

**Анализ работы Центра «Точка роста»
за 2021-2022 учебного года**

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	Удостоверение КРИПКИПРО рег. 0145104 по программе «Цифровая образовательная платформа: возможности для организации образовательного процесса» 72 ч. 01.03.2021 – 31.03.2021
		26.04.2021	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.
--	--	--	-------------------------

4.В Центре Т.Р. 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 58 % обучающихся. Дополнительным образованием охвачены все категории обучающихся, в том числе: дети-инвалиды (1 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	218
2	Программа внеурочной деятельности «Практическая физика»	10-11	19

3. 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%

4. Мероприятие, проходившие в Центре Точка Роста.

№	Дата	Мероприятие	организатор	результат
1	01.09.2021	Торжественное открытие Центра «Точка Роста»	Руководитель центра,	Открытие Центра «Точка

			Директор ОО	роста»
2	20.10.2021-07.11.2021	Реализация краткосрочных программ в каникулярное время	Руководитель центра	Создание ортофотопланов, участие педагогов в различных мероприятиях
3	06.12.2021	Всероссийский конкурс «Эколята – молодые защитники природы»	Руководитель центра	10 обучающихся приняли участие, получены сертификаты
4	15.12.2021	Марафон проектных команд «Ecofiztex»	Руководитель центра	Занятия марафона для команд с 5 по 9 класс (210 об-ся)
5	23.12.2021	Всероссийская лабораторная работа "Универсалиум" (по следам открытий великого учёного М. В. Ломоносова).	Руководитель центра	Лабораторная работа для обучающихся 7,8 классов (70 об-ся)
6	01.11.2021-25.12.2021	Профориентационные уроки «ПроеКТОриЯ»	Руководитель центра, учителя центра	5-8 классы просмотрели 6 уроков «ПроеКТОриЯ»
7	26.12.2021	Проведение экскурсий для родителей в рамках Дня открытых дверей «Первые шаги в работе Центра «Точка роста»	Руководитель центра	Анализ работы Центра за первое полугодие, экскурсия
8	25.12.2021	Круглый стол «Первые результаты работы Центра»	Руководитель центра	Анализ работы за первое полугодие
9	20.03.2021	Выставка-презентация проектов, выполненных обучающимися центра	Руководитель центра, учителя центра	Обучающиеся, родители
10	14.03.2022	Творческий отчет о работе Центра	Руководитель центра, учителя центра	Обучающиеся родители, жители села
11	28.03.2022-04.04.2022	Организация и проведение мероприятий в каникулярное время	Руководитель центра, учителя центра	Педагоги, обучающиеся, жители села
12	С 04.04.2022 по 16.04.2022 по классам	Химический фестиваль (лабораторные опыты)	Руководитель центра,	Обучающиеся

			учителя центра	
13	23.05.2022	Круглый стол «Результаты работы Центра»	Руководитель центра, учителя центра	Руководитель, педагоги Центра

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

№	Дата	Мероприятие	организатор	уровень
1	14 апреля 2022 года в п. Ясногорский. I муниципальный съезд представителей центров образования "Точка роста" Кемеровского МО.	Мастер-классы "Использование комплектов Lego Spike Prime и Vex IQ в образовательном процессе ОО", "Программирование на языке Scratch для роботизированных систем", "Двухмерная графика роботов в GIMP, Pixilart как элемент занятий по робототехнике", Мастер-класс «3D моделирование роботизированных прототипов в программе Blender, совместная работа учителя и ученика	Управление образования Администрации Кемеровского муниципального округа на базе МБОУ "Ясногорская СОШ"	муниципальный
2	12 октября 2021 г.	прошел мастер-класс "Создание ортофотопланов местности" как пример работы Центра "Точка роста" МБОУ "Ясногорская СОШ"	ЦНППМ	областной
3	11 ноября 2021 г.	прошел мастер-класс «Создание школьной газеты в программе CoralDraw»	КРИПКипРО	областной
4	14 апреля 2022	Мастер-класс «Моделирование трехмерного пространства в программе Blender»	Управление образования Администрации Кемеровского муниципального округа на базе МБОУ "Ясногорская СОШ"	муниципальный
5	12 мая 2022 г.	Мастер-класс для обучающихся Центра "Точка Роста" МБОУ "Ясногорская СОШ" "Создание игры на языке Java"	МБОУ "Ясногорская СОШ"	школьный
6		Занятие с использованием зоовлажных препаратов и	Управление образования Администрации	муниципальный

