



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

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

**ПРИКАЗ**

Об организации и проведении открытых онлайн-уроков,  
реализуемых с учетом опыта открытых уроков «ПроеКТОрия»,  
направленных на раннюю профориентацию обучающихся  
в октябре 2021 года

от 04.10.2021 г.

№ 608

Во исполнение распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 15.07.2021 № Р-150 «Об утверждении плана проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию в период с сентября по декабрь 2021 года», в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 29.09.2021 № 05-1303 «О проведении открытых онлайн-уроков «Шоу профессий»», в целях достижения результата регионального проекта «Успех каждого ребенка»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Руководителям общеобразовательных учреждений:
  - 1.1. Организовать проведение открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию обучающихся 06, 13 и 20 октября 2021 года и обеспечить участие обучающихся, в соответствии с планом (приложение 1). Трансляция уроков будет проводиться на официальной странице Минпросвещения России в социальной сети

«ВКонтакте» и на официальном сайте проекта по адресу: <https://шоупрофессий.рф>

1.2. Предоставить отчеты о численности обучающихся, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию по форме (согласно приложению 2) в адрес муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат» на электронную почту [mukhm@mail.ru](mailto:mukhm@mail.ru) в двухдневный срок со дня проведения открытых онлайн-уроков.

2. Директору муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат» (Н.П. Черняева):

2.1. Сформировать свод по форме предоставления отчета о численности обучающихся, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию (приложение 2);

2.2. Предоставить свод в адрес отдела по дополнительному образованию и воспитательной работе на электронный адрес [DikusarOV@admhmansy.ru](mailto:DikusarOV@admhmansy.ru) в трехдневный срок со дня проведения открытых онлайн-уроков.

3. Главному специалисту отдела по дополнительному образованию и воспитательной работе (О.А. Дикусар) довести данный приказ до сведения руководителей образовательных организаций в трехдневный срок с момента подписания настоящего приказа.

7. Ответственность за исполнение пункта 1 настоящего приказа возложить на руководителей общеобразовательных учреждений, пункта 2 на директора муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат» Н.П. Черняеву, пункта 3 на главного специалиста отдела по дополнительному образованию и воспитательной работе О.В. Дикусар

8. Контроль над исполнением приказа возложить на заместителя директора Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска О.А. Федорову.

Директор



Ю.М. Личкун

Приложение 2  
к приказу Департамента образования  
Администрации города Ханты-Мансийска  
от « 04 » 10 2021 г. № 604

Форма предоставления отчета о численности обучающихся, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию

Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по образовательным программам начального общего образования, по классам обучения, чел.				
1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс	
Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по образовательным программам основного общего образования, по классам обучения, чел.				
5-й класс	6-й класс	7-й класс	8-й класс	9-й класс
Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования, по классам обучения, чел.				
10-й класс	11-й класс	12-й класс		
Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по уровням общего образования, чел.				
обучающиеся начального общего образования				
обучающиеся основного общего образования				
обучающиеся среднего общего образования				
Численность общеобразовательных организаций, организующих участие обучающихся в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию, шт.				
Должность, Ф.И.О., контактный телефон, адрес эл. почты ответственного лица				

Приложение 1  
к приказу Департамента образования  
Администрации города Ханты-Мансийска  
от « 04 » 10 2021 г. № 608

План проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия»,  
направленных на раннюю профориентацию в октябре 2021 года

№	Дата, время	Обнование	Тематика
1.	06 октября 2021 г. в 11:00 (по московскому времени)	Толчком к появлению этой профессии стало возникновение революционной технологии – создания объёмного объекта путем послышной печати. С помощью 3D-принтера и разных материалов уже создают детали для машиностроения и электроники, дома, музыкальные инструменты, еду, биологические объекты – например, стволы клетки. Также 3D-печать удешевляет и упрощает многие производственные процессы. Так что же входит в круг обязанностей специалиста, который может просто взять и напечатать всё это? Вот лишь основная часть того, чем обычно занимаются люди этой профессии: Приём заявок от клиентов, обработка и систематизация заказов Подготовка моделей для 3D-печати (моделирование и проектирование) Запуск 3D-принтеров и обеспечение бесперебойности печати Постобработка результатов 3D-печати Сервисное обслуживание 3D-принтеров	Профессия «Специалист по аддитивным технологиям»
2.	13 октября 2021 г. в 11:00 (по московскому времени)	В зону ответственности этого специалиста входят подготовка беспилотного летательного аппарата к полётам, создание полётных заданий, настройка техники, закрепляемой на БПЛА (беспилотная летательная система), фототехники, проведение полётов, оформление необходимой сопутствующей документации, а также техническое обслуживание и мелкий ремонт беспилотников.	Профессия «Оператор беспилотных летательных систем»
3.	20 октября 2021 г. в 11:00 (по	Специалист этой профессии проводит химический анализ выпускаемого продукта, проверяя его качество и соответствие установленным нормам. По сути, лаборант химического анализа – это последняя инстанция проверки качества продукта перед его	Компетенция «Лабораторный химический анализ»

	московскому времени)	выпуском. Он проводит химический и физико-химический анализ различных веществ: руд, нефти и нефтепродуктов, сталей различных марок, сплавов металлов, кислот, солей и многого другого.	
--	-------------------------	--	--