




<p>ПРИНЯТО на заседании педагогического совета МБОУ «Ординская СОШ»</p> <p>Протокол от 29.08.2022 №1</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p> Директор МБОУ «Ординская СОШ» О. Н. Сарапульцева Приказ О.У. № 268 от 29.08. 2022</p>
---	---

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

**Центра образования цифрового
и гуманитарного профилей**

«ТОЧКА РОСТА»

в 2022-2023 учебном году

МБОУ «Ординская СОШ»

I. Паспорт программы

Наименование Программы	Программа развития Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ» в 2022-2023 учебном году
Тип программы	Целевая
Разработчики программы	Руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», руководители образовательных организаций Ординского муниципального округа
Исполнители программы	Руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», учителя технологии, информатики, ОБЖ, педагоги дополнительного образования Центра «Точка роста», классные руководители, привлеченные педагоги, руководители образовательных организаций Ординского муниципального округа
Цель программы	Создание общеобразовательного пространства как условие получения доступного и качественного образования на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», выполнение показателей по Соглашению

**Задачи
Программы**

1. Отработать новое содержание предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЖ» с помощью кабинетов Центра, оснащенных высокотехнологичным оборудованием.
2. Апробировать в содержании предметных областей «Биология», «География», «Родная литература» краеведческого модуля «Мой Пермский край».
3. Совершенствовать методы и технологии организации образовательного процесса для успешной социализации обучающихся, формирования различных компетенций.
3. Создать условия для самоопределения, выявления и реализации индивидуальных возможностей каждого ребенка, поддержка одаренных и талантливых детей.
4. Выстроить работу по сетевому взаимодействию в реализации общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ», общеразвивающих программ дополнительного образования с использованием нового учебного оборудования.
5. Расширить штат педагогических ресурсов через привлечение педагогов и педагогов дополнительного образования путем повышения квалификации и переподготовки по профстандарту педагога и педагога дополнительного образования.
6. Развитие и укрепление материально – технической базы Центра.
7. Внедрить инновационные формы обучения по адаптированным общеразвивающим программам дополнительного образования детей – инвалидов реабилитационного центра через реализацию проекта «Успех каждого ребенка»

Сроки реализации

2022-2023 учебный год

Программы	
Нормативно-правовые основания для разработки Программы развития	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;2. Конвенция о правах ребенка;3. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373;4. Обновленные Федеральные государственные образовательные стандарты начального общего образования и основного общего образования, утвержденные приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 "Об утверждении федерального образовательного стандарта начального общего образования" и № 287 "Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования";5. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897;6. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г., №413);7. Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" на 2018-2025 годы, утв. постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 г. № 1642;8. Национальный проект «Образование» на 2019 - 2024годы;9. Постановление Главного государственного санитарного

	<p>врача РФ от 29 декабря 2010 г. N 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с изменениями и дополнениями;</p> <p>10.Соглашение о реализации мероприятий национального проекта «Образование» на территории Ординского муниципального округа, Приказ Министерства образования и науки Пермского края № С-26/517.29 от 15 марта 2021г.</p> <p>11. Приказ Управления образования Администрации Ординского муниципального округа № 459 от 09.10.20 «О реализации мероприятий по созданию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;</p> <p>12.Приказ о создании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» как структурного подразделения МБОУ «Ординская СОШ» № 246 от 01.09.2020г.;</p> <p>13.Положение о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Ординском муниципальном округе, утвержденное директором МБОУ «Ординская СОШ», приказ № 246 от 01.09.2020г.;</p> <p>14.Устав МБОУ «Ординская СОШ».</p>
<p>Перечень направлений</p>	<p>1. Обновление содержания предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЖ» и реализация основных образовательных программ по данным предметам.</p> <p>2. Обновление содержания предметных областей «География», «Биология», «Родная литература» за счет реализации в рамках урока, в рамках дополнительного образования и летней оздоровительной компании краеведческого модуля «Мой Пермский край».</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Реализация дополнительных общеразвивающих программ. 4. Реализация основных образовательных и дополнительных общеразвивающих программ в сетевой форме. 5. Работа с одаренными детьми. 6. Организация и проведение образовательных и социокультурных мероприятий. 7. Профессиональное самоопределение обучающихся. 8. Методическое сопровождение педагогических кадров. 9. Работа с родителями, общественностью. 10. Работа с детьми – инвалидами реабилитационного центра.
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – инфраструктура и организация образовательного процесса на базе Центра «Точка роста» соответствует требованиям ФЗ-273, СанПиНов и другим нормативно-правовым актам, регламентирующим организацию образовательного процесса; – 100 % педагогов и педагогов дополнительного образования Центра пройдут повышение квалификации по современному содержанию образования; работают с использованием инновационных образовательных технологий и высокотехнологичного оборудования; – 50% педагогов представят собственный опыт на профессиональных мероприятиях (на семинарах, вебинарах, педагогических мастерских, научно-практических конференциях, профессиональных конкурсах, в том числе онлайн, виртуально и т.д.); – обучающиеся успешно осваивают общеобразовательные программы и общеразвивающиеся дополнительные программы по итогам учебного года; – все образовательные организации Ординского

	<p>муниципального округа включены в различные формы активного взаимодействия с Центром «Точка роста»;</p> <p>– еженедельное освещение реализации программы на сайте школы, вкладка «Точка роста»; размещение материалов на страничке «МБОУ «Ординская СОШ» в соцсети «ВКонтакте»; канал медиа студии «КИНО-ОТАКУ» на платформе YouTube</p>
<p>Порядок управления реализацией Программы</p>	<p>Управление реализацией программы осуществляется директором школы и руководителем Центра «Точка роста».</p> <p>Корректировка программы осуществляется проблемно – творческой группой Центра «Точка роста»</p>
<p>Источники финансирования</p>	<p>Бюджетное финансирование, внебюджетные доходы.</p>

II. Краткие сведения об образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ординская средняя общеобразовательная школа» (МБОУ «Ординская СОШ») основана в 2008г., находится по адресу: 617500, Пермский край, Ординский район, с.Орда, ул.1 Мая, 3а
 Филиалы образовательной организации:

Структурное подразделение МБОУ "Ординская СОШ" "Беляевский детский сад";

Филиал МБОУ "Ординская СОШ" "Шляпниковская ООШ";

Структурное подразделение Филиала МБОУ "Ординская СОШ" "Шляпниковская ООШ" "Шляпниковский детский сад".

На данный момент в учреждении реализуются четыре уровня образования: дошкольное, начальное общее (4 года), основное общее (5 лет), среднее общее (2-3 года в различных формах). Всего обучающихся в МБОУ «Ординская СОШ» - **817**, из них **15** на индивидуальном обучении. В Филиале МБОУ "Ординская СОШ" "Шляпниковская ООШ" обучается **86** школьников; в детских садах – **65** детей (Беляевский детский сад – 21, Шляпниковский детский сад – 44).

В образовательной организации **74** педагогических работника (63+11) и **4** воспитателя, **1** музыкальный работник.

III. Характеристика Центра:

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в сентябре 2020 года на базе МБОУ «Ординская СОШ» создано структурное подразделение - Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста».

Работа Центра направлена на формирование современных компетенций и навыков у школьников 1-11 классов, в том числе по предметным областям «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

В «Точке роста» доступно дополнительное образование по направлениям: общекультурное, социально – педагогическое, общеинтеллектуальное, техническое, художественно – техническое, гео – технологии, дизайн.