		применением для их изучения интерактива на программе PowerPoint», Лебедева Люция Фатыховна, учитель биологии и химии МБОУ "Ясногорская СОШ"	Кемеровского муниципального округа на базе МБОУ "Ясногорская СОШ"	
7	31 марта 2022 г.	мастер-класс "Создание макета в программе CoralDraw" для преподавателей Центров "Точка роста"	КРИПКиПРО	областной

6. Планирование на следующий учебный год

№	Название мероприятия	Сроки	Целевая аудитория
1	Марафон мастер-классов	август	Представители общественности района, педагоги, родительский комитет, обучающиеся
2	Реализация краткосрочных программ в каникулярное время	октябрь	Обучающиеся
3	Марафон проектных команд «Ecofiztex»	ноябрь	Педагоги, обучающиеся
4	«День открытых дверей» Презентация программ Центра для детей и родителей	ноябрь	Родители, педагоги, обучающиеся
5	Создание газеты Центра «Точки роста»	В течение года	Учителя-предметники, педагоги доп.образования
6	Уроки доброты, посвященные международному дню толерантности	ноябрь	Обучающиеся
7	Участие в конкурсах профессионального мастерства	В течение года	Педагоги доп.образования, учителя-предметники
8	Круглый стол «Первые результаты работы Центра»	декабрь	Руководитель центра, педагоги доп. образования, учителя
9	Всероссийский конкурс «Эколята – молодые защитники природы»	декабрь	Руководитель центра, педагоги доп. образования, учителя
10	Химический фестиваль	декабрь	Обучающиеся
11	Проведение экскурсий для родителей в рамках Дня открытых дверей «Первые шаги в работе Центра «Точка роста»	декабрь	Родители
12	Профориентационные уроки «ПроеКТОриЯ»	В течение года	обучающиеся
13	Мастер-классы по предметным направлениям Центра в рамках деятельности Центра «Точка роста»	февраль	Педагоги, обучающиеся
14	Открытые уроки по «Биологии», «Физике»	февраль	Обучающиеся, педагоги
15	Круглый стол: «Результаты работы Центра: опыт, проблемы, перспективы»	февраль	педагоги
16	Выставка-презентация проектов, выполненных обучающимися центра	март	Обучающиеся, родители

17	Творческий отчет о работе Центра	март	Обучающиеся родители, жители села
18	Организация и проведение мероприятий в каникулярное время	март	Педагоги, обучающиеся, жители села
19	Круглый стол «Результаты работы Центра»	май	Руководитель, педагоги Центра

7. Вывод.

