



<p>ПРИНЯТО на заседании педагогического совета МБОУ «Ординская СОШ»</p> <p>Протокол от 28.08.2023 №1</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Директор МБОУ «Ординская СОШ» О. Н. Сарапульцева</p> <p>Приказ О.У. № 258 от 28.08.2023</p>
---	--

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

**Центра образования цифрового
и гуманитарного профилей**

«ТОЧКА РОСТА»

2023-2024 учебный год

МБОУ «Ординская СОШ»

I. Паспорт программы

Наименование Программы	Программа развития Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ» в 2023 - 2024 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», 100% выполнение показателей по Соглашению.

**Задачи
Программы**

1. Продолжить отрабатывать новое содержание предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЖ» с помощью кабинетов Центра, оснащенных высокотехнологичным оборудованием.
2. Апробировать в содержании предметной области «Технология» новую рабочую программу (ID 1703263) «Технология» для обучающихся 5 – 9 классов.
3. Совершенствовать методы и технологии организации образовательного процесса для успешной социализации обучающихся, формирования различных компетенций.
4. Внедрять перспективные методы и технологии обучения в системе дополнительного образования детей.
5. Создать условия для самоопределения, выявления и реализации индивидуальных возможностей каждого ребенка, поддержка одаренных и талантливых детей.
6. Совершенствовать работу по сетевому взаимодействию с образовательными организациями Ординского муниципального округа в реализации общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ», дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с использованием высокотехнологичного учебного оборудования.
7. Продолжить взаимовыгодное сотрудничество с Детским технопарком Кванториум «Фотоника».
8. Выстроить взаимовыгодное сотрудничество с ГБОУ «Академией первых», с образовательным центром «IT-Куб».
9. Расширить штат педагогических ресурсов через привлечение педагогов и педагогов дополнительного образования путем повышения квалификации, привлечения студентов ПГПУ, сотрудничества с

	<p>Педагогическим технопарком «Кванториум» им. В. С. Мерлина.</p> <p>10. Развитие и укрепление материально – технической базы Центра.</p>
<p>Сроки реализации Программы</p>	<p>2023-2024 учебный год</p>
<p>Нормативно-правовые основания для разработки Программы развития</p>	<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 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);
- 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.
11. Приказ Управления образования Администрации Ординского муниципального округа № 459 от 09.10.20 «О реализации мероприятий по созданию Центра

	<p>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 style="text-align: center;">Перечень направлений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обновление содержания предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЖ» и реализация основных образовательных программ по данным предметам. 2. Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. 3. Реализация основных образовательных и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в сетевой форме. 4. Работа с одаренными детьми. 5. Организация и проведение образовательных и социокультурных мероприятий. 6. Профессиональное самоопределение обучающихся. 7. Методическое сопровождение педагогических кадров. 8. Работа с родителями, общественностью. 9. Работа с детьми – инвалидами реабилитационного центра.
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>– инфраструктура и организация образовательного процесса на базе Центра «Точка роста» соответствует требованиям ФЗ-273, СанПиНов и другим нормативно-</p>

	<p>правовым актам, регламентирующим организацию образовательного процесса;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 муниципального округа включены в различные формы активного взаимодействия с Центром «Точка роста»; – еженедельное освещение реализации программы на сайте школы, вкладка «Точка роста»; размещение материалов на страничке «МБОУ «Ординская СОШ» в соцсети «ВК»; канал медиа студии «КИНО-ОТАКУ» на платформе YouTube
<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» (при необходимости)</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» - **775**, из них **19** на индивидуальном обучении. В Филиале МБОУ "Ординская СОШ" "Шляпниковская ООШ" обучается **75** 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 2020года 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: техническое, художественное, социально-гуманитарное.

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:

- Цыбина Ирина Михайловна, учитель информатики высшей квалификационной категории, 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;
- Паршакова Елена Петровна, психолог, по внутреннему совместительству педагог дополнительного образования;
- Токарева Татьяна Ивановна - педагог дополнительного образования по внешнему совместительству.

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;

• Привлекаемые социальные партнеры:

- детский технопарк «Кванториум «Фотоника», г. Пермь;
- ГБОУ «Академия Первых». Образовательный центр «Сириус», г. Пермь;
- Образовательный центр «IT-Куб», 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 общности.