Здесь занимаются не только обучающиеся этой школы, но и ребята из других образовательных организаций Ординского муниципального округа. Между школами выстраивается сетевое взаимодействие.

Кадровый состав Центра:

- Руководитель - Меньшикова Алевтина Фёдоровна, учитель технологии высшей квалификационной категории, Почетный работник общего образования;
- Штатные сотрудники:
 - Чиж Вадим Константинович, учитель информатики, по внутреннему совместительству педагог дополнительного образования;
 - Кузнецов Александр Борисович, учитель ОБЖ, первой квалификационной категории, Почетный работник общего образования, по внутреннему совместительству педагог дополнительного образования;
 - Сергеев Евгений Александрович, учитель технологии, по внутреннему совместительству педагог дополнительного образования;
 - Бердникова Юлия Евгеньевна, педагог дополнительного образования первой квалификационной категории, по внутреннему совместительству учитель технологии;
 - Пономарева Ольга Васильевна, педагог дополнительного образования первой квалификационной категории;

Привлекаемые педагоги:

- учителя начальных классов МБОУ «Ординская СОШ», ведущие модуль «Лего – конструирование» по предметной области «Технология»:

1. Осетрова Алевтина Анатольевна, первая квалификационная категория;
2. Кочеткова Ольга Юрьевна, первая квалификационная категория;
3. Лазарева Любовь Петровна, соответствие занимаемой должности;
4. Чуракова Ирина Сергеевна, молодой специалист;
5. Подшивалова Юлия Александровна, первая квалификационная категория;
6. Щербинина Елена Юрьевна, первая квалификационная категория;
7. Честикова Анастасия Викторовна соответствие занимаемой должности
8. Глушкова Татьяна Александровна, соответствие занимаемой должности;
9. Кожина Наталья Ивановна, высшая квалификационная категория, Почетный работник общего образования;
10. Бормотова Елена Ивановна, первая квалификационная категория;
11. Бронникова Анна Сергеевна, молодой специалист;
12. Ахметова Лилия Фидаиловна, соответствие занимаемой должности;
13. Максимова Людмила Александровна, высшая квалификационная категория, Почетный работник общего образования;
14. Вахрушева Ольга Анатольевна, первая квалификационная категория;
15. Сычёва Ирина Сергеевна, высшая квалификационная категория;

- психолог МБОУ «Ординская СОШ» - Малыгина Виктория Олеговна

- учителя - предметники МБОУ «Ординская СОШ»:

1. Эрман Алена Владимировна, учитель географии, высшая квалификационная категория;
2. Нахратова Виктория Александровна, учитель географии;
3. Честикова Анастасия Викторовна, учитель родного языка и литературы;
4. Кадырова Альфия Нургалиевна, учитель биологии, высшая квалификационная категория.

• Привлекаемые социальные партнеры:

- детский технопарк «Кванториум «Фотоника», г. Пермь;
- ГБОУ «Академия Первых». Образовательный центр «Сириус», г. Пермь;
- Образовательный центр «IT-Куб», г. Пермь;
- ЦДО «Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана», г. Пермь;
- Краевой реабилитационный центр, с. Орда.

Помещения Центра:

Центр образования «Точка роста» создан как структурное подразделение школы, в деятельности которого применяются современные информационные технологии, средства обучения, высокотехнологичное учебное оборудование, высокоскоростной интернет и другие ресурсы Центра, которые послужат повышению качества и доступности образования.

Инфраструктура Центра используется, как в общеобразовательном процессе, так и во внеурочное время, как общественное пространство для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

Центр состоит из трех помещений и рекреации, в которых проведен качественный ремонт. Оформление кабинетов и рекреации выполнено с использованием фирменного стиля Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (брендбука) и включает следующие функциональные зоны:

- кабинет формирования цифровых, гуманитарных и технологических компетенций по предметной области «Технология», включающий шахматную зону - №125;
- кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций по предметной области «Информатика №124;
- кабинет проектной деятельности – пространство, выполняющее роль центра общественной жизни школы - №123.
- рекреация 1 этажа - пространство, зонированное по принципу коворкинга.

Так же Центром образования «Точка роста» используется второй кабинет технологии №119, оснащенный оборудованием, поступившим в рамках проекта ЦОС: 11 ноутбуками (4 административных, 2 учительских, 5 ученических), МФУ, интерактивным комплексом (плазма).

Учебное оборудование центра:

Кабинеты оснащены современным технологическим оборудованием, полученным в соответствии с разрядкой утвержденной, приказом Министерства образования и науки Пермского края от 26.02.2021 г. № 26-01-06-181 (федеральные средства):

1. №21-121/2020 от 03.07.2020 - смартфон Samsung Galaxy A51 64 Gb в количестве 1 штуки на сумму: 21900,00 (двадцать одна тысяча девятьсот рублей 00 коп);
2. № 21-136/2020 от 21.07.2020 - кресло - мешок в количестве 7 единиц на сумму: 21686,00 (двадцать одна тысяча шестьсот восемьдесят шесть рублей 00 коп);
3. № 21-138/2020 от 22.07.2020 - комплект мебели в составе: стул для шахматной зоны белый в количестве 3 штук на сумму: 8371,68 (восемь тысяч триста семьдесят один рубль 68 коп); стул для шахматной зоны черный в количестве 3 штук на сумму: 7874,73 (семь тысяч восемьсот семьдесят четыре рубля 73 коп);
4. № 21-142/2020 от 24.07.2020 - стол для шахмат в количестве 3 штук на сумму: 15350,01 (пятнадцать тысяч триста пятьдесят рублей 01 коп);
5. Договоры № 21-147/2020 от 29.07.2020; 21-152/2020 от 30.07.2020; 27-14/2020 от 31.07.2020 - стул для проектной зоны в количестве 25 единиц на сумму: 33228,75 (тридцать три тысячи двести двадцать восемь рублей 75 коп);
6. Договоры № 21-152/2020 от 30.07.2020; 21-147/2020 от 29.07.2020; 27-13/2020 от 31.07.2020 - стол для проектной деятельности в количестве 16 единиц на сумму: 61247,44 (шестьдесят одна тысяча двести сорок семь рублей 44 коп);
7. № 21-99/2020 от 01.06.2020 - фотограмметрическое программное обеспечение Agisoft Metashape Professional Edition в количестве 1 единицы на сумму: 7000,00 (семь тысяч рублей 00 коп);
8. № 32009090232 от 25.05.2020 - ноутбук HP ProBook x360 11 G5 EE UMA Celeron N4100 4 GB / 11.6 HD SVA 220Touch / 128GB TLC / W10p64NationalAcademicStrategic / 1yw / 5 MP NoMic Webcam / Clickpad for 2nd Camera / Intel 9260 AC 2x2 nvP 160MHz +BT 5 / Heather Gray в количестве 10 штук на сумму 276625,83 (двести семьдесят шесть тысяч шестьсот двадцать пять рублей 83 коп);
9. № 32009101754 от 06.07.2020 - комплект оборудования по направлению виртуальная реальность в составе:
 - шлем виртуальной реальности Oculus Quest в количестве 1 единицы на сумму: 50000,00 (пятьдесят тысяч рублей 00 коп);
 - ноутбук виртуальной реальности Dell G3 3590 Core i7 9750H/8Gb/SSD512Gb/nVidia GeForce GTX 1660 Ti MAX Q 6Gb/15.6"/IPS/FHD (1920x1080)/Linux/black/WiFi/BT/Cam в количестве 1 единицы на сумму: 93900,00 (девяносто три тысячи девятьсот рублей 00 коп);
10. № 32009215390 от 06.07.2020 - комплект оборудования для оснащения школьной медиастудии в составе:
 - фотоаппарат в количестве 1 единицы на сумму 59920,00 (пятьдесят девять тысяч девятьсот двадцать рублей 00 коп);

