

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

мероприятий по организационно-методической поддержке центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций, центров цифрового образования «IT-куб» в рамках федеральных проектов «Современная школа», «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в Пермском крае на 2023-2024 учебный год

Отчет за АПРЕЛЬ 2024 года

| № п/п | Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные /организационные документы) | Целевая аудитория, требования к участию | Сроки проведения | Ответственный (подразделение РОИВ/должностное лицо/подведомственная организация) | Отметка о выполнении с информацией о количестве участников, ссылка на мероприятие или отчет о нем |
|---|--|---|------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников | | | | | |
| 1.1. | | | | | + |
| 1.2. | | | | | - |
| 1.3. | Краевая метапредметная Фридмановская олимпиада | Обучающиеся 8-11 классов | Апрель 2023 г. | ДНК им. А.А. Фридмана Контактный телефон 8 (342) 215 19 72 (доб.461) Орехова Оксана Борисовна | - |
| 1.4. | | | | | - |
| 1.5. | | | | | + |
| 1.6. | | | | | - |
| 1.7. | | | | | - |
| 1.8. | | | | | - |

| | | | | | |
|-------|--|--|--------------------|--|---|
| 1.9. | | | | | - |
| 1.10. | | | | | - |
| 1.11. | | | | | + |
| 1.12. | | | | | - |
| 1.13. | | | | | + |
| 1.14. | | | | | + |
| 1.15. | | | | | + |
| 1.16. | | | | | - |
| 1.17. | | | | | - |
| 1.18. | | | | | - |
| 1.19. | Дистанционный конкурс по компьютерной графике «#КомГраф» | Конкурс компьютерной графики проводится для обучающихся трех возрастных категорий: <ul style="list-style-type: none"> • до 10 лет; • 10 – 14 лет; • 15 – 18 лет | Апрель 2024 | МБОУ «Добрянская средняя общеобразовательная школа № 3» ЦО «Точка роста» Ерофеева Анна Владимировна 8-902-796-28-37 | |
| 1.20. | | | | | - |
| 1.21. | | | | | - |
| 1.22. | | | | | - |
| 1.23. | Региональный отбор «Робофинист Пермь» команды победители примут участие в Международном фестивале «Робофинист» и фестивале RoboCup | Обучающиеся 1-11 класс | Апрель 2024 г. | МАОУ «Савинская средняя школа» ЦО «Точка роста» МАУ ДО ДЮЦ «Импульс» Онянова Анастасия Леонидовна, 89922296960 | - |
| 1.24. | Фестиваль по ракетостроению | Учащиеся и педагоги ГО Лысьвы, Губахи и | Март – апрель 2024 | МАОУ «СОШ № 3» ЛысьвенскийГО | - |

| | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|-----------|---|--|
| | (межмуниципальный аэрокосмический фестиваль), приуроченный ко Дню космонавтики | Чусового. | г. | ЦО «Точка роста» Коржева Марина Борисовна, 89048445824 | |
| 1.25. | | | | | - |
| 1.26. | | | | | - |
| 1.27. | Межмуниципальный турнир «От исторического «Т-34» до современного танка робота» | Обучающиеся 2-9-кл. | 23.03.24 | МБОУ «Ординская СОШ», ц.о. «Точка роста» | + 15 команд – участников (45 чел.), наша команда победитель (младшая категория), призер (2м. , диплом) в номинации «Скоростная сборка», призер (3м., диплом)в номинации «Заезды» https://orda.permschool.ru/?section_id=220 https://vk.com/public192128571?w=wall-192128571_6781 |
| 1.28. | Межмуниципальный конкурс по Промышленному дизайну, номинация «СВЕТИЛЬНИК – Дракон» | Обучающиеся 7-11-кл. | Март 2024 | МБОУ «Полазненская СОШ№1», ц.о. «Точка роста» | + 2 призера (грамоты за 2 место) |
| 1.29. | Межмуниципальный робототехнический конкурс «Наставник и | Обучающиеся 1-11 кл. | Март2024 | МБУ «Центр информационно- методического | + 2 команды – участницы |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | стажер», организованный в рамках «Соликамского РобоМарафона 2024» | | | сопровождения образования» при управлении образования Соликамского г.о. | (сертификаты) |
| 1.30. | Открытый конкурс по 3Д-моделированию, посвященный Дню космонавтики | Обучающиеся 7-11-кл. | Апрель 2024 | МБУДО «ПЦДО «Школа технического резерва», Центр «ИТ-КУБ» | + 4 участника (сертификаты) |
| Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы | | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 2.2 | | | | | |
| 2.3. | | | | | |
| 2.4. | | | | | |
| 2.5. | | | | | |
| 2.6. | | | | | |
| 2.7. | | | | | |
| 2.8. | | | | | |
| 2.9. | | | | | |
| 2.10. | Курсы повышения квалификации «Использование цифровых ресурсов и цифрового оборудования для реализации проектной и исследовательской деятельности обучающихся на уроках биологии» | Педагоги ОО, на базе которых созданы ЦО «Точка роста» | В течение года в соответствии и с планом курсовой подготовки 2024 года | ЦНППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» | - |
| 2.11. | Краевой конкурс видеороликов «Оборудование в практике | Педагогические работники образовательных | В течение учебного года 2023- | ЦНППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» | |

