



**Муниципальное образование
городской округ Пыть-Ях
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

П Р И К А З

13.03.2024

ПР-94

Об организации деятельности
технологических кружков по
сопровождению национальной
технологической олимпиады
в городе Пыть-Яхе

В соответствии с приказами Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.02.2024 №10-П-372 «Об организации деятельности технологических кружков в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», управления по образованию администрации города Пыть-Яха от 15.02.2024 №60 «О реализации комплекса мер («дорожная карта») по сопровождению национальной технологической олимпиады»

приказываю:

1. Отделу воспитания и дополнительного образования детей (Лебедева О.К.):
 - 1.1. Обеспечить реализацию:
 - 1.1.1. плана-графика запуска технологических кружков по сопровождению национальной технологической олимпиады (далее – План-график) согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.1.2. календаря образовательных событий и сопровождения деятельности технологических кружков на 2024-2025 годы (далее – Календарь событий), утвержденного пунктом 1.2. приказа Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.02.2024 №10-П-372, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.2. Проводить мониторинг реализации Плана-графика, Календаря событий ежемесячно.

2. Руководителям МБОУ СОШ №1 с УИОП (Котова И.В.), МБОУ СОШ №4 (Харитоновна Е.В.) реализовать План-график и Календарь событий по профилям: технология беспроводной связи на базе МБОУ СОШ №1 с УИОП, инженерные биологические системы на базе МБОУ СОШ №4 согласно приложениям 1,2 к настоящему приказу.

3. Руководителям общеобразовательных организаций реализовать Календарь событий в части участия обучающихся в мероприятиях согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Ответственность за исполнение приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования детей Лебедеву О.К., руководителей образовательных организаций города.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления по
образованию



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
6069F88DDAD1BF088994F666424763A0
Владелец Букреева Марина Юрьевна
Действителен с 29.09.2023 по 22.12.2024

Букреева М.Ю.

План-график запуска технологических кружков в 2024 году

| № п/п | Муниципалитет | Профиль кружка | Наименование образовательной организации, на базе которой работает кружок (лаборатория) | ФИО педагогов, реализующих программу кружка | Дата открытия кружка | Планируемое количество обучающихся | Возраст обучающихся (класс) |
|-------|------------------|-------------------------------------|---|--|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | город Пыть-Ях | технология беспроводной связи (ТБС) | муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов» | Падзева Татьяна Викторовна, заместитель директора по УВР, учитель информатики МБОУ СОШ №1 с УИОП | апрель 2024 (4 квартал) | 10 | 8-11 класс |
| | | | | Мызникова Татьяна Владимировна, учитель информатики МБОУ СОШ №1 с УИОП | | | |
| | | | | Безкоровайная Галина Геннадьевна, учитель математики МБОУ СОШ №1 с УИОП | | | |
| | | | | Крючкова Лариса Николаевна, учитель информатики, физики, математики МБОУ СОШ №1 с УИОП | | | |
| | | | | Хабибуллина Валентина Владимировна, учитель математики МБОУ СОШ №1 с УИОП | | | |
| | | | | Санджиев Очир Анатольевич, учитель технологии МБОУ СОШ №1 с УИОП | | | |

| | | | | | | | |
|---|------------------|---|--|---|-------------------------------|----|------------|
| 2 | город Пыть-Ях | инженерные биологические системы (ИБС) | муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4» | Данилова Наталья Анатовна, учитель химии МБОУ СОШ №4 | апрель 2024 (4 квартал) | 10 | 8-11 класс |
| | | | | Янучковская Людмила Анатовна, учитель биологии МБОУ СОШ №4 | | | |
| | | | | Поночовный Анатолий Васильевич, учитель биологии МБОУ СОШ №4 | | | |

Календарь образовательных событий и сопровождения деятельности технологических кружков на 2024-2025 годы

Муниципальные органы местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющие управление в сфере образования (далее – ОМСУ)

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» (далее – СурГУ)