- штатив в количестве 1 единицы на сумму на сумму 2200,00 (две тысячи двести рублей 00 коп);

- микрофон в количестве 1 единицы на сумму 8585,70 (восемь тысяч пятьсот восемьдесят пять рублей 70 коп.);

11. № 21-77/2020 от 09.04.2020 - комплект для обучения шахматам в количестве 1 единицы на сумму - 6000,00 (Шесть тысяч рублей 00 коп);

12. № 21-80/2020 от 13.04.2020 – комплект аккумуляторного и ручного инструмента в количестве 1 единицы на сумму: 25550,00 (Двадцать пять тысяч пятьсот пятьдесят рублей 00 коп);

13. № 32009073619 от 12.05.2020 – практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе в рамках реализации федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование" (Практическое пособие - конструктор, артикул 9686 набор технология и физика) в количестве 3 единиц на сумму: 49698,51 (Сорок девять тысяч шестьсот девяносто восемь рублей 51 копейка);

14. № 21-78/2020 от 10.04.2020 – МФУ (принтер/сканер/копир) в количестве 1 единицы на сумму 12337,92 (Двенадцать тысяч триста тридцать семь рублей 92 коп);

15. № 32009098282 от 25.05.2020 - квадрокоптер тип 1 DJI Mavic Air в количестве 1 единицы на сумму 71096,77 (Семьдесят одна тысяча девяносто шесть рублей 77 коп);

- квадрокоптер тип 2 DJI Tello EDU в количестве 3 единиц на сумму 23136,93 (Двадцать три тысячи сто тридцать шесть рублей 93 коп);

16. № 32009082171 от 25.05.2020 - оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи в составе:

- тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации в количестве 1 единицы на сумму: 18 227,47 (восемнадцать тысяч двести двадцать семь рублей 47 коп);

- тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в количестве 1 единицы на сумму: 15365,57 (пятнадцать тысяч триста шестьдесят пять рублей 57 коп);

- набор имитаторов травм и поражений в количестве 1 единицы на сумму: 6304,27 (шесть тысяч триста четыре рубля 27 коп);

- шина складная в количестве 1 единицы на сумму: 3029,76 (три тысячи двадцать девять рублей 76 коп);

- воротник шейный в количестве 1 единицы на сумму: 453,58 (четыреста пятьдесят три рубля 58 коп);

- табельные средства для оказания первой медицинской помощи в количестве 1 единицы на сумму: 428,88 (четыреста двадцать восемь рублей 88 коп);

17. № 32009116011 от 01.06.2020 - устройство 3D печати (3D принтер) в количестве 1 единицы на сумму: 39488,28 (тридцать девять тысяч четыреста восемьдесят восемь рублей 28 коп)

А так же оборудованием, поступившим для обновления материально – технической базы общеобразовательных организаций Пермского края, в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в 2020 году в следующем составе (федеральные средства):

- интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением в количестве 2шт. -1 единица, на сумму 756 878,33 рублей;

- комплект средств обучения и воспитания в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды тип 2, 1 единица, на сумму 1482745.72 рублей в составе:

- МФУ (принтер, сканер, копир) -1 шт.
- Ноутбук для управленческого персонала – 6 шт.
- Ноутбук педагога – 2 шт.
- Ноутбук мобильного класса -30 шт.

- Комплекс учебного робототехнического оборудования, полученный в соответствии с разрядкой утвержденной, приказом Министерства образования и науки Пермского края от 26.02.2021 г. № 26-01-06-181 (федеральные средства) и 2 образовательных набора «Электромеханический конструктор LEGO Education Mindstorms EV3», приобретенных школой (средства краевого бюджета).

IV. Цели и задачи работы Центра

Цель: Создание общеобразовательного пространства как условие получения доступного и качественного образования на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», выполнение показателей по Соглашению.

Задачи:

1. Отработать новое содержание предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЖ» с помощью кабинетов Центра, оснащенных высокотехнологичным оборудованием.

2. Апробировать в содержании предметных областей «Биология», «География», «Родная литература» краеведческого модуля «Мой Пермский край».
3. Совершенствовать методы и технологии организации образовательного процесса для успешной социализации обучающихся, формирования различных компетенций.
4. Создать условия для самоопределения, выявления и реализации индивидуальных возможностей каждого ребенка, поддержка одаренных и талантливых детей.
5. Развитие сетевого взаимодействия в реализации общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ», общеразвивающих программ дополнительного образования с использованием нового учебного оборудования.
6. Расширить штат педагогических ресурсов через привлечение педагогов и педагогов дополнительного образования путем повышения квалификации и переподготовки по профстандарту педагога и педагога дополнительного образования.
7. Развитие и укрепление материально – технической базы Центра, в том числе через участие в проектах, развитие платных образовательных услуг.
8. Внедрить инновационные формы обучения по адаптированным общеразвивающим программам дополнительного образования детей – инвалидов реабилитационного центра через реализацию проекта «Успех каждого ребенка».

V. Направления работы Центра

1. Обновление содержания предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЖ» и реализация основных образовательных программ по данным предметам.
2. Обновление содержания предметных областей «География», «Биология», «Родная литература» за счет реализации в рамках урока, в рамках дополнительного образования и летней оздоровительной компании краеведческого модуля «Мой Пермский край».
3. Реализация дополнительных общеразвивающих программ.
4. Реализация основных образовательных и дополнительных общеразвивающих программ в сетевой форме.
5. Работа с одаренными детьми.
6. Организация и проведение образовательных и социокультурных мероприятий.
7. Профессиональное самоопределение обучающихся.

8. Методическое сопровождение педагогических кадров.

9. Работа с родителями, общественностью.

10. Работа с детьми – инвалидами реабилитационного центра.

