

Анализ работы Центра Тока Роста за 1 полугодие 2022-2023 учебный год

1. Дата открытия.

01.09.2021 г.

2. Кадровый состав Центра

№	Ф.И.О.	должность	категория
1	Зубанов Даниил Александрович	Руководитель Центра «Точка роста»	Администрация Заместитель директора по УР
2	Лебедева Люция Фатыховна	Учитель биологии и химии	Учитель
3	Тимохина Светла Николаевна	Учитель физики	Учитель

3. Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации.

№	Ф.И.О.	дата	курсы
1	Лебедева Люция Фатыховна	15.12.2021	Цифровая экосистема ДПО «Школа Современного учителя»
2	Тимохина Светла Николаевна	15.12.2021	Цифровая экосистема ДПО «Школа Современного учителя»
3	Зубанов Даниил Александрович	31.03.2021 26.04.2021	– Удостоверение КРИПКиПРО рег. 0145104 по программе «Цифровая образовательная платформа: возможности для организации образовательного процесса» 72 ч. 01.03.2021 – 31.03.2021 – Удостоверение КРИПКиПРО рег. 0145265 от по программе «Развитие цифровых компетенций педагогов центров «Точка роста» 48 ч. 20.04.2021 – 26.04.2021 – Удостоверение КРИПКиПРО «Муниципальные механизмы перевода школ в эффективный режим работы в контексте командного взаимодействия» 120 часов 24.02.2022 года - 15.03.2022 года. – Удостоверение МФТИ «Быстрый старт в искусственный интеллект» 05.09.2022-03.10.2022 гг. Рег. 6876/22 Москва 72 часа.

4. В Центре Точка Роста были разработаны и реализованы программы дополнительного образования и программы внеурочной деятельности.

№	Ф.И.О.	должность	Название внеурочной деятельности	классы
1	Лебедева Люция Фатыховна	Учитель биологии и химии	Программа внеурочной деятельности «Мир человека» 5-9 класс	5-9

2	Тимохина Светла Николаевна	Учитель физики	Программа внеурочной деятельности «Практическая физика» 10-11 класс	10-11
---	-------------------------------	----------------	--	-------

5. Центр Точка Роста охватил 56 % обучающихся. Дополнительным образованием охвачены все категории обучающихся, в том числе: дети-инвалиды (2 об-ся), обучающиеся категории ОВЗ и дети «группы риска» (0 об-ся).

№	Наименование объединений	класс	Количество обучающихся
1	Программа внеурочной деятельности «Мир человека» 5-9 класс	5-9	205
2	Программа внеурочной деятельности «Практическая физика» 10-11 класс	10-11	26

Качество обучения по предметным областям, в программу которых были введены новые образовательные компетенции.

Физика – 79,7% повысилось, было - 69,6%

Биология – 56,4% (на прежнем уровне).

Химия – 56,6% повысилось, было - 49,4%

Мероприятие, проходившие в Центре Точка Роста.

№	Дата	Мероприятие	организатор	результат
1	Марафон мастер-классов	август	Представители общественности района, педагоги, родительский комитет, обучающиеся	Мастер-классы для обучающихся с оборудованием, предоставленным в рамках Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование».
2	Реализация краткосрочных программ в каникулярное время	октябрь	Обучающиеся	Реализация краткосрочных программ: программирование на языке Scratch. Обучающиеся

				выполнили программирования спрайтов.
3	Создание газеты Центра «Точки роста»	В течение года	Учителя- предметники, педагоги доп.образования	Создание газеты «Точка роста»
4	Участие в конкурсах	В течение года	Педагоги доп.образования, учителя- предметники	Сертификат
5	Открытые уроки по «Биологии», «Физике»	сентябрь	Обучающиеся, педагоги	Открытые уроки
6	Марафон проектных команд «Ecofiztex»	ноябрь	Педагоги, обучающиеся	Проведен марафон

3. Организация и проведение мастер-классов, обмен опытом и т.д.

№	Дата	Мероприятие	организатор	уровень
1	31.10. – 01.11. 2022г	Участие в работе Форума педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций, обеспечивающих функционирование центров «Точка роста».	г. Томск	Всероссийский с международным участием
2	10.11.2022	IV школа-конференция образовательных практик «Точка Роста»	ГАУ ДПО ИРО	Всероссийский с международным участием

4. Результаты Точки роста

№	Дата	Мероприятие	организатор	уровень
1	23.12.2022	Занятие с использованием зоовлажных препаратов и применением для их изучения интерактива на программе PowerPoint», Лебедева Люция Фатыховна, учитель биологии и химии МБОУ "Ясногорская СОШ"	МБОУ "Ясногорская СОШ"	школьный
2	03.11.2022	Мастер-класс «3D моделирование роботизированных прототипов в программе Blender, совместная работа учителя и ученика	МБОУ "Ясногорская СОШ"	школьный

5. Вывод.

Центр «Точка Роста» МБОУ «Ясногорская СОШ» выполнил запланированные мероприятия. Повысилась успеваемость по химии и физике. Работа Центра на допустимом уровне.

**Отчет мероприятий центра «Точка Роста»
МБОУ «Ясногорская СОШ»
Отчет мероприятий центра «Точка Роста» с 01.09.2022 по
01.11.2022**

19.09.2022 г. на базе Центра «Точка роста» МБОУ «Ясногорская СОШ» прошел мастер-класс «Использование зоовлажных препаратов» на уроках биологии в 8 классе при изучении раздела "Общий обзор организма человека" для аргументации при определении систематического положения вида Человек разумный.



В объединении центра "Точка роста" 27.09.2022 г. прошли лабораторные работы по теме « Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры». В ходе занятия использовались физические датчики, предоставленные в рамках Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование».



