истории, экологии на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК), обществознанию, математике, истории, экологии (рейтинг победителей и рейтинг призёров регионального этапа олимпиады).
2. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры обеспечить рассылку настоящего приказа.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на И.В. Святченко - заместителя директора Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор  
Департамента



А.А. Дренин

Результаты  
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК)  
в 2021-2022 учебном году  
(рейтинг победителей и рейтинг призёров регионального этапа олимпиады)

Дата проведения: 20-21 января 2022 года

Класс: 9

№	Фамилия Имя Отчество	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Название муниципального образования	Класс обучения	Результат (балл)	Статус участника
1	Салахеев Илья Рамильевич	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» пгт.Пойковский	Нефтеюганский район	9	100	Победитель 1 место
2	Ходзинский Егор Сергеевич	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» пгт.Пойковский	Нефтеюганский район	9	86,5	Призер 2 место
3	Горбатенко Алена Николаевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное	город Ханты-Мансийск	9	71	Призер 3 место

Результаты  
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике  
в 2021-2022 учебном году  
(рейтинг победителей и рейтинг призёров регионального этапа олимпиады)

Дата проведения: 4, 5 февраля 2022 года

Класс: 9

№	Фамилия Имя Отчество	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Название муниципального образования	Класс обучения	Результат (балл)	Статус участника
1	Винокуров Родион Игоревич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	город Сургут	9	45	Победитель 1 место

2	Харисов Богдан Раилевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей»	город Нижневартовск	9	35	Призер 2 место
	Лагига Артём Евгеньевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение СОШ № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	город Сургут	9	24	

Класс: 10

№	Фамилия Имя Отчество	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Название муниципального образования	Класс обучения	Результат (балл)	Статус участника
1	Нургушиев Артур Мураталиевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салахова»	город Сургут	10	52	Победитель 1 место
2	Кирсанов Антон Алексеевич	Бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский физико- математический лицей-интернат»	город Ханты- Мансийск	10	38	Призер 2 место
3	Марин Кирилл Павлович	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей»	город Нижневартовск	10	38	Призер 2 место

4	Дербенев Лев Вячеславович	Бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат»	город Ханты-Мансийск	10	37	Призер 3 место
5	Яночкин Артемий Евгеньевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей»	город Нижневартовск	10	37	Призер 3 место



Ханты-Мансийск · Ханты-Мансийский автономный округ



Журнал



APM Учитель



## Тесты



## Портфолио



Расписание



## Домашняя работа

10A

О классе

10A

105

10B

11A

Алгебра и начала анализа

Геометрия



## Отметки

Уроки

Онлайн-уроки

## Итоговые

### Успеваемость

## Аналитика

## Цели

## События

## Пометки

Замечания

II полугодие

Алгебра и начала анализа →

Все отметки



Обновить даты

Отметки








Д/З на сегодня

Задать Д/З



Чтобы внести отметки в журнал, кликните мышкой в нужную клетку или нажмите кнопку «Отметки»

Вы можете выделить отметки, просмотренные родителями

				7	7	12	12	14	14	19	19	21	21	26	26	28	28	5 МАР	5	7	7	12	12	14	14	19	19		22		22		22		22	Средняя КР	Средняя		CP↓	II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Задать типы →				4	Н	Н	Н	Н	Н	4				3				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

[illegible]