VI. Показатели работы Центра (*к Соглашению от 5.02.20г.)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя образовательной организации		
		План 2022г.	План 2023г.	Факт
1.	Численность детей, обучающихся по учебному предмету «Технология» на базе Центра (человек в год)	420	420	
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра (человек в год)	390	390	
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра (человек в год)	640	640	
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы», на базе Центра (человек в год)	20	20	
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования (человек в год)	100	100	
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме на базе Центра (человек в год), включая:	310	310	
	6.1. Численность детей из других образовательных организаций, осваивающих один или несколько учебных предметов на базе Центра	90	90	
	6.2. Численность детей из других образовательных организаций, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра	125	125	
	6.3. Численность детей из других образовательных организаций, вовлеченных в образовательные мероприятия на базе Центра	95	95	
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на базе Центра (человек в год)	100	100	
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	5	5	
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра по учебному предмету «Технология», ежегодно	100%	100%	

	(процентов)			
10.	Повышение квалификации иных сотрудников Центра, ежегодно (процентов)	100%	100%	

План работы Центра

7.1. Реализация инновационных учебных модулей по учебному предмету «Технология» на базе Центра (человек в год)

Параллель	Наименование модуля предмета «Технология»	Кол. час. на модуль	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка)
			зачислено	освоило	план	факт	
5-е классы	Промышленный дизайн	12	80 + 6ф		Вариант В - Декабрь 2022 – Январь 2023 Вариант А Март 2023		Программы Справка о количественном составе обучающихся
	3D моделирование	8	80 + 6ф		Вариант А Декабрь 2022 - Январь 2023 Вариант В Февраль 2023		
	Введение в робототехнику	8	80 + 6ф		Вариант А Ноябрь 2022 Вариант В Май 2023		
	Проектная деятельность и проектная культура	8	80		Варианты А, В Сентябрь - Декабрь – 2022		
6-е классы	Промышленный дизайн	12	82 + 10ф		Вариант А Декабрь 2022 Вариант В Январь 2023		Программы Справка о количественном составе обучающихся
	3D моделирование	8	82 + 10ф		Вариант В Декабрь 2022 Вариант А Март - Апрель 2023		
	Робототехника	8	82 + 10ф		Вариант А Ноябрь 2022 Вариант В - Февраль 2023		
	Проектная деятельность и проектная культура	8	82		Вариант А, В Сентябрь – Декабрь 2022		

7 – е классы	Промышленный дизайн	8	74 + 11ф		Вариант В Декабрь 2022 – Январь 2023 Вариант А Март - Апрель 2023		Программы Справка о количественн ом составе обучающихся
	3D – моделирование	8	74 + 11ф		Вариант А Декабрь 2022 - Январь 2023 Вариант В Март - Апрель 2023		
	VR - технологии	8	74 + 11ф		Вариант А Ноябрь - 2022 Вариант В Февраль 2023		
	Проектная деятельность и проектная культура	12	74		Вариант А, В Сентябрь Декабрь 2022		
8-е классы	Современное производство и профессиональное образование. Проект «Мое будущее завтра»	18	92		Вариант А Октябрь - Декабрь 2022, Вариант В Март - Апрель 2023		Программы Справка о количественн ом составе обучающихся
	ГЕО - технологии	8	92 + 12ф		Вариант А- Сентябрь - 2022 Вариант В Май 2023		
	Графика	34	92		Вариант В Сентябрь - Декабрь - 2022 Вариант А Январь - Май 2023		
1-4 классы	«Лего – конструирование»	4	331 + 32ф		Сентябрь - Декабрь 2022		
ИТОГО	100% охват		659 + 86	* + ф - обучающиеся Филиала МБОУ "Ординская СОШ" "Шляпниковская ООШ"			

7.2 Реализация инновационных учебных модулей по учебному предмету «Информатика» на базе Центра (человек в год)

Параллель	Наименование модуля предмета «Информатика»	Кол. час. на модуль	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка)
			зачислено	освоило	план	факт	
7-е классы	Компьютерная графика	4	74		Апрель – май 2023		Программы Справка о количественном составе обучающихся
8-е классы	Информационное моделирование	4	92		Ноябрь – декабрь 2022		Программы Справка о количественном составе обучающихся
9-е классы	Программирование на Python	16	76		Январь – март 2023		Программы Справка о количественном составе обучающихся
10 класс	Программирование на Python	8	42		Январь – март 2023		Программы Справка о количественном составе обучающихся
11 класс	3D моделирование и анимация	5	25		Апрель – Май 2023		Программы Справка о количественном составе обучающихся
ИТОГО	100% охват		309				

7.3 Реализация инновационных учебных модулей по учебному предмету «ОБЖ» на базе Центра (человек в год)

Параллель	Наименование модуля предмета «ОБЖ»	Кол. час. на модуль	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка)
			зачислено	освоило	план	факт	
8-е классы	Здоровый образ жизни	2	92		Февраль – март 2023		Программы Справка о количественном составе обуча-ся
	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи	6	92		Апрель – Май 2023		

9-е классы	Правовые основы сохранения и укрепления репродуктивного здоровья	3	76		Март 2023	Программы Справка о количественном составе обуч-ся
	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи	6	76		Апрель – Май 2023	
10 класс	Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях	6	42		Ноябрь – декабрь 2022	Программы Справка о количественном составе обуч-ся
11 класс	Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях	6	25		Ноябрь – декабрь 2022	Программы Справка о количественном составе обуч-ся
ИТОГО	100% охват		235			

7.4. Реализация дополнительных общеразвивающих программ на базе Центра (человек в год)

Параллель		Кол. час.	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка)
			зачислено	освоило	план	факт	
1-7 классы	Лего - робот	72	40		В течение учебного года		Программы Бердниковой Ю.Е. Приказ о зачислении детей
5-11 классы	Медиа студия «Кино-Отаку»	204	20		В течение учебного года		
5-6 классы	Технокампус	17	48		В течение учебного года		
6-8 классы	Видеомейкинг	17	40		В течение учебного года		
2-4 классы	Волшебный мир мультипликации	17	20		В течение учебного года		Программы Пономаревой О.В. Приказ о зачислении детей
3-5 классы	Мультстудия «Ормулька», 3 год обучения	136	10		В течение учебного года		
2-3 класс	Мультстудия «Ормулька», 1 год обучения	70	10		В течение учебного года		
5-7 классы	«GIMP и Фотошоу для детей»	34	30		В течение учебного года		
2-4 классы	Шахматы для начинающих	17	15		В течение учебного года		

					года		
5-7 классы	Юный шахматист	17	10		В течение учебного года		Программы Сергеева Е.А. Приказ зачислении детей
6-8 классы	3D-моделирование	17	25		В течение учебного года		
5 классы	Беспилотные асы	17	10		В течение учебного года		
6-8 классы	Квадросъемка – это здорово!	17	15		В течение учебного года		
5 классы	Компьютерная грамотность	17	80		В течение учебного года		Программы Кочневой Л.А., реализует Чижа В.К. Приказ зачислении детей
9-11 классы	«Рисование на Python»	17	15				
5 классы	Безопасный мир. Оказание первой помощи	17	80		В течение учебного года		Программы Кузнецова А.Б., Кадыровой А.Н. Приказ зачислении детей
8-9 классы	Профпроба. Юный медик	17	30		В течение учебного года		
6-8 классы	Техномода. Дизайн вещей	17	20		В течение учебного года		Программы Меньшиковой А.Ф. Приказ зачислении детей
5 классы	Мой Пермский край. Странички далеких и близких времен.	17	30		В течение учебного года, каникулы		Программы Нахратовой В.А. Приказ зачислении детей
6 классы	Мой Пермский край. Мир живой природы.	17	30		В течение учебного года, каникулы		Программа Кадыровой А.Н. Приказ зачислении детей
7 классы	Мой Пермский край. Следствие ведут Пермяки: литературные расследования	17	30		В течение учебного года, каникулы		Программа Честиковой А.В. Приказ зачислении детей
8 классы	Мой Пермский край. Географические	17	40		В течение учебного года,		Программы Эрман А.В., Нахратовой

	экспедиции в Пермский период			каникулы		В.А. Приказ о зачислении детей
ИТОГО	Показатель 100%	648				

7.5 Реализация дистанционного образования с ежемесячным использованием инфраструктуры Центра (человек в год)