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.Продолжить отрабатывать новое содержание предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЖ» с помощью кабинетов Центра, оснащенных высокотехнологичным оборудованием.
- 2.Апробировать в содержании предметной области «Технология» новую рабочую программу (ID 1703263) «Технология» для обучающихся 5 – 9 классов.
- 3.Совершенствовать методы и технологии организации образовательного процесса для успешной социализации обучающихся, формирования различных компетенций.
- 4.Внедрять перспективные методы и технологии обучения в системе дополнительного образования детей.
5. Создать условия для самоопределения, выявления и реализации индивидуальных возможностей каждого ребенка, поддержка одаренных и талантливых детей.
- 6.Совершенствовать работу по сетевому взаимодействию с образовательными организациями Ординского муниципального округа в реализации общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ», дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с использованием высокотехнологичного учебного оборудования.
7. Продолжить взаимовыгодное сотрудничество с Детским технопарком Кванториум «Фотоника».
8. Выстроить взаимовыгодное сотрудничество с ГБОУ «Академией первых», с образовательным центром «IT-Куб».
9. Расширить штат педагогических ресурсов через привлечение педагогов и педагогов дополнительного образования путем повышения квалификации, привлечения студентов ПГГПУ, сотрудничества с Педагогическим технопарком «Кванториум» им. В. С. Мерлина.
- 10.Развитие и укрепление материально – технической базы Центра.

V. Направления работы Центра

1. Обновление содержания предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЖ» и реализация основных образовательных программ по данным предметам.
2. Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.
3. Реализация основных образовательных и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в сетевой форме.
4. Работа с одаренными детьми.
5. Организация и проведение образовательных и социокультурных мероприятий.
6. Профессиональное самоопределение обучающихся.
7. Методическое сопровождение педагогических кадров.
8. Работа с родителями, общественностью.
9. 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 2023г.	План 2024г.	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 (процентов)	100%	100%	
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)

2 полугодие 2023г.

Параллель	Наименование модуля предмета «Технология»	Кол-во часов на модуль	Кол-во обучающихся		Подтверждающий документ (ссылка)
			план	факт	
5-е классы	Производство и технологии.	6	59		Программы Справка о количественном составе обучающихся
	Технологии обработки материалов	24	59		
	Компьютерная графика. Черчение	2	59		
Итого: 59					
6-е классы	Производство и технологии.	6	80		Программы Справка о количественном составе обучающихся
	Технологии обработки материалов	24	80		
	Компьютерная графика. Черчение	2	80		
Итого: 80					
7-е классы	Производство и технологии.	8	81		Программы Справка о количественном составе обучающихся
	Технологии обработки материалов	16	81		
	3D – моделирование, прототипирование, макетирование	8	81		
Итого: 81					
8-е классы	Компьютерная графика. Черчение	16	73		Программы Справка о количественном составе обучающихся
	3D – моделирование, прототипирование, макетирование	16	73		
Итого: 73					

9-е классы	3D – моделирование, прототипирование, макетирование	9	42		
	Робототехника	7	42		
	Производство и технологии	7	49		
	Компьютерная графика. Черчение	9	49		
	Итого: 91				
4 классы	Робототехника	8	85	85	
ТЕХНОЛОГИЯ План 420		Итого: 469			

1 полугодие 2024г.

Параллель	Наименование модуля предмета «Технология»	Кол-во часов на модуль	Кол-во обучающихся		Подтверждающий документ (ссылка)
			план	факт	
5-е классы	Робототехника	16	59		Программы Справка о количественном составе обучающихся
	Технологии обработки материалов (пищевых продуктов)	8	59		
	Аддитивные технологии	6	29		
	Промышленный дизайн	6	30		
Итого: 59					
6-е классы	Технологии обработки материалов (пищевых продуктов)	8	80		Программы Справка о количественном составе обучающихся
	Робототехника	16	80		
	Аддитивные технологии	6	43		
	Промышленный дизайн	6	37		
Итого: 80					
7-е классы	Робототехника	16	81		Программы

	Технологии обработки материалов (пищевых продуктов)	8	81		Справка о количественном составе обучающихся
	Аддитивные технологии	6	45		
	Промышленный дизайн	6	36		
Итого: 81					
8-е классы	Производство и технологии	5	73		Программы Справка о количественном составе обучающихся
	«Мой Пермский край: будущее здесь» (маршруты выбора профессии)	6	73		
	Робототехника	8	73		
Итого: 73					
9-е классы	3D – моделирование, прототипирование, макетирование	9	42		
	Робототехника	7	42		
	Производство и технологии	7	49		
	Компьютерная графика. Черчение	9	49		
	Итого: 91				
2-3 классы	Легоконструирование	8	167		
ТЕХНОЛОГИЯ					
План 420		Итого: 469			

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	Колич. обуч-ся		Подтверждающий документ (ссылка)
			план	факт	
7-е классы	Компьютерная графика	4	81		Программы Справка о количественном составе обучающихся
8-е классы	Информационное моделирование	4	73		Программы

