



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Ярославской области

Институт развития образования

ТОЧКА  РОСТА

**О ежеквартальном мониторинге образовательной
деятельности в Центрах образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста» в 2021 году**

**Шляхтина Наталья Владимировна,
руководитель ЦОМ**

**09.09.2021
Ярославль**

Комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», центров цифрового образования «IT-куб», создаваемых и функционирующих в Ярославской области



1. Проведение **совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников** центров и образовательных организаций ЯО.

2. Организация и участие в региональных и межрегиональных **конференциях, фестивалях, форумах** по обмену опытом работы

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

4. Организация и участие в проведении информационных кампаний по **популяризации национального проекта «Образование»** на территории ЯО.

5. Разработка, утверждение и реализация **сетевых образовательных программ** с использованием высокооснащенных ученикомест, созданных в ЯО

Комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», центров цифрового образования «IT-куб», создаваемых и функционирующих в Ярославской области



6. Вовлечение обучающихся образовательных организаций, на базе которых создаются и функционируют центры, в различные формы **сопровождения и наставничества**

7. Организация **профориентационной деятельности** обучающихся

8. Развитие **проектной деятельности** обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов, создаваемых в ЯО центров.

9. Организация работы центров по проведению обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих **низкие образовательные результаты** с использованием инфраструктуры и кадрового обеспечения центров в различных форматах.

10. **Демонстрация эффективного опыта** реализации программ общего и дополнительного образования среди образовательных организаций, расположенных на территории ЯО.

21 -23 сентября 2021



**Форум для педагогов
Центров «Точка роста»; детских
технопарков «Кванториум» на базе
общеобразовательных организаций;
Центров «ИТ-куб»**

Место проведения:
Администрация Владимирской области

Адрес: г. Владимир, проспект Октябрьский, 21

Начало: 9:00 по местному времени

Доступ к форме по ссылке

The screenshot shows the website of the Institute for Education Development in the Yaroslavl region. The page is titled 'Мониторинг "Точки роста"' and is part of the 'Центр образовательного менеджмента'. The main content area contains the following text:

Мониторинг "Точки роста"
Уважаемые руководители образовательных организаций, в которых в 2020 году созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"!

Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей функционирования центров образования "Точка роста 2020" за 3 квартал оформляется в виде информационно-аналитического отчета по ссылке <https://forms.gle/C61HgcmU5JXaNKJUA>

Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей функционирования центров образования "Точка роста" за 2 квартал оформляется в виде информационно-аналитического отчета по ссылке <https://forms.gle/tGPKwFUykFr2uZqM6>

Консультирование по заполнению мониторинговой формы осуществляет **Шляхтина Наталья Владимировна**, руководитель центра образовательного менеджмента ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования», тел. (4852) 23-05-79.

The left sidebar contains a menu with the following items: О центре, Сотрудники, Мероприятия, Мониторинг "Точки роста" (highlighted), Чемпионат менеджеров-профессионалов "Эффективные решения для управленческих команд", Разработки, публикации, Базовые площадки, and Профессиональное сообщество.

ТОЧКА РОСТА

СТА

Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей функционирования деятельности центров «Точка роста»

Укажите Муниципальный район *

Большесельский МР

Название образовательной организации (далее ОО) *

Мой ответ

Количество обучающихся 5-9 классов в ОО (в соответствии с федеральной статистикой ОО-1 на 20.09.2021) *

Мой ответ

Документальное обеспечение деятельности центра образования

Укажите ссылку на страницу официального сайта ОО, где размещены документы о центре *
"Точка роста"

Краткий ответ

Имеется ли в ОО приказ "О создании Центра «Точка роста»"?

- Да
- Нет

Имеется ли в ОО приказ "О назначении куратора, ответственного за функционирование и развитие Центра «Точка роста»?"

- Да
- Нет

⋮

Имеется ли в ОО приказ "Об утверждении Положения о Центре «Точка роста»?"

- Да
- Нет

Внесены ли изменения в ООП (рабочие программы, программы курсов ВД)?

- Да
- Нет
- Другое...