№	Наименование мероприятия	Кол. часов	Классы	Кол-во обучающихся		Подтверждающий документ (ссылка)
				План	Факт	
1	Участие в онлайн - мероприятиях Деловой программы Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) Пермского края – 2023		8,9,10	50		Информация на сайте школы
2	Участие во Всероссийской акции «Урок цифры»		1-11	70		Информация на сайте школы
3	Дистанционное обучение (уроки, занятия д.о.)		1-11	100		Приказы
4	Участие во Всероссийской акции «Цифровой диктант».		1-11	50		Информация на сайте школы
5	Мониторинги функциональной грамотности, социально – психологическое тестирование и т.п.		5-11	100		Приказы
6	Онлайн – уроки на портале «ПроеКТОриЯ». Шоу профессий		8-11	100		Информация на сайте школы
7	Участие в образовательных мероприятиях в режиме онлайн ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»		5-11	30		Информация на сайте школы
8	Участие в Фестивале науки «ПРОФ-ВЫБОР		9-11	30		Информация на сайте школы
9	Участие в проекте "Открытый университет"		10-11	5-10		Пакет документов в соответствии с требованиями
10	Другое по востребованности обучающихся					
	ИТОГО чел.			100		

7.6. Реализация сетевой формы освоения основных образовательных программ по одному или нескольким учебным предметам на базе Центра для детей из других образовательных организаций (человек в год)

- Численность детей из других образовательных организаций, осваивающих один или несколько учебных предметов на базе Центра

№	Предмет/ модуль	Кол. часов	Параллель	Кол-во обуч - ся		Наименование ОО, направляющей детей на обучение на базе «Точки роста»	Подтверждающий документ (ссылка)
				зачислено	освоили		
1	Информатика, модуль «Компьютерная графика»	4	7	10		МБОУ «Ашапская СОШ» «Красноясыльская ООШ» МБОУ «Медянская СОШ»; МБОУ «Карьевская СОШ» МБОУ «Ашапская СОШ», филиал «Малоашапская ООШ»	Приказ о зачислении
2	Информатика, модуль «Программирование на языке Python»	4	9-10	10			Приказ о зачислении
3	Технология, модуль «Промышленный дизайн»	6	5-7	10			Приказ о зачислении
4	Технология, модуль «3D моделирование»	6	5-7	10			Приказ о зачислении
5	Технология, модуль «Робототехника»	6	5-7	10			Приказ о зачислении
6	Технология, модуль «VR - технологии»	4	7	20			Приказ о зачислении
7	Технология, модуль «Гео - технологии»	4	8	20			
8	ОБЖ, модуль «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи»	4	8-9	10			Приказ о зачислении
9	ОБЖ, модуль «Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях»	4	10-11	10			Приказ о зачислении
	ИТОГО чел.			110			

- Численность детей из других образовательных организаций, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра

№	Наименование программы доп. образования	Кол-во часов	Параллель	Кол-во обучающихся		Наименование ОО, направляющей детей на обучение на базе «Точки роста»	Подтверждающий документ (ссылка)
				Зачислено	Освоено		
1	Видеомейкинг	8	5-8	10		МБОУ «Ашапская СОШ» «Красноясыльская ООШ» МБОУ «Медянская СОШ»; МБОУ «Карьевская СОШ» МБОУ «Ашапская СОШ», филиал «Малоашапская ООШ»	Приказ зачисления
2	Беспилотные асы	8	5-8	20			Приказ зачисления
3	Техномода. Дизайн вещей	8	5-8	10			Приказ зачисления
4	3D моделирование с нуля	8	5-8	20			Приказ зачисления
5	Безопасная среда. Оказание первой помощи	8	5-7	30			Приказ зачисления
6	Профпроба. Юный медик	8	8-9	10			Приказ зачисления
7	"Рисование на Python"	8	9-11	20			Приказ зачисления
8	«GIMP и Фотошоу для детей»	8	5-7	10			Приказ зачисления
	ИТОГО чел.			130			

- Численность детей из других образовательных организаций, вовлеченных в образовательные мероприятия на базе Центра

№	Наименование мероприятия	Параллель	Кол-во обучающихся		Наименование ОО, направляющей детей на образоват. мероприятия на базе «Точки роста»	Подтверждающий документ (ссылка)
			план	факт		
1	Экскурсии «Возможности и перспективы Центра «Точка роста».	Дети - инвалиды	20			Информация на сайте школы
2	Образовательное путешествие «Знакомьтесь, это наша «Точка роста»	5-10	20			
3	День открытых дверей Центра «Точка роста»	4-10	40			
4	Мастер – классы на базе центра	5-11	20			
	ИТОГО чел.		100			

7.7. Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на базе Центра (человек в год)

№	Наименование мероприятия	Классы	Число обучающихся		Подтверждающий документ (ссылка)
			План	Факт	
1	Муниципальная олимпиада по информатике (базовый уровень)	7-8 9-11	30		Информация на сайте
2	Муниципальный этап Всероссийских олимпиад школьников по предметам Технология, Информатика, ОБЖ и др.	5-11	30		Информация на сайте
3	«Армейский калейдоскоп» - неделя ОБЖ, посвященная Дню Защитника Отечества	8-9	150		Информация на сайте
4	Школьные соревнования по робототехнике "ЛЕГО-БУМ" на платформе конструктора LegoWeDo 2.0	1-5	20		Информация на сайте
5	Школьные соревнования на платформе конструктора LegoMindstormsEV3 «Кегельринг»	2-5	20		Информация на сайте
6	Встречи медиа студии «КИНО – ОТАКУ» с профессионалами и интересными людьми	5-8	20		Информация на сайте
7	Межшкольная игра – конкурс «РОБООЛИМП»	4-5	20		Информация на сайте
8	Муниципальный шахматный турнир	4-8	20		Информация на сайте
9	Муниципальные соревнования по робототехнике «РОБОСУМО»	1-5	20		Информация на сайте
10	Межмуниципальная НПК «Я – исследователь»	1-11	30		Информация на сайте
11	День открытых дверей «Это наша ТОЧКА РОСТА»	2-10	30		Информация на сайте
12	Патриотическая акция «Белый журавлик»	5-8,10	30		Информация на сайте
13	Всероссийская акция «Перемена с книгой»	7-8	20		Информация на сайте
14	Межшкольный онлайн –	1-11	30		Информация на сайте

	концерт «Мы помним, мы гордимся!»				
15	Работа с порталом «ПроеКТОриЯ». Организация и проведение просмотров видеозаписей спец. выпусков «ШОУ ПРОФЕССИЙ».	8-11	110		Информация на сайте
16	Уроки информационной безопасности	8-11	70		Информация на сайте
17	Межклубной Фестиваль детско – юношеского техно творчества «Фактор успеха»	4-10	50		Информация на сайте
18	Создание 4 медиа - выпусков «Школьные смотрелки»	5-8	20		Информация на сайте
19	Съемка и монтаж видеороликов на актуальные темы медиастудией «КИНО – ОТАКУ»	5-8	20		Информация на сайте
21	Школьный конкурс видеороликов, презентаций, электронных буклетов «Мы за ЗОЖ»	4-11	30		Информация на сайте
22	Квест - игры				
23	Мастер - классы				
24	Акции				
25	Выставки				
	ИТОГО чел.		110		

7.8. Количество проведенных на площадке Центра мероприятий (мероприятий в год) по методическому сопровождению кадров.