					Справка количественном составе обучающихся	o
9-е классы	Программирование на Python	16	91		Программы Справка количественном составе обучающихся	o
10 класс	Программирование на Python	8	24		Программы Справка количественном составе обучающихся	o
11 класс	3D моделирование и анимация	5	37		Программы Справка количественном составе обучающихся	o
План с ОБЖ - 390						

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	Колич. детей		Подтверждающий документ (ссылка)	
			план	факт		
8-е классы	Здоровый образ жизни	2	73		Программы Справка количественном составе обуч-ся	o
	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи	6	73			
9-е классы	Правовые основы сохранения и укрепления репродуктивного здоровья	3	91		Программы Справка количественном составе обуч-ся	o
	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи	6	91			
10 класс	Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях	6	24		Программы Справка количественном составе обуч-ся	o
11 класс	Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях	6	37		Программы Справка количественном составе обуч-ся	o
План с информатикой - 390						

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

Параллель		Кол. час.	Кол-во обучающихся		Подтверждающий документ (ссылка)
			зачислено	факт	
1-9 классы	Лего - робот	68	60		Программы Бердниковой Ю.Е. Приказ о зачислении детей
5-11 классы	Медиа студия «Кино-Отаку»	68	25		
5-6 классы	Технокампус	17	48		
5-9 классы	Медиа Креатив	17	20		
5-9 классы	Мир в объективе	17	50		
2-4 классы	Шахматы для начинающих	17	55		Программы Сергеева Е.А. Приказ о зачислении детей
5-7 классы	Шахматы	34	25		
8-10 классы	Шахматы	68	15		
5-6 классы	3D-моделирование. 3D-печать (базовый уровень)	17	30		
6-9 классы	3D-моделирование. 3D-печать (углубленный уровень)	34	15		
5-7 классы	Беспилотные асы	17	25		Программы Кочневой Л.А., реализует Цыбина И.М. Приказ о зачислении детей
5-7 классы	Компьютерная грамотность	17	90		
8-11 классы	«Рисование на Python»	17	30		Программы Кузнецова А.Б., Приказ о зачислении детей
5-9 классы	Безопасный мир. Оказание первой помощи	17	60		
5-9 классы	Техномода. Дизайн вещей	34	25		Программы Меньшиковой А.Ф. Приказ о зачислении детей
		17	10		
6-7, 8-10 классы	Ландшафтный дизайн	34	20		Программы Паршаковой Е.П. Приказ о зачислении детей
2-4 классы	Основы мультипликации	34	25		
5-8 классы	Создаем мультфильмы сами	34	15		Программы Паршаковой Е.П. Приказ о зачислении детей

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 во Всероссийской акции «Урок цифры»		1-11	70		Информация на сайте школы
2	Дистанционное обучение (уроки, занятия д.о.)		1-11	100		Приказы
3	Участие во Всероссийском технологическом диктанте		6-9	200		Информация на сайте школы
4	Мониторинги функциональной грамотности, социально – психологическое тестирование и т.п.		5-11	200		Приказы
5	Онлайн – уроки в рамках проекта «Путевка в жизнь школьникам Ординского муниципального округа».		9-10	50		Информация на сайте школы
6	Мероприятия в рамках Фестиваля науки «ПРОФ-ВЫБОР		10-11	10-20		
7	Другое по востребованности обучающихся					
План 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 «Ашاپская СОШ» «Красноясыльская ООШ»	Приказ о зачислении
2	Информатика, модуль «Программирование на языке Python»	4	9-10	10			Приказ о зачислении

4	Технология, модуль «3D – моделирование»	6	7-9	30		МБОУ «Медянская СОШ»; МБОУ «Карьевская СОШ» МБОУ «Ашапская СОШ», филиал «Малоашапская ООШ»	Приказ о зачислении
5	Технология, модуль «Робототехника»	6	5-9	30			Приказ о зачислении
6	ОБЖ, модуль «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи»	4	8-9	10			Приказ о зачислении
7	ОБЖ, модуль «Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях»	4	10-11	10			
План 90							

