



<p><b>ПРИНЯТО</b> на заседании педагогического совета МБОУ «Ординская СОШ»</p> <p>Протокол от 28.08.2023 №1</p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ</b></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

<b>Наименование Программы</b>	Программа развития Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ» в 2023 - 2024 учебном году
<b>Тип программы</b>	Целевая
<b>Разработчики программы</b>	Руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», руководители образовательных организаций Ординского муниципального округа
<b>Исполнители программы</b>	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
<b>Цель программы</b>	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><b>Сроки реализации Программы</b></p>	<p>2023-2024 учебный год</p>
<p><b>Нормативно-правовые основания для разработки Программы развития</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;</li> <li>2. Конвенция о правах ребенка;</li> <li>3. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373;</li> <li>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</li> </ol>

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;"><b>Перечень направлений</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обновление содержания предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЖ» и реализация основных образовательных программ по данным предметам.</li> <li>2. Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.</li> <li>3. Реализация основных образовательных и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в сетевой форме.</li> <li>4. Работа с одаренными детьми.</li> <li>5. Организация и проведение образовательных и социокультурных мероприятий.</li> <li>6. Профессиональное самоопределение обучающихся.</li> <li>7. Методическое сопровождение педагогических кадров.</li> <li>8. Работа с родителями, общественностью.</li> <li>9. Работа с детьми – инвалидами реабилитационного центра.</li> </ol>
<p><b>Ожидаемые результаты реализации Программы</b></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"> <li>– 100 % педагогов и педагогов дополнительного образования Центра пройдут повышение квалификации по современному содержанию образования; работают с использованием инновационных образовательных технологий и высокотехнологичного оборудования;</li> <li>– 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.);</li> <li>– обучающиеся успешно осваивают общеобразовательные программы и общеразвивающиеся дополнительные программы по итогам учебного года;</li> <li>– все образовательные организации Ординского муниципального округа включены в различные формы активного взаимодействия с Центром «Точка роста»;</li> <li>– 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</li> </ul>
<p><b>Порядок управления реализацией Программы</b></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><b>Источники финансирования</b></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 (девяноста 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 девяноста 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)	<b>420</b>	<b>420</b>	
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра (человек в год)	<b>390</b>	<b>390</b>	
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра (человек в год)	<b>640</b>	<b>640</b>	
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы», на базе Центра (человек в год)	<b>20</b>	<b>20</b>	
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования (человек в год)	<b>100</b>	<b>100</b>	
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме на базе Центра (человек в год), включая:	<b>310</b>	<b>310</b>	
	6.1. Численность детей из других образовательных организаций, осваивающих один или несколько учебных предметов на базе Центра	<b>90</b>	<b>90</b>	

	6.2. Численность детей из других образовательных организаций, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра	<b>125</b>	<b>125</b>	
	6.3. Численность детей из других образовательных организаций, вовлеченных в образовательные мероприятия на базе Центра	<b>95</b>	<b>95</b>	
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на базе Центра (человек в год)	<b>100</b>	<b>100</b>	
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	<b>5</b>	<b>5</b>	
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра по учебному предмету «Технология», ежегодно (процентов)	<b>100%</b>	<b>100%</b>	
10.	Повышение квалификации иных сотрудников Центра, ежегодно (процентов)	<b>100%</b>	<b>100%</b>	

## 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.	<b>6</b>	<b>59</b>		Программы  Справка о количественном составе обучающихся
	Технологии обработки материалов	<b>24</b>	<b>59</b>		
	Компьютерная графика. Черчение	<b>2</b>	<b>59</b>		
<b>Итого: 59</b>					
6-е классы	Производство и технологии.	<b>6</b>	<b>80</b>		Программы  Справка о количественном составе обучающихся
	Технологии обработки материалов	<b>24</b>	<b>80</b>		
	Компьютерная графика. Черчение	<b>2</b>	<b>80</b>		
<b>Итого: 80</b>					
7-е классы	Производство и технологии.	<b>8</b>	<b>81</b>		Программы  Справка о количественном составе обучающихся
	Технологии обработки материалов	<b>16</b>	<b>81</b>		
	3D – моделирование, прототипирование, макетирование	<b>8</b>	<b>81</b>		
<b>Итого: 81</b>					
8-е классы	Компьютерная графика. Черчение	<b>16</b>	<b>73</b>		Программы  Справка о количественном составе обучающихся
	3D – моделирование, прототипирование, макетирование	<b>16</b>	<b>73</b>		
<b>Итого: 73</b>					