Структура ООП

Целевой раздел	<ul style="list-style-type: none"> • пояснительная записка • планируемые результаты освоения ООП • система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП 	<ul style="list-style-type: none"> • Результаты освоения учебных предметов... (с использованием оборудования Точки роста)
Содержательный раздел	<ul style="list-style-type: none"> • программа _____ УУД у обучающихся • программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности • рабочую программу воспитания и социализации обучающихся • программа коррекционной работы 	<ul style="list-style-type: none"> • Проектная и исследовательская деятельность, организованная с использованием оборудования в Центрах ТР • Применение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей • Содержание (Точка роста) • Мероприятия в Центрах ТР
Организационный раздел	<ul style="list-style-type: none"> • учебный план • план внеурочной деятельности • календарный учебный график • система условий реализации 	<ul style="list-style-type: none"> • Предметы (Точка роста) • Курсы ВД (Точка роста) • Каникулы (лагеря и т.д. в Точках роста) • Кадровые и информационно-методические условия (Точка роста)

Перечислите предметы 1-4 классов, которые обучающиеся осваивают с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».

- Окружающий мир
- Технология
- Другое...

Перечислите предметы 5-9 классов, которые обучающиеся осваивают с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».

- Физика
- Технология
- Химия
- Биология
- Математика
- Информатика
- География
- Другое...

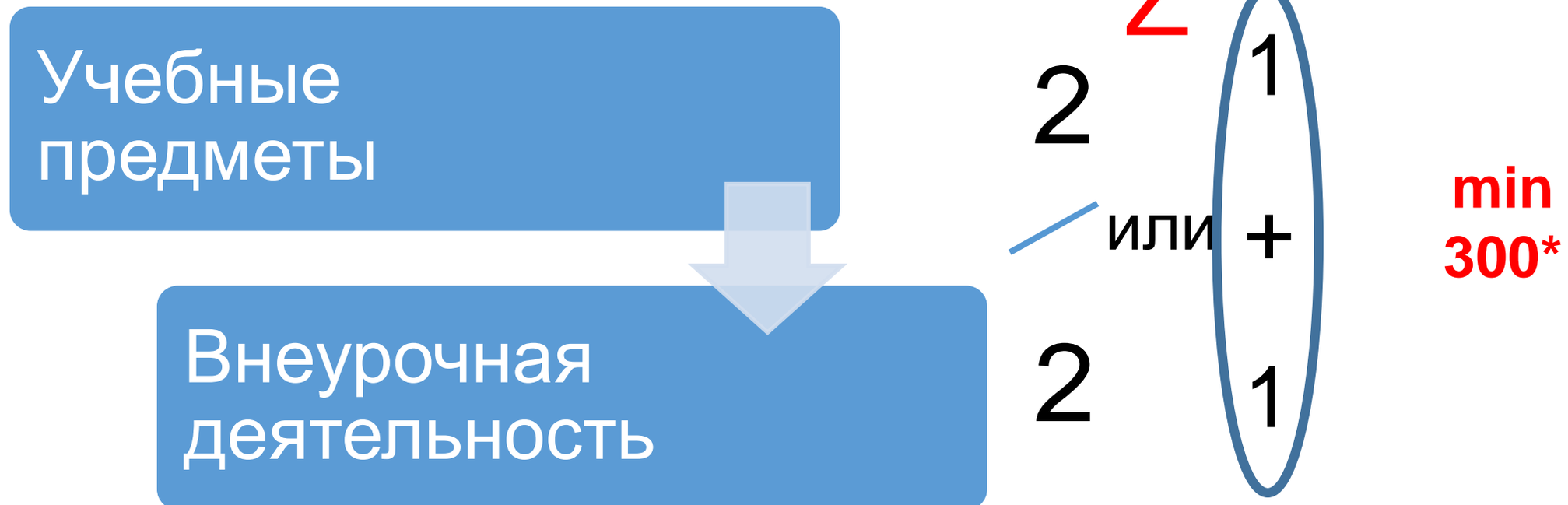
Перечислите предметы 10-11 классов, которые обучающиеся осваивают с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».

- Физика
- Химия
- Биология
- Математика
- Информатика
- География
- Другое...

	«Естественно-научные предметы»			«Математика и информатика»		«Технология»		«Обществознание и естествознание»
	физика	химия	биология	математика	информатика	технология	география	окружающий мир
1-4						+		+
5			+		+	+	+	
6			+		+	+	+	
7	+		+		+	+	+	
8	+	+	+		+	+	+	
9	+	+	+		+		+	
10-11	+	+	+		+		+	

Показатели функционирования

- **Численность обучающихся** общеобразовательной организации, осваивающих **два и более учебных предмета** из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» **и (или) курсы внеурочной деятельности** общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)



* В случае, если в общеобразовательной организации, общая численность обучающихся меньше указанного значения, значение показателя должно составлять **не менее 80%** от общей численности обучающихся.

Укажите численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два * и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста», человек

Численность обучающихся в ОО > 300

100 %

В ОО-1 320 чел.

