



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
ГОРОДА ТЮМЕНИ

ПРИКАЗ

от 31 августа 2020 г.

№ 140-ОД

Об утверждении списков участников
многопрофильной
смены для одаренных обучающихся
в 2019/2020 учебном году

С целью организации и проведения многопрофильной смены для одаренных обучающихся в 2019/2020 учебном году, в рамках заключенного договора с АНО ОДООЦ «Ребячья республика» от 31 августа 2020 года № 178/2020 об оказании услуг по проведению многопрофильной смены

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отделу учебно-методической работы (Т.В. Перегонцева) организовать проведение многопрофильной смены для одаренных обучающихся на период с 05 по 14 сентября 2020 года на базе филиала АНО ОДООЦ «Ребячья республика», расположенного по адресу: 625525 Тюменская область, Тюменский район, 38 км Салаирского тракта.

2. Утвердить:

списки обучающихся-участников многопрофильной смены «Наука. Созидание. Творчество» для одаренных детей в 2019/2020 учебном году на основании протокола отборочной комиссии №2 от 26.08.2020 согласно приложению 1 к настоящему приказу;

программу мероприятий многопрофильной смены для одаренных детей согласно приложению 2 к настоящему приказу;

состав административно-педагогического коллектива согласно приложению 3 к настоящему приказу;

состав педагогов, реализующих учебные программы (по профилям) согласно приложению 4 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Н.Т. Старых

Приложение 2 к приказу
от 31.08.2020 № 140-02

**Программа занятий многопрофильной смены «Наука. Созидание. Творчество» по научно-исследовательской и проектной деятельности,
проводимой в формате концепции социально-экологической направленности «Я и МИР»
(72 человека, из них: 65 учащихся+ 5 преподавателей+ 2 сопровождающих)**

Дата, день недели/ профиль	Наименование предмета/занятия по научно-исследовательской и проектной деятельности				
	1. Информационно-математический	2. Робототехника	3. Инженерно-физический	4. Естественнонаучный	5. Медиа-коммуникации
	Заезд участников. Открытие многопрофильной смены				
05 сентября (суббота)	«Информатика и программирование» Модуль «Прототипирование 3D-моделей»	«Проектирование роботов» Модуль «Аддитивные технологии в робототехнике»	«Лаборатория прикладной физики»	«Решение олимпиадных задач экологического содержания»	«Медиа технологии в литературоведении и журналистике»
06 сентября (воскресенье)	«Информатика и программирование» Модуль «Прототипирование 3D-моделей»	«Проектирование роботов» Модуль «Аддитивные технологии в робототехнике»	«Лаборатория прикладной физики»	«Решение олимпиадных задач экологического содержания»	«Медиа технологии в литературоведении и журналистике»
07 сентября (понедельник)	«Информатика и программирование» Модуль «Прототипирование 3D-моделей»	«Проектирование роботов» Модуль «Аддитивные технологии в робототехнике»	«Лаборатория прикладной физики»	«Решение олимпиадных задач экологического содержания»	«Медиа технологии в литературоведении и журналистике»
08 сентября (вторник)	«Информатика и программирование» Модуль «Прототипирование 3D-моделей»	«Проектирование роботов» Модуль «Аддитивные технологии в робототехнике»	«Практикум по решению олимпиадных задач»	«Эколого-биологический практикум»	«Медиа технологии в литературоведении и журналистике»
09 сентября (среда)	«Информатика и программирование» Модуль «Прототипирование 3D-моделей»	«Проектирование роботов» Модуль «Аддитивные технологии в робототехнике»	«Практикум по решению олимпиадных задач»	«Эколого-биологический практикум»	«Медиа технологии в литературоведении и журналистике»

10 сентября (четверг)	«Информатика и программирование» Модуль «Прототипирование 3D-моделей»	«Проектирование роботов» Модуль «Аддитивные технологии в робототехнике»	«Практикум по решению олимпиадных задач»	«Эколого-биологический практикум»	«Медиа технологии в литературоведении и журналистике»
11 сентября (пятница)	«Информатика и программирование» Модуль «Прототипирование 3D-моделей»	«Проектирование роботов» Модуль «Аддитивные технологии в робототехнике»	«Практикум по решению олимпиадных задач»	«Эколого-биологический практикум»	«Медиа технологии в литературоведении и журналистике»
12 сентября (суббота)	Подготовка социально- экологических проектов для защиты на площадке «Мир облачных технологий»	Подготовка социально- экологических проектов для защиты на площадке «Мир роботов»	Подготовка социально- экологических проектов для защиты на площадке «Мир инженерно-технических инноваций»	Подготовка социально- экологических проектов для защиты на площадке «Мир Природы»	Подготовка социально- экологических проектов для защиты на площадке «Мир медиа-пространства»
13 сентября (воскресенье)	Социально-экологический фестиваль «#Я и МИР». Презентация социально-экологических кластеров. Организация работы творческих групп на площадках. Рефлексия «Актуализация личностных сил».				
	Площадка «Мир облачных технологий»	Площадка «Мир роботов»	Площадка «Мир инженерно-технических инноваций»	Площадка «Мир Природы»	Площадка «Мир медиа-пространства»
	Подведение итогов презентации социально-экологических проектов. Площадка «Мир облачных технологий»	Подведение итогов презентации социально- экологических проектов. Площадка «Мир роботов»	Подведение итогов презентации социально-экологических проектов. Площадка «Мир инженерно-технических инноваций»	Подведение итогов презентации социально- экологических проектов. Площадка «Мир Природы»	Подведение итогов презентации социально- экологических проектов. Площадка «Мир медиа-пространства»
14 сентября (понедельник)	Закрытие многопрофильной смены				
	Рекомендации участникам площадки «Мир облачных технологий» (Информационно- математический профиль)	Рекомендации участникам площадки «Мир роботов» (профиль Робототехника)	Рекомендации участникам площадки «Мир инженерно- технических инноваций» (Инженерно-физический профиль)	Рекомендации участникам площадки «Мир Природы» (Естественнонаучный профиль)	Рекомендации участникам площадки «Мир медиа-пространства» (профиль Медиа- коммуникации)
	Отъезд участников многопрофильной смены				