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Подтверждающий документ (ссылка)
1	Презентация опыта работы Центра «Точка роста» для делегаций административных работников ПК	По требованию	Информация на сайте
2	Административные круглые столы «Результаты работы Центра «Точка роста». Проблемы. Перспективы», тематические совещания с руководителями Ординского муниципального округа	По плану работы Управления образования Администрации Ординского муниципального округа	Информация на сайте
3	Заседания проектной группы «Точка роста»	Ежемесячно	Протоколы заседаний
4	Методические семинары,	По требованию	Информация на сайте

	семинары – экскурсии «Что такое «Точка роста»? Возможности и перспективы Центра» для педагогических работников о.о. Ординского муниципального округа	о.о. Ординского муниципального округа	
5	РМО учителей технологии, информатики, ОБЖ	Согласно планам работы РМО	Информация на сайте
6	Работа Педагогической мастерской «А я делаю так...». Тем: «Современные цифровые инструменты в работе педагога»	1 раз в квартал	Информация на сайте
7	Проведение мастер – классов для педагогов, педагогов дополнительного образования, воспитателей ДОУ образовательных организаций Ординского муниципального округа	По требованию	Информация на сайте

7.9 Комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в Пермском крае на 2022-2023 учебный год

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные /организационные документы)	Целевая аудитория, требования к участию	Сроки проведения	Ответственный от ОО (также указать привлечение других ОО и организаций-соц.партнеров)	Отметка о выполнении	Ссылка на мероприятие
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников						
1.1	Организация участия обучающихся ОО Пермского края во Всероссийском проекте «Сириус. Лето: начни свой проект»	Обучающиеся 7–11-х классов ОО Пермского края	В течение учебного года по графику проведения смен	ГБОУ «Академия Первых» (г. Пермь) Образовательный центр «Сириус»		
1.2	Организация участия обучающихся ОО Пермского края в региональном треке Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Обучающиеся 8–11-х классов ОО Пермского края, имеющие достижения в области технологического образования, физико-математических, естественных наук	В течение учебного года по графику проведения мероприятий проектов	ГБОУ «Академия Первых» (г. Пермь)		
1.3	Реализация проекта «Шахматы в школу», в том числе Турнир по шахматам на кубок Губернатора Пермского края	Обучающиеся ОО Пермского края	В течение учебного года	ГБОУ «Академия Первых» (г. Пермь)		
1.4	Организация участия обучающихся 10–11-х классов Центров «Точка роста» в национальной технологической олимпиаде по направлению «Фотоника» для обучающихся школ сельских территорий Пермского края	Обучающиеся 10–11-х классов Центров «Точка роста»	Январь-май 2023 г.	Руководители Центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум»		

1.5	Организация участия обучающихся Центров «Точка роста» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам, соответствующим направленности Центров «Точка роста»	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	По графику проведения муниципальног о этапа Всероссийской олимпиады школьников	Руководители Центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум»		
1.6	Организация участия обучающихся Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум» в образовательных проектах, организуемых Академией Минпросвещения РФ в рамках поддержки НПО	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	По графику Академии Минпросвещения РФ	Руководители Центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум»		
1.7	Краевой конкурс по инженерному 3D-моделированию	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	Октябрь-ноябрь 2022 г.	Образовательный центр «IT-Куб» (г. Пермь)		
1.8	Краевое образовательное мероприятие «IT-каникулы: мастер-классы по информационным технологиям»	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	Ноябрь 2022 г.	Образовательный центр «IT-Куб» (г. Пермь)		
1.9	Краевой конкурс по 3D-моделированию «Новогодние игрушки»	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	Декабрь 2022 г.	Образовательный центр «IT-Куб» г. Пермь		
1.10	Краевой проектный конкурс для обучающихся и педагогов «Научная мозгобойня»	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	ЦДО «Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана»		
1.11	Краевая метапредметная Фридмановская олимпиада для обучающихся и педагогов	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	ЦДО «Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана»		

1.12	Всероссийская научно-практическая конференция для обучающихся и педагогов «Дети в науке»	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	ЦДО «Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана»		
1.13	Проектная летняя школа «TESTO 2.0» для обучающихся и педагогов	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров	Июнь 2023 г.	ЦДО «Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана»		
1.14	Проведение школьных и/или муниципальных образовательных мероприятий интеллектуальной направленности по технологии, информатике для обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых созданы центры «Точка роста»	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров	В течение учебного года по планам работы Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	Муниципальные органы управления образованием Руководители ОО, Центров ТР и школьных технопарков «Кванториум» Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
1.15	Проведение школьных и/или муниципальных мероприятий по защите творческих и интеллектуальных проектов обучающихся, в том числе в дистанционном формате	Педагоги и Обучающиеся Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров	В течение учебного года	Муниципальные органы управления образованием Руководители ОО, Центров ТР и школьных технопарков «Кванториум» Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
1.16	Мониторинг участия обучающихся Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум» в мероприятиях регионального комплексного плана	Педагоги и Обучающиеся Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»,	Ежеквартально в течение учебного года	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		

Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы						
2.1	Проведение краевых совещаний по актуальным вопросам деятельности Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	Руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», директора ОО, специалисты муниципальных органов управления образованием, методических служб	ежемесячно	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
2.2	Проведение методических консультаций для педагогов Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум» по вопросам применения нового учебного оборудования в образовательной деятельности	Педагоги Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	Ежемесячно	Центр ЦиРОС, Центр НППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» Краевой детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь)		
2.3	Реализация цикла краевых вебинаров по обобщению и трансляции опыта работы педагогов и руководителей Центров образования «Точка роста», школьных технопарков «Кванториум» Пермского края	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	Октябрь – апрель (ежемесячно)	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
2.4	Проведение краевого семинара по подведению итогов работы Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум» в 2022–2023 учебном году	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	Июнь 2023 г.	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
2.5	Проведение межмуниципальных мероприятий по обмену опытом деятельности Центров «Точка	Руководители и педагоги Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	Ноябрь 2022 г., март 2023 г.	Муниципальные органы управления образованием Руководители ОО,		Октябрьский г.о., Березовский м.о., Уинский м.о.

	роста», детских технопарков «Школьный Кванториум» Октябрьский г.о. , Березовский м.о., Уинский м.о.			Центров ТР и школьных технопарков «Кванториум» Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
2.6	Участие педагогов и руководителей Центров образования «Точка роста», школьных технопарков «Кванториум» Пермского края в работе межрегионального форума Центров «Точка роста» и школьных Кванториумов Приволжского федерального округа	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	По плану федерального оператора НПО	ФГАУ «ЦПИ Минпроса РФ» Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК» Руководители муниципальных органов управления образованием		
2.7	Участие педагогов ОО Пермского края в проведении дней открытых дверей Педагогического технопарка «Кванториум им. В.С. Мерлина»	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года, в соответствии с планом работы Педагогического технопарка «Кванториум им. В.С. Мерлина»	Педагогический технопарк «Кванториум им. В.С. Мерлина» (на базе ПГГПУ, г. Пермь)		
2.8	Организация участия педагогов во Всероссийском мероприятии «Технологический диктант»	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Педагогический технопарк «Кванториум им. В.С. Мерлина» (на базе ПГГПУ, г. Пермь)		
2.9	Проведение инструктивно-методических вебинаров по применению современного учебного оборудования в образовательном процессе	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года, в соответствии с планом работы	Педагогический технопарк «Кванториум им. В.С. Мерлина» (на базе ПГГПУ, г.		