- 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	Промышленный дизайн	8	5-7	10		МБОУ «Ашапская СОШ» «Красноясыльская ООШ» МБОУ «Медянская СОШ»; МБОУ «Карьевская СОШ» МБОУ «Ашапская СОШ», филиал «Малоашапская ООШ»	Приказ о зачислении
2	Беспилотные асы	8	5-8	20			Приказ о зачислении
3	Техномода. Дизайн вещей	8	5-8	10			Приказ о зачислении
4	3D - моделирование с нуля	8	5-6	10			Приказ о зачислении
5	Безопасная среда. Оказание первой помощи	8	5-7	15			Приказ о зачислении
6	3D - моделирование . 3D –печать.		7-9	15			Приказ о зачислении
7	"Рисование на Python"	8	9-11	10			Приказ о зачислении
8	Медиа Креатив			15			Приказ о зачислении
9	Технокампус		5-7	20			
10	ТРИЗ. Мир фантазии. Мир логики		5-6	10			
План 125							

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

№	Наименование мероприятия	Паралель	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	20			
4	Мастер – классы на базе центра	5-11	40			
План 95						

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	Школьный, муниципальный этапы Всероссийских олимпиад школьников по предметам Технология, Информатика, ОБЖ и др.	5-11	30		Информация на сайте
2	«Армейский калейдоскоп» - неделя ОБЖ, посвященная Дню Защитника Отечества	8-9	150		Информация на сайте
3	Школьные соревнования по робототехнике "ЛЕГО-БУМ" на платформе конструктора LegoWeDo 2.0	1-5	20		Информация на сайте
4	Школьные соревнования на платформе конструктора LegoMindstormsEV3 «Кегельринг»	2-5	20		Информация на сайте

5	Встречи медиа студии «КИНО – ОТАКУ» с профессионалами и интересными людьми	5-8	20		Информация на сайте
6	Межшкольная игра – конкурс «РОБООЛИМП»	4-5	20		Информация на сайте
7	Семейный шахматный турнир на приз Деда Мороза	4-8	30		Информация на сайте
8	Муниципальные соревнования по робототехнике «РОБОСУМО»	1-5	20		Информация на сайте
9	День открытых дверей «Это наша ТОЧКА РОСТА»	2-10	20		Информация на сайте
10	Межшкольный онлайн – концерт «Мы помним, мы гордимся!»	1-11	30		Информация на сайте
11	Работа с порталом «ПроеКТОрия». Организация и проведение просмотров видеозаписей спец. выпусков «ШОУ ПРОФЕССИЙ».	8-11	100		Информация на сайте
12	Уроки информационной безопасности	8-11	70		Информация на сайте
13	Межклубной Фестиваль детско – юношеского техно творчества «Фактор успеха»	4-10	50		Информация на сайте
14	Создание 2 медиа - выпусков «Школьные смотрелки»	5-8	20		Информация на сайте
15	Съемка и монтаж видеороликов на актуальные темы медиа студией «КИНО – ОТАКУ»	5-8	20		Информация на сайте
16	Школьный конкурс видеороликов, презентаций, электронных буклетов «Мы за ЗОЖ»	4-11	15		Информация на сайте
17	Серия мастер – классов «7Я»: 1. «Семейный мультфильм своими руками» 2. «В мир ЛЕГО всей семьей» 3. «Моделируем единое целое»	5-10	100		Информация на сайте

	4. «Мы с компьютером на ты!» 5. «Старая сказка на новый лад с приемами ТРИЗ» 6. «Дизайн подарочной упаковки»				
18	Межмуниципальный турнир «От Т-34 до современного танка – робота»	3-9	50		Информация на сайте
19	Школьные соревнования РОБОСУМО «Папа и я»	2-7	15		Информация на сайте
21	Окружной ХАКАТОН по разработке сувенирной продукции к юбилею Ординского муниципального округа	7-8	15		Информация на сайте
22	Участие в мероприятиях КП, проводимых - ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник», - Детским технопарком Кванториум «Фотоника», - Образовательным центром «IT-Куб», - ГУ ДО «РОСТОК», - Академией первых	2-10	30		Информация на сайте
23	Оздоровительная компания детей, лагерь досуга и отдыха «Точка роста»	2-8	80		Информация на сайте
План 100					

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	Методические семинары, семинары – экскурсии «Что	По требованию о.о. Ординского	Информация на сайте

	такое «Точка роста»? Возможности и перспективы Центра» для педагогических работников о.о. Ординского муниципального округа	муниципального округа	
4	РМО учителей технологии, информатики, ОБЖ	Согласно планам работы РМО	Информация на сайте
5	Работа Педагогической мастерской «А я делаю так...». Тем: «Современные цифровые инструменты в работе педагога»	1 раз в квартал	Информация на сайте
6	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 2023-2024 учебный год (см. Приложение)

7.10 Повышение квалификации сотрудников Центра

- по учебному предмету «Технология», ежегодно 100 %
- Повышение квалификации иных сотрудников Центра, ежегодно 100%