В объединении центра "Точка роста" 07.10.2022 г. обучающиеся выполнили Всероссийскую олимпиаду по искусственному интеллекту 2022 на оборудовании Центра «Точка Роста» МБОУ «Ясногорская СОШ»



В объединении центра "Точка роста" 17.10.2022 г. прошли лабораторные работы №2 по теме «Измерение ускорения свободного падения». В ходе занятия использовались физические датчики и оборудование предоставленное в рамках Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование».

В объединении центра "Точка роста" 25.10.2022 г. прошли лабораторные работы по теме «Работа с цифровым датчиком положения тела. Построение графика движения тела на экране монитора ПК. Определение равномерного и равноускоренного движения тела по построенному графику».



в каникулярное время

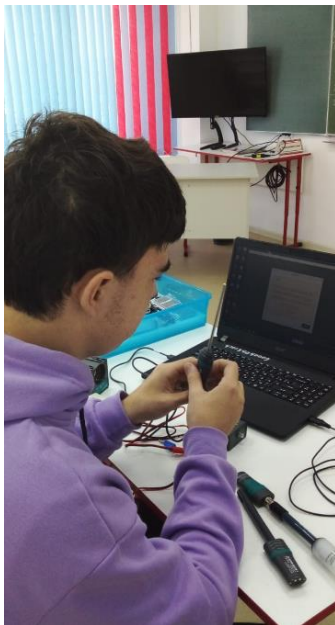
В Центре «Точка роста» МБОУ «Ясногорская СОШ» обучающиеся создают газету Центра «Точка роста».



Проводятся занятия по программированию на языке Scratch. Обучающиеся выполнили программирования спрайтов. Получен навык озвучивания спрайтов.



Проведен Марафон проектных команд «Ecofiztex».



Проводится работа объединения «Робототехника». Обучающиеся создали новые роботизированные системы и программируют их: робот с датчиком температуры, робот, передвигающийся на шести конечностях.



01.11.22г Руководитель Центра «Точка Роста» МБОУ «Ясногорская СОШ» в составе делегации Кузбасса принял участие в работе Форума педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций, обеспечивающих функционирование центров «Точка роста» (31.10. – 01.11. 2022г г. Томск). Участники форума ознакомились с обновлением содержания образования для эффективной реализации ФГОС, нормативными, организационными, методическими аспектами организации обучения детей, особенностями организации сетевого взаимодействия при реализации образовательных программ, возможностями медиаобразования, были задействованы на практикумах на томских объектах нацпроекта "Образование".



В объединении центра "Точка роста" 17.10.2022 г. прошли лабораторные работы №3 "Определение ускорения свободного падения при помощи маятника" для 11 класса и №1 "Изучение движения тела по окружности" для 10 класса. В ходе занятия использовались физические датчики и оборудование предоставленное в рамках Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование».



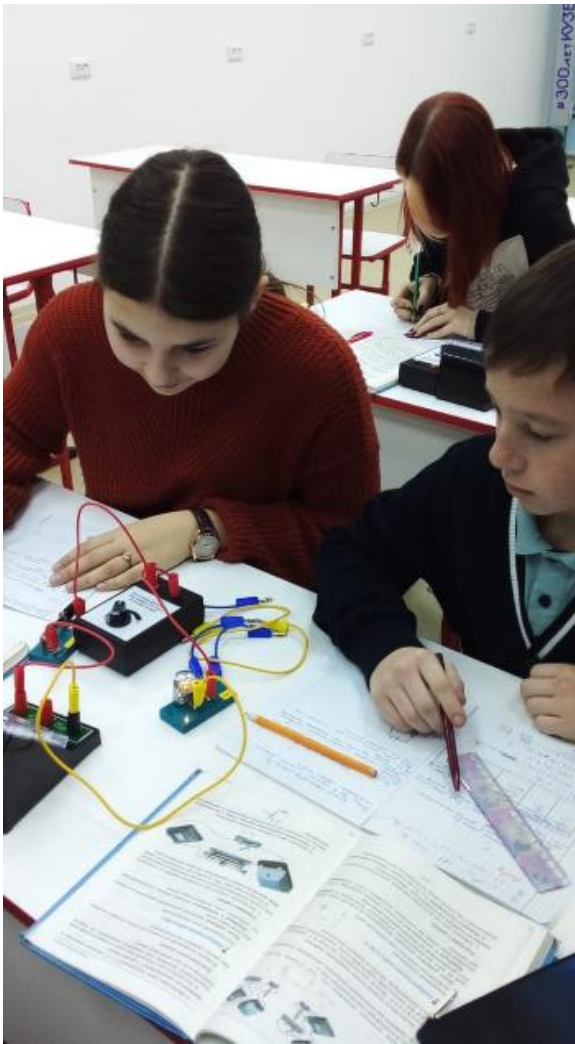
В объединении центра "Точка роста" 21.11.2022 г. прошли лабораторные работы №3 для 9-х классов «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины». В ходе занятия использовались физические датчики и оборудование предоставленное в рамках Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование». В объединении центра "Точка роста" 22.11.2022 г. прошли лабораторные работы №3 для 7-х классов по теме «Измерение массы тела».



В объединении центра "Точка роста" 04.12.2022 г. прошли лабораторные работы №5 "Определение плотности твердого тела".



В объединении центра "Точка роста" 13.12.2022 г. прошли лабораторные работы для 8-х классов №3 "Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках".



В объединении центра "Точка роста" 23.12.2022 г. прошли лабораторные работы №7 "Измерение силы трения с помощью динамометра" и Лабораторная по химии «Измерение Ph в различных средах».