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--------------------------------|--|
| | – просто» | организаций начального, основного и среднего общего образования общеобразовательных организаций ЦО «Точка Роста» | 2024 | | |
| 2.12. | Цикл мастер-классов по использованию педагогами оборудования Центров «Точка Роста» | Педагогические работники образовательных организаций начального, основного и среднего общего образования общеобразовательных организаций ЦО «Точка Роста» | В течение учебного года 2023- 21024 | ЦНППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» | |
| 2.13. | Курсы повышения квалификации «Использование цифровых ресурсов и цифрового оборудования для реализации проектной и исследовательской деятельности на уроках Основы безопасности и защиты Родины и технологии» (40 часов) | Педагоги ОО, на базе которых созданы ЦО «Точка роста» | 12.03- 19.04.24 | ЦНППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» | + Прошли обучение 2 педагога (учитель технологии Меньшикова А.Ф, и учитель ОБЖ Кузнецов А.Б.) |

**Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и
ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»**

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------------|---|---|
| 3.1. | Организация участия педагогов и руководителей Центров «Точка роста», детских школьных технопарков «Кванториум» Пермского края в информационно-методических мероприятиях федерального оператора НПО | Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум» | В течение учебного года | МОиН ПК ГАУ ДПО «ИРО ПК» Информационно-методический канал ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ" | + |
| 3.2. | | | | | - |
| 3.3. | | | | | - |
| Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование» | | | | | |
| 4.1. | Проведение экскурсий и мастер-классов по направлениям | Обучающиеся, педагоги, родители, представители общественности | В течение учебного года | Детский технопарк Кванториум «Фотоника» (г. Пермь) | |
| 4.2. | | | | | - |
| 4.3. | Регулярное размещение актуальной информации о реализации мероприятий Центров образования «Точка роста» и «IT – куб», детских школьных технопарков Кванториум на сайтах школ, в СМИ, на страницах школ в VK | Заинтересованная общественность, родители | В течение учебного года | Руководители Центров «Точка роста» и «IT – куб», детских школьных технопарков Кванториум | + Официальный сайт МБОУ «Ординская СОШ» https://orda.permschool.ru/ раздел п. о. «Точка роста» https://orda.permschool.ru/?section_id=56 страница в VK https://vk.com/public192128571 |
| 4.4. | | | | | - |

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|
| 4.5. | | | | | - |
| 4.6. | | | | | - |
| 4.7. | | | | | - |
| 4.8 | ПДС «Школа молодого учителя» Тема семинара: «Возможности центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в работе педагога – предметника». | | | | + 17 участников https://orda.permschool.ru/site/pub?id=722 https://vk.com/rimckun_gur?w=wall-128185353_8099%2Fall https://vk.com/public192128571?w=wall-192128571_6877 |
| Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием Центров «Точка роста», школьного технопарка «Кванториум» | | | | | |
| 5.1. | Сетевые мероприятия (уроки, программы дополнительного образования) детского мобильного технопарка Кванториум «Фотоника» г. Перми | Обучающиеся 8–11-х классов и педагоги Центров «Точка роста», детских школьных технопарков «Кванториум» | В течение учебного года по графику мероприятий | Мобильный технопарк «Кванториум» (г. Пермь) | + Мобильный технопарк Кванториум завершил работу 5.04.24г. - 189 обучающихся 8,9,10 классов прошли обучение по дополнительным общеобразовательным программам (36ч.), 114 выполнили и защитили проекты (всего 38 проектов); -для обучающихся МБОУ "Ординская |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>СОШ" проведено 72 мастер - класса, охват 342 обучающихся 3-7 классов;</p> <p>-для обучающихся образовательных организаций Ординского муниципального округа проведено 45 мастер - классов, охват 202 обучающихся 3-8 классов.</p> <p>https://orda.permschool.ru/site/pub?id=721</p> <p>https://vk.com/public192128571?w=wall-192128571_6852</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества

| | | | | | |
|------|---|--|--------------|---|---|
| 6.1. | <p>Межмуниципальное робототехническое соревнование «Наставник и стажёр»</p> <p>Передача опыта наставнической деятельности, развитие навыков командной работы по конструированию и программированию.</p> | <p>Команды в составе двух человек: одного обучающегося (стажера); педагога–наставника или обучающегося–наставника.</p> <p>Ограничений по возрасту стажеров и наставников нет</p> | Февраль 2024 | <p>МБОУ «Городищенская СОШ»</p> <p>Соликамский ГО</p> <p>ЦО «Точка роста»</p> <p>Мальцева Юлия Владимировна,</p> <p>89655562638</p> | + |
|------|---|--|--------------|---|---|

| Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся | | | | | |
|---|---|--|-------------------------|---|---|
| 7.1. | | | | | |
| 7.2. | Выездные мероприятия профориентационной направленности | Обучающиеся Центров «Точка роста», детских школьных технопарков «Кванториум» | В течение учебного года | Мобильный технопарк «Кванториум» (г. Пермь) | + https://orda.permschool.ru/site/pub?id=721 https://vk.com/public192128571?w=wall-192128571_6852 |
| 7.3. | | | | | |
| 7.4. | Открытый технологический фестиваль «ТехноФест» | Обучающиеся 1-11 классов | апрель 2024 г. | МАОУ ДО «Центр дополнительного образования» «IT – куб» г. Чайковский Зыряева Анна Сергеевна 89223089108 | - |
| 7.5. | | | | | - |
| Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов Центров «Точка роста», школьного технопарка «Кванториум», Центра «IT-куб» | | | | | |
| 8.1. | | | | | - |
| 8.2. | Проектная летняя школа «TESTO 2.0» (реализуется за счет привлеченных средств) | Обучающиеся 8-11 классов | Июнь 2024 г. | ДНК им. А.А.Фридмана Контактный телефон 8 (342) 215 19 72 (доб.461) Орехова Оксана Борисовна | |
| 8.3. | | | | | - |
| 8.4. | | | | | - |
| 8.5. | | | | | |
| Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры Центров «Точка роста» | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|---|
| 9.1. | Серия образовательных мероприятий Нетворкинг «Точка кооперации, или управленческий опыт сотрудничества | Педагогические работники образовательных организаций начального, основного и среднего общего образования общеобразовательных ШНОР организаций ЦО «Точка Роста» | В течение учебного года 2023-21024 | ЦНППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» | + |
| Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ | | | | | |
| 10.1. | | | | | - |
| 10.2. | | | | | - |
| 10.3. | | | | | - |
| 10.4. | | | | | - |
| 10.5. | | | | | - |
| 10.6. | | | | | - |
| 10.7. | | | | | |
| 10.8. | <p>- Открытое занятие курса дополнительного образования «Беспилотные асы» по теме: «Способы съемки с БЛА»;</p> <p>- Презентация опыта работы по теме: «Модуль 3Д-моделирование» в рамках ФГОС. От простого к сложному» в рамках ПДС «Школа молодого учителя»</p> | Молодые педагоги Кунгурского городского округа | 9.04.24 | МАУ «ЦРО» , Кунгурский Г.О. Ц.О. «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ» | <p>+</p> <p>Сергеев Е.А., учитель технологии МБОУ «Ординская СОШ» провел открытое занятие курса дополнительного образования «Беспилотные асы» по теме: «Способы съемки с БЛА»;</p> <p>презентовал опыт работы по теме: «Модуль 3Д-моделирование» в</p> |

| | | | | | |
|-------|--|--|----------|--|--|
| | | | | | <p>рамках ФГОС. От простого к сложному» https://orda.permschool.ru/site/pub?id=722</p> <p>https://vk.com/rimckun_gur?w=wall-128185353_8099%2Fall</p> <p>https://vk.com/public192128571?w=wall-192128571_6877</p> |
| 10.9. | <p>Семинар – практикум «Новые подходы к разработке рабочей программы по предмету «Труд (технология)» на 2024-2025 учебный год в рамках Курсов повышения квалификации учителей технологии Пермского края «Реализация инвариантных и вариативных модулей предмета «Технология» с использованием современного оборудования» (детский технопарк «Кванториум Фотоника», апрель 2024г., г. Пермь)</p> | <p>Педагоги общеобразовательных организаций начального, основного и среднего общего образования Пермского края</p> | 10.04.24 | <p>Детский технопарк «Кванториум Фотоника», г. Пермь</p> | <p>+ Меньшикова А.Ф., учитель технологии МБОУ «Ординская СОШ» подготовила и провела семинар – практикум «Новые подходы к разработке рабочей программы по предмету «Труд (технология)» на 2024-2025 учебный год https://orda.permschool.ru/?section_id=220</p> <p>и сертификат</p> |