320 чел

Краткий ответ

Численность обучающихся в ОО < 300

80 %

В ОО-1 280 чел.

224 чел.

Качество подготовки обучающихся - всероссийские проверочные работы по предметам «Физика», «Химия» и «Биология».

Укажите ВПР по каким предметам проведены в Вашей ОО в 2021 году?

- Физика
- Химия
- Биология

⋮

Проведен ли анализ ВПР по указанным предметам?

- Да
- Нет
- Другое...

План внеурочной деятельности

Направление развития личности		Формы организации внеурочной деятельности	Класс/ Объем внеурочной деятельности, час				
Наименование	Структура и состав		6		9	Всего	
		неделя	год	год	неделя	год	
Спортивно-оздоровительное	Курсы	Клуб «Волейбол»	36	1			3
		Секция «Фитнесаэробика»			1	35	2
Социальное	Курсы	Клуб «Волонтер»			1	35	2
		Кружок «Основы фин. грамотности»		1			2
Общеинтеллектуальное	Воспитательные мероприятия и организационная деятельность	Интеллектуальные игры, квесты, викторины, диспуты, проектная и исследовательская деятельность , предметные недели, конкурсы, олимпиады, конкурсы, концерты, классные часы, собрания	18				2,5
		Ученические сообщества	Объединение «Проектория»	36			2
	Курсы	Клуб «Химия вокруг нас»	36				2
		Кружок «Мир под микроскопом»					3
Духовно-нравственное	ВМ и ОД	Концерты, тематические вечера, беседы, экскурсии, выставки творческих работ, конкурсы, концерты, классные часы, собрания	18				2,5
	Ученические сообщества	Объединение «Патриот»	36	1			3
	Курсы	Клуб «Театральное мастерство»		1			2
		Хоровая студия «Соловей»			1	35	2
Общекультурное	Ученические сообщества	Объединение «Юный натуралист»	36	1			3
	Курсы	Кружок «Вопросы обществознания»			1	35	2
2. ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ							
Общеинтеллектуальное	Курсы	Сетевое сообщество «Программирование на Scratch»	36	1	1	35	5
ИТОГО:			360	10	10	350	49

• Не менее **1/3** объема внеурочной деятельности **естественно-научной и технологической направленностей**

Перечислите курсы внеурочной деятельности естественно-научной и технологической направленностей с указанием количества часов. *

Развернутый ответ

1. Объединение «Проектория» для 5-6 кл. 36 час
2. Клуб «Химия вокруг нас» для 7-8 кл. 36 час
3. Кружок «Мир под микроскопом» 1-4 кл. 36 час



Перечислите программы дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, предусматривающие использование оборудования Точки роста.

Краткий ответ

1. Сетевое сообщество «Программирование на Scratch» 10-11 кл. 72 час
2. Кружок «Мир робототехники» 5-6 кл. 36 час

Укажите численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих *
дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной
направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»,
человек

Численность обучающихся в ОО > 300

Min 60*

Краткий ответ

Численность обучающихся в ОО < 300

20%

В ОО-1 280 чел.

56 чел.

Модель реализации ОП в СФ в муниципальном районе с использованием ресурсов Центров образования



⋮

Заклучены ли договоры о реализации программ в сетевой форме с ...

- другими ОО
- детским технопарком «Кванториум»
- центром цифрового образования детей «IT-куб»
- Другое...

Список обучающихся по сетевой образовательной
программе = Приложение к договору о сетевой
форме реализации ОП

(размещен на офиц. сайте ОО на странице
«Точки роста»)

Показатели функционирования

- Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих **дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности** с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек);

Min 60*

- Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации **федерального оператора (%)**.

Наличие актуального документа о повышении квалификации

100%

* В случае, если в общеобразовательной организации, общая численность обучающихся меньше значения, указанного в показателе 1, значение показателя должно составлять не менее 20% от общей численности обучающихся

Укажите численность обучающихся, ставших участниками, призерами и победителями Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций, олимпиад школьников по предметам естественно-научной, математической и технологической направленностей, чел

Краткий ответ



Укажите названия научно-практических конференций, олимпиад школьников по предметам естественно-научной, математической и технологической направленностей, в которых имеете победителей и призеров регионального и федерального уровней