Общеобразовательные организации, подведомственные управлению по образованию администрации города Пыть-Яха (далее – ОО)

| № | Мероприятие | Время проведения | Участники | Ответственная организация (округ, город) |
|--|---|---|-------------------------------|--|
| Профиль «Технологии беспроводной связи» | | | | |
| 1 | Методические семинары по реализации сетевой программы | Январь-май ежегодно | Педагоги технического профиля | СурГУ |
| 2 | Запуск кружков по сетевой программе | Январь, сентябрь ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ ОМСУ ОО |
| 3 | Уроки НТО (по материалам от профиля) | Январь, сентябрь ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | ОО |
| 4 | Набор обучающихся в кружки | Январь-февраль, сентябрь 2024 | Обучающиеся 8-11 классов | ОО |
| 5 | Методическое сопровождение (рабочая группа) по разработке и запуску сетевой программы | Февраль-май 2024 | Педагоги технического профиля | СурГУ |
| 6 | Реализация программы кружка 1 года обучения (согласно дополнительным общеобразовательным программам (далее – ДОП), включающая турниры и подготовку к ним) | Февраль-июнь 2024 | Обучающиеся 8-11 классов | ОО |
| 7 | Курсы по Python, факультативные курсы по математике | Февраль-июнь 2024, октябрь 2024 – март 2025 | Обучающиеся 8-11 классов | ОО |
| 8 | Курс повышения квалификации (далее – КПК) по профилю | Апрель-май, август-сентябрь ежегодно | Педагоги технического профиля | СурГУ |

| | | | | |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 9 | Турнир юных киберфизиков в муниципальных образованиях | Март-апрель, октябрь ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | ОМСУ |
| 10 | Региональный турнир Мастер-классы на стендах | Март-апрель, октябрь ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 11 | Интенсив «Работа с сигналом» | Апрель 2024 | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 12 | Летняя школа | Июнь 2024 | Обучающиеся 8-11 классов | СОНКО |
| 13 | Реализация программы кружка 1 года обучения (согласно адаптированным ДОП, включающая турниры и подготовку к ним) | Октябрь 2024-март 2025 | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 14 | Реализация программы кружка 2 года обучения (согласно адаптированным ДОП, включающая турниры и подготовку к ним) | Октябрь 2024-март 2025 | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 15 | Интенсив «Анализ данных на стендах» | Ноябрь 2024 | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 16 | Программа подготовки ко II туру НТО | Ноябрь 2024-январь 2025 | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 17 | Стратегическая сессия | Декабрь 2024 | Педагоги технического профиля | СурГУ |
| 18 | Вебинары от профиля ко II туру НТО | Декабрь 2024-январь 2025 | Обучающиеся 8-11 классов | Представители профиля |
| 19 | Интенсив по подготовке к финалу | Февраль-март 2025 | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| Профиль «Инженерные биологические системы» | | | | |
| 1 | Запуск кружков по сетевой программе | Январь, сентябрь ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ ОМСУ ОО |
| 2 | Интенсив «Подготовка к финалу НТО» | Январь-февраль ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 3 | Реализация ДОП «Подготовка ко II этапу НТО» | Январь-март ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 4 | Мастер-классы по ролям | Февраль-март ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 5 | Методическое сопровождение (рабочая группа) по разработке и | Февраль-май ежегодно | Педагоги естественно-научного | СурГУ |

| | | | | |
|----|--|-----------------------------|---|-------|
| | запуску сетевой программы «Инженерные биологические системы» | | профиля | |
| 6 | Интенсив | Март, сентябрь ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 7 | Реализация ДОП «Программирование на Python» | Март-апрель ежегодно | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 8 | Курс повышения квалификации по профилю | Апрель ежегодно | Педагоги естественно- научного профиля | СурГУ |
| 9 | Программа подготовки ко II туру НТО | Ноябрь 2024- январь 2025 | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 10 | Вебинары от профиля ко II туру НТО | Ноябрь 2024- январь 2025 | Обучающиеся 8-11 классов | СурГУ |
| 11 | Стратегическая сессия | Декабрь ежегодно | Педагоги естественно- научного профиля | СурГУ |