			Педагогическог о технопарка «Кванториум им. В.С. Мерлина»	Пермь)		
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и федеральным проектным офисом национального проекта «Образование»						
3.1	Обеспечение участия педагогов и руководителей Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум» Пермского края в информационно-методических мероприятиях, организуемых Академией Минпросвещения РФ	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года согласно планам Академии Минпросвещения РФ	Академия Минпросвещения РФ МОН ПК Центр НППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» Муниципальные органы управления образованием		
3.2	Обеспечение участия педагогов и руководителей Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум» Пермского края в информационно-методических мероприятиях федерального оператора НПО	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года (по графику федерального оператора нац.проекта)	ФГАУ «ЦПИ Минпроса РФ» МОН ПК Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК» Муниципальные органы управления образованием		
3.3	Организация и участие педагогов Центров «Точка роста» и школьных Кванториумов Пермского края в программах повышения квалификации в рамках федерального проекта «Школа современного учителя»	Педагоги и руководители Центров «Точка роста» детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года (по графику федерального оператора нац.проекта)	ФГАУ «ЦПИ Минпроса РФ» МОН ПК Центр НППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» Муниципальные органы управления образованием		
3.4	Мониторинг участия педагогов и руководителей Центров «Точка роста», детских	Педагоги и руководители Центров «Точка роста» детских технопарков	ежеквартально	Центр ЦиРОС, Центр НППМПР ГАУ ДПО «ИРО		

	технопарков «Школьный Кванториум» в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и федеральным проектным офисом национального проекта «Образование»	«Школьный Кванториум»		ПК»		
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»						
4.1	Регулярное размещение актуальной информации о реализации мероприятий организаций, входящих в экосистему НПО Пермского края, на официальных сайтах МОН ПК, ИРО ПК, ОО	Педагоги, обучающиеся ОО и их родители, заинтересованная общественность	Ежемесячно	Пресс-служба МОН ПК Центр ЦиРОС, Центр НППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» Руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»		
4.2	Участие министра и представителей Министерства образования и науки Пермского края в различных медиа-мероприятиях по тематике реализации национального проекта «Образование» в Пермском крае	Руководители и педагогические работники ОО Муниципальные органы управления образованием, методические службы Органы исполнительной и законодательной власти Пермского края Заинтересованная общественность, родители	По отдельному графику	Пресс-служба МОН ПК		
4.3	Формирование и администрирование родительских чатов в	Родители обучающихся Центров «Точка роста» и детских технопарков	В течение учебного года	Администрации ОО		

	образовательных организациях, на базе которых созданы центры «Точка роста», детские технопарки «Кванториум»	«Школьный Кванториум»				
4.4	Проведение дней открытых дверей в образовательных организациях, на базе которых созданы центры «Точка роста», центры «IT-куб», детские технопарки «Кванториум»	Обучающиеся и родители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров	В течение учебного года	Муниципальные органы управления образованием Руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров		
4.5	Организация и проведение конкурса по выявлению лучших практик медиасопровождения образовательной деятельности Центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум»	Обучающиеся и Педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
4.9	Проведение экскурсий и дней открытых дверей в ЦДО «Дом научной коллаборации» (ДНК) им. А.А. Фридмана	Обучающиеся и Педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года, в соответствии с планом работы ДНК им. А.А. Фридмана	ЦДО «Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана»		
Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием Центров «Точка роста», школьных технопарков «Кванториум»						
5.1	Участие педагогов и обучающихся 8–11-х классов Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум» в сетевых мероприятиях детского технопарка «Кванториум «Фотоника» г. Перми	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года по графику мероприятий	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь) Руководители Центров «Точка роста», детских технопарков		

				«Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров		
5.2	Проведение краевого семинара-совещания по вопросам нормативно-правового и организационно-методического обеспечения сетевого взаимодействия образовательных организаций	Руководители муниципальных органов управления образованием, ОО, Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	октябрь	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
5.3	Формирование и утверждение региональных нормативных актов, методических рекомендаций по вопросам правового, финансового, нормативно-методического обеспечения деятельности образовательных организаций, реализующих сетевые образовательные программы	Руководители МОУО и ОО	В течение учебного года	МОН ПК Центр ЦиРОС, отдел ВиС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
5.4	Обеспечение реализации сетевых образовательных мероприятий и программ в Центрах «Точка роста», детских технопарках «Школьный Кванториум»	Педагоги и обучающиеся Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров	В течение учебного года	Руководители муниципальных органов управления образованием, ОО – Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», МОН ПК Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
5.5	Мониторинг реализации сетевых образовательных мероприятий и программ в Центрах «Точка роста», детских	Руководители муниципальных органов управления образованием, ОО,	ежемесячно	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК» МОН ПК		

	технопарках «Школьный Кванториум»	Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров				
5.6	Конференция-конкурс «Лучшие практики реализации образовательных программ общего и дополнительного образования в сетевой форме»	Педагоги Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года, согласно плану работы ЦДО «ДНК им. А.А. Фридмана»	ЦДО «ДНК им. А.А. Фридмана»		
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества						
6.1	Проведение образовательных мероприятий по технологии, информатике с участием обучающихся Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум» в разных социальных ролях	Педагоги и обучающиеся Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров	В течение учебного года по планам ОО	Руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся						
7.1	Проведение диагностики готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 8-х и 9-х классов	Все обучающиеся 8–9-х классов ОО Пермского края	Апрель-май 2023 г.	Центр ОКО ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
7.2	Проведение краевого вебинара по результатам диагностики готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 8-х и 9-х классов	Заместители директоров, педагоги, осуществляющие программы профильного и профессионального самоопределения обучающихся в ОО Пермского края	сентябрь	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
7.3	Реализация курса «Профессиональная ориентация» для обучающихся	Обучающиеся и педагоги ОО Пермского края, включая Центры «Точка	В течение учебного года	Руководители ОО, Центров «Точка роста»		

	8–11-х классов с использованием электронных образовательных материалов, размещенных в АИС «Библиотека ЭПОС»	роста»		Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
7.4	Участие обучающихся 10–11-х классов в профориентационных мероприятиях в рамках краевого проекта «Открытый университет»	Обучающиеся и педагоги ОО Пермского края, включая Центры «Точка роста»	В течение учебного года	Руководители ОО, Центров «Точка роста», ПГНИУ, ПНИПУ, ПГГПУ, ВШЭ (Пермский филиал)		
7.5	Участие педагогов и обучающихся в профориентационных мероприятиях образовательных организаций высшего образования Пермского края	Обучающиеся и педагоги ОО, на базе которых созданы Центры «Точки роста»	В течение учебного года по планам вузов	Руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», Вузы Пермского края		
7.6	Организация профильных психолого-педагогических классов	Обучающиеся 10–11-х классов ОО Пермского края, включая ОО – Центры «Точка роста»,	В течение учебного года	Руководители ОО ФГБОУ ВО ПГГПУ ОО Пермского края		
7.7	Краевой Фестиваль науки «Проф - Выбор»: серия профориентационных мероприятий крупнейших предприятий и научно-образовательных учреждений Пермского края	Обучающиеся ОО Пермского края, в том числе Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	Октябрь–ноябрь	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК», социальные партнеры		
7.8	Проведение экскурсий и мастер-классов по направлениям деятельности детского технопарка «Кванториум Фотоника» для обучающихся, педагогов, родителей, общественности муниципалитетов Пермского	Обучающиеся, педагоги, родители ОО, в том числе Центров «Точки роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года			