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

### 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		
<b>Итого: 59</b>					
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		
<b>Итого: 80</b>					
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		
<b>Итого: 81</b>					
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		
<b>Итого: 73</b>					
9-е классы	3D – моделирование, прототипирование, макетирование	9	42		
	Робототехника	7	42		
	Производство и технологии	7	49		
	Компьютерная графика. Черчение	9	49		
	<b>Итого: 91</b>				
2-3 классы	Легоконструирование	8	167		
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b>					
<b>План 420</b>		<b>Итого: 469</b>			

## 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
<b>План с ОБЖ - 390</b>						

### 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
<b>План с информатикой - 390</b>						

#### 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 Меньшиковой А.Ф. Приказ о зачислении детей
2-4 классы	Основы мультипликации	34	25		Программы Паршаковой Е.П. Приказ о зачислении детей
5-8 классы	Создаем мультфильмы сами	34	15		

### 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	<b>70</b>		Информация на сайте школы
2	Дистанционное обучение (уроки, занятия д.о.)		1-11	<b>100</b>		Приказы
3	Участие во Всероссийском технологическом диктанте		6-9	<b>200</b>		Информация на сайте школы
4	Мониторинги функциональной грамотности, социально – психологическое тестирование и т.п.		5-11	<b>200</b>		Приказы
5	Онлайн – уроки в рамках проекта ««Путевка в жизнь школьникам Ординского муниципального округа».		9-10	<b>50</b>		Информация на сайте школы
6	Мероприятия в рамках Фестиваля науки «ПРОФ-ВЫБОР		10-11	<b>10-20</b>		
7	Другое по востребованности обучающихся					
<b>План 100</b>						

### 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	<b>10</b>		МБОУ «Ашاپская СОШ» «Красноясыльская ООШ»	Приказ о зачислении
2	Информатика, модуль «Программирование на языке Python»	4	9-10	<b>10</b>			Приказ о зачислении

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

**- 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	<b>10</b>		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	<b>20</b>			Приказ о зачислении
3	Техномода. Дизайн вещей	8	5-8	<b>10</b>			Приказ о зачислении
4	3D - моделирование с нуля	8	5-6	<b>10</b>			Приказ о зачислении
5	Безопасная среда. Оказание первой помощи	8	5-7	<b>15</b>			Приказ о зачислении
6	3D - моделирование . 3D –печать.		7-9	<b>15</b>			Приказ о зачислении
7	"Рисование на Python"	8	9-11	<b>10</b>			Приказ о зачислении
8	Медиа Креатив			<b>15</b>			Приказ о зачислении
9	Технокампус		5-7	<b>20</b>			
10	ТРИЗ. Мир фантазии. Мир логики		5-6	<b>10</b>			
<b>План 125</b>							

**- 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			
<b>План 95</b>						

**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	<b>20</b>		Информация на сайте
6	Межшкольная игра – конкурс «РОБООЛИМП»	4-5	<b>20</b>		Информация на сайте
7	Семейный шахматный турнир на приз Деда Мороза	4-8	<b>30</b>		Информация на сайте
8	Муниципальные соревнования по робототехнике «РОБОСУМО»	1-5	<b>20</b>		Информация на сайте
9	День открытых дверей «Это наша ТОЧКА РОСТА»	2-10	<b>20</b>		Информация на сайте
10	Межшкольный онлайн – концерт «Мы помним, мы гордимся!»	1-11	<b>30</b>		Информация на сайте
11	Работа с порталом «ПроеКТОрия». Организация и проведение просмотров видеозаписей спец. выпусков «ШОУ ПРОФЕССИЙ».	8-11	<b>100</b>		Информация на сайте
12	Уроки информационной безопасности	8-11	<b>70</b>		Информация на сайте
13	Межклубной Фестиваль детско – юношеского техно творчества «Фактор успеха»	4-10	<b>50</b>		Информация на сайте
14	Создание 2 медиа - выпусков «Школьные смотрелки»	5-8	<b>20</b>		Информация на сайте
15	Съемка и монтаж видеороликов на актуальные темы медиа студией «КИНО – ОТАКУ»	5-8	<b>20</b>		Информация на сайте
16	Школьный конкурс видеороликов, презентаций, электронных буклетов «Мы за ЗОЖ»	4-11	<b>15</b>		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	<b>100</b>		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	<b>50</b>		Информация на сайте
19	Школьные соревнования РОБОСУМО «Папа и я»	2-7	<b>15</b>		Информация на сайте
21	Окружной ХАКАТОН по разработке сувенирной продукции к юбилею Ординского муниципального округа	7-8	<b>15</b>		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	<b>30</b>		Информация на сайте
23	Оздоровительная компания детей, лагерь досуга и отдыха «Точка роста»	2-8	<b>80</b>		Информация на сайте
<b>План 100</b>					

### 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%