Конференция Открытие

участник 10, призер 1 и победитель 1

Краткий ответ



Сентябрь 2021

Укажите мероприятия, в которых Вы приняли участие в 3 квартале 2021 года

- 21 - 23 сентября 2021 года Окружной Форум для ТР в г. Владимире (дистанционно)
- 15 сентября 2021 года Вебинар «Требования к сайту образовательной организации в 2021 году. Раздел Точка роста»
- 16 сентября 2021 года Семинар «Региональный проект «Современная школа» Преподавание информатики в центрах Точки роста»
- Круглый стол «Коворкинг обучающихся IT кубов и Точек роста в рамках конкурсного движения центров «IT-куб» Ярославской области (онлайн-подключение)
- Другое: _____

<http://iro.yar.ru/index.php?id=5514>

https://ca.edu.yar.ru/natsionalniy_proekt_obrazovanie/sovremennaya_shkola.html

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области
Институт развития образования

ИРО > Об институте > Центры > Центр образовательного менеджмента > Мониторинг "Точки роста"

Центр образовательного менеджмента

Мониторинг "Точки роста"

Уважаемые руководители образовательных организаций, в которых в 2020 году созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"!

Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей функционирования центров образования "Точка роста" за 2 квартал оформляется в виде информационно-аналитического отчета по ссылке <https://forms.gle/tGPKwFUYkFr2uZqM6>

Консультирование по заполнению мониторинговой формы осуществляет **Шляхтина Наталья Владимировна**, руководитель центра образовательного менеджмента ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования», тел. (4852) 23-05-79.

8 июня 2021 года в 14.00
Вебинар для учителей технологии школ - центров «Точка роста», созданных в 2019-2020 годах, и субсидиарных сущностей.
Подробнее

26 мая 2021 года
Вебинар для участников проекта «Современная школа».
Презентация "Мониторинг образовательной деятельности в центрах образования во 2 квартале"

ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования"
Телефон (4852) 23-06-82
E-mail: rcnit@iro.yar.ru

Главная | Новости | Сведения об организации | **Национальный проект "Образование"** | Охрана прав детей | Дети ждут семью | Ещё

Национальный проект "Образование" | Региональный проект «Современная школа»

Региональный проект «Современная школа»

Региональный проект «Современная школа» в рамках реализации национального проекта «Образование» нацелен на реализацию новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология». По результатам данного проекта у обучающихся школ, расположенных в сельской местности, появится возможность изучать предметы «Технология», «ОБЖ» и «Информатика» на современном оборудовании в Центрах «Точка роста». К завершению проекта на территории Ярославской области планируется открыть 165 Центров образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста». Предполагается, что к 2024 году не менее 70% образовательных организаций будут реализовывать образовательные программы в сетевой форме, что будет способствовать повышению доступности качественного образования. В рамках мероприятия по поддержке образования детей с ограниченными возможностями здоровья к 2024 году будет обновлена материально – техническая база в 12 коррекционных школах. В рамках реализации проекта запланировано строительство двух новых школ в г. Рыбинск и Рыбинском районе, мероприятия по обновлению инфраструктуры 63-го Угличского пехотного полка, строительство нового объекта в г. Ярославль.

Результаты регионального проекта «Современная школа»

- ▼ Создание центров образования «Точка роста».
- ▶ Создание Центров образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» 2020г.
- ▼ Создание Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 2021г.

Центры «Точка роста» создаются в целях повышения качества общего образования в общеобразовательных организациях, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология», а так же повышения охвата обучающихся общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов образовательными программами общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей на современном оборудовании.

- [Методические рекомендации по созданию и функционированию в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленности от 12.01.2021 № П-6](#)
- [Общие рекомендации по созданию Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2021 году](#)
- [Руководство по фирменному стилю «Точка роста» 2021г.](#)
- [Руководство по проектированию и дизайну образовательного пространства «Точка роста» 2021г.](#)
- [Графические элементы «Точка роста» 2021г.](#)
- [Запись вебинара "Общие рекомендации создания Центров «Точка роста» 2021г.](#)
- [Перечень общеобразовательных организаций на базе которых в 2021 году планируется создание и функционирование центров «Точка роста» 2021г.](#)

▶ Обновление материально — технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по алаптированным



ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»

Центр образовательного менеджмента

Адрес: 150014,
г. Ярославль,
ул. Богдановича, 16
каб. 208
Тел.: (8-4852) 23-05-79
E-mail: mng@iro.yar.ru

Руководитель центра
Шляхтина Наталья Владимировна
shlyahatina@iro.yar.ru

ГКУ ЯО Агентство

Главный специалист проектного отдела
Павлова Юлия Андреевна
тел. +7 (920) -138-41-25

e-mail: yulia-pavlova2019@yandex.ru