	края с целью ранней профориентации школьников					
7.9	Проведение открытых онлайн-уроков, реализуемых в рамках мероприятия «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию	Обучающиеся и педагоги ОО Пермского края, включая Центры «Точка роста»	В течение учебного года	Руководители ОО Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь)		
7.10	Проведение муниципальных родительских собраний на базе центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» по вопросам профессий будущего, ранней профориентации школьников, приобретению актуальных практических навыков и компетенций	Родители обучающихся Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Муниципальные органы управления образованием Руководители Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров		
7.11	Проведение регионального мониторинга реализации программ профориентационной деятельности обучающихся	Руководители Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров Руководители ОО	Ежеквартально Июнь 2023 г.	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов Центров «Точка роста», школьных технопарков «Кванториум», Центров «IT-куб»						
8.1	Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся 1–9-х классов с использованием электронных образовательных материалов по краеведению АИС «Библиотека ЭПОС»	Обучающиеся ОО – Центров «Точки роста», и детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года по планам ОО	Руководители Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
8.2	Включение проектной деятельности в индивидуальные образовательные траектории	Педагоги и обучающиеся ОО – Центров «Точки роста» и детского	В течение учебного года	Руководители Центров «Точка роста» и детских		

	обучающихся	технопарка «Школьный Кванториум»		технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров		
Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры Центров «Точка роста»						
9.1	Проведение муниципальных методических мероприятий для педагогов школ, показывающих низкие образовательные результаты, в рамках сетевого взаимодействия со школами-Центрами «Точка роста»	Педагоги ОО Пермского края с низкими образовательными результатами	В течение учебного года по плану школ	Муниципальные органы управления образованием Руководители Центров «Точка роста», школ – сетевых партнеров Центр НППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
9.2	Обеспечение участия обучающихся школ, показывающих низкие образовательные результаты, в образовательных программах и мероприятиях Центров «Точка роста» рамках сетевого взаимодействия	Педагоги и обучающиеся ОО Пермского края		Муниципальные органы управления образованием Руководители Центров «Точка роста», школ – сетевых партнеров Центр ЦиРОС, Центр НППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ						
10.1	Публикация электронных материалов педагогов и обучающихся, демонстрирующих достижения обучающихся, осваивающих образовательные программы с использованием инфраструктуры нацпроекта	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», краевых организаций экосистемы НПО	В течение учебного года	Руководители краевых организаций экосистемы НПО Руководители Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный		

	«Образование»			Кванториум» ЦЦИРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
10.2	Реализация программ повышения квалификации и стажировки педагогов ОО Пермского края в ОЦ «Сириус», ГБОУ «Академия первых»	Педагоги ОО Пермского края, включая педагогов Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	ОЦ «Сириус» ГБОУ «Академия Первых» (г. Пермь)		
10.3	Реализация программ повышения квалификации и стажировки педагогов на базе детского технопарка «Кванториум «Фотоника»	Педагоги Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	Апрель 2023 г.	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь)		
10.4	Реализация программ повышения квалификации для педагогических работников Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров	В течение учебного года	Центр НППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК» Организации-партнеры ГАУ ДПО «ИРО ПК»		
10.5	Мониторинг охвата педагогов программами повышения квалификации по направлениям работы Центров «Точка роста» и детских технопарков «Школьный Кванториум»	Педагоги и руководители Центров «Точка роста», детских технопарков «Школьный Кванториум», школ – сетевых партнеров	ежеквартально	Центр ЦиРОС ГАУ ДПО «ИРО ПК»		

VII. Повышение квалификации сотрудников Центра

- по учебному предмету «Технология», ежегодно (процентов)

№	Наименование мероприятия	Кол-во часов	ФИО педагогов	Подтверждающий документ*
1	КПК «Разработка и применение тестовых заданий Online Test Pad», ЦЕНТР непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края» 12-15.04.21	16		Удостоверение 592410681562 Рег.№ 2-301/21 15.04.2021
	КПК «Проектная деятельность на уроках технологии и информатики в Центрах «Точка роста». Разработка учебных кейсов», ЧОУ ДПО «Центр инновационного развития человеческого потенциала и управления знаниями». Детский технопарк «Кванториум Фотоника» 20.04 – 15.05.21	40	Меньшикова Алевтина Федоровна, учитель технологии	Удостоверение 590400051189 Рег. № 2108 15.05.21
	КПК «Разработка и реализация инновационных образовательных программ технологической направленности: Модуль «Производственные технологии», Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь) 22.11- 4.12.21	40		Удостоверение о повышении квалификации 590400051310 рег. № 2237 от 4.12.2021г.
2.	КПК «Разработка и реализация инновационных образовательных программ технологической направленности: Модуль «Авиационные технологии», Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь) 15-27.11.21	40	Сергеев Евгений Александрович, учитель технологии	Справка № 2220 от 27.11 2021г.

- Повышение квалификации иных сотрудников Центра, ежегодно (процентов)

№	Наименование мероприятия	Кол-во часов	ФИО педагога	Должность	Подтверждающий документ*
1	КПК «Современная практика обеспечения безопасности жизнедеятельности учащихся в городской и бытовой среде в контексте требований ФГОС», ФГБОУВО «Пермский национальный исследовательский университет» 05- 09.04.2021	40	Кузнецов Александр Борисович	учитель ОБЖ, химии	Удостоверение №32у-РПБ-2021 9.04.21
	КПК «Разработка и применение тестовых заданий Online Test Pad», ЦЕНТР непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края» 12-15.04.21	16			Удостоверение 592410631560 Рег.№ 2-299/21 15.04.21
2	КПК « Цифровое образование в современной школе: формы, инструменты», ЦЕНТР непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края», 10.10.2022-14.10.2022	40	Чижа Вадим Константинович	Учитель информатики	
3	КПК «Создание и	16			Удостоверение

	применение образовательных видеоматериалов», ЦЕНТР непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края» 20-23.04.21				592410681712 Пер.№ 2-398/21 23.04.21
	КПК «Организация и работа детских СМИ», ЦЕНТР непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края» 19-22.04.21	24	Бердникова Юлия Евгеньевна	Педагог дополнительного образования, учитель технологии (внутреннее совместительство)	Удостоверение 592410681631 Пер.№ 2-370/21 22.04.21
	КПК «Разработка и реализация инновационных образовательных программ технологической направленности: Модуль «Виртуальной и дополненной реальности» (VR/AR) Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь) 18.11. -4.12.21	40			Удостоверение 590400051330 рег. № 2251 от 4.12.2021г.,
4	КПК «Разработка и реализация инновационных образовательных	40	Пономарева Ольга Васильевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 590400051317

<p>программ технологической направленности: Модуль «Медиатехнологии» Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь) 22.11- 4.12.21</p>				<p>рег. № 2230 от 4.12.2021г.</p>
<p>План</p>	<p>100%</p>			