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

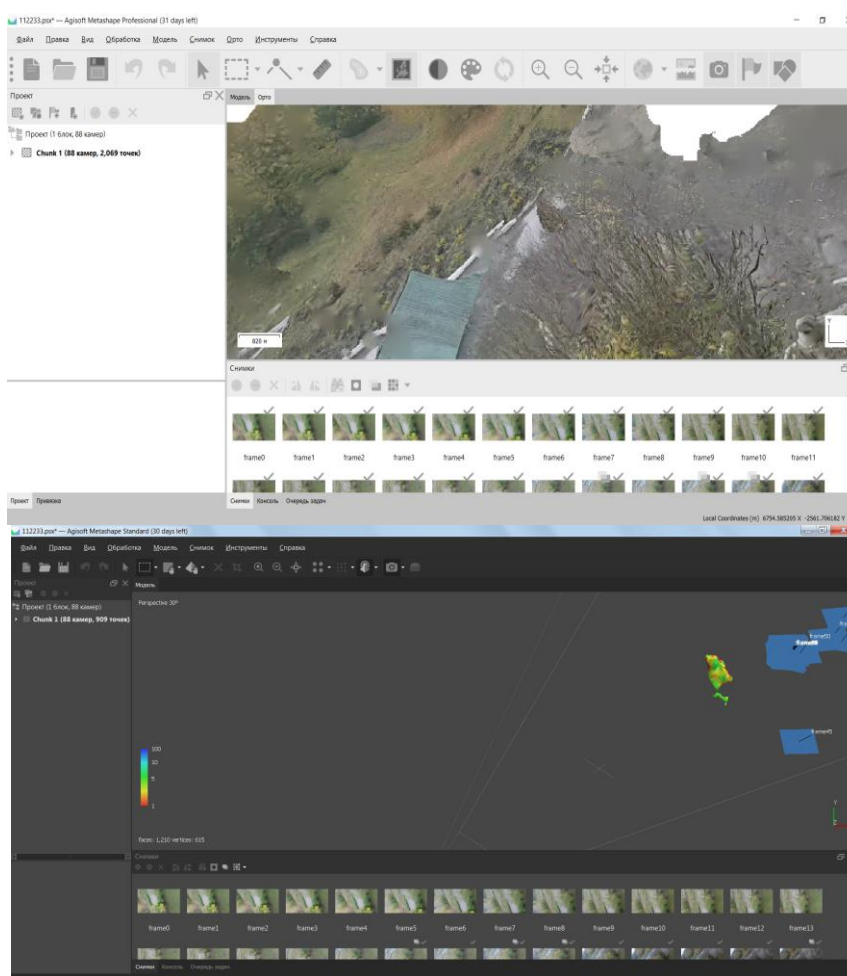
Отчет мероприятий центра «Точка Роста»

МБОУ «Ясногорская СОШ»

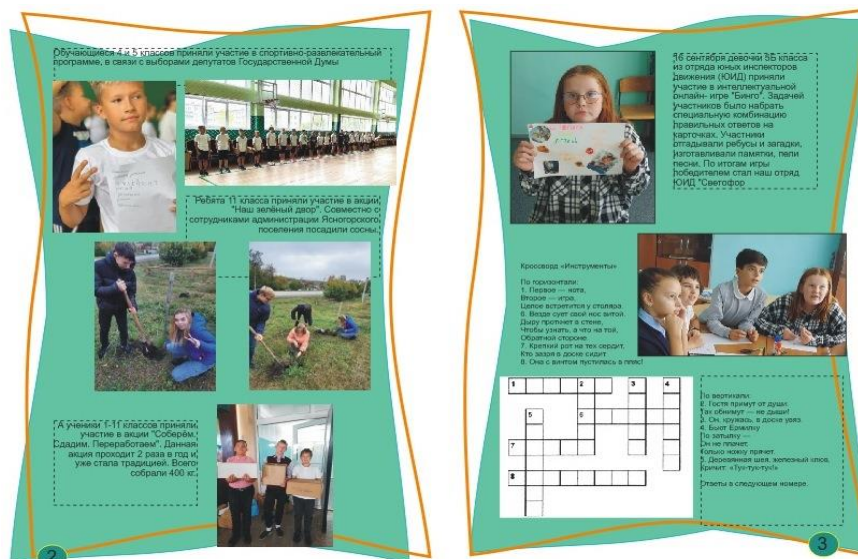
Отчет мероприятий центра «Точка Роста» с 01.09.2021 по 01.11.2021

Занятия по Созданию ортофотопланов местности

Примеры работ обучающихся



Школьная газета центр «Точка роста»



Участие обучающихся и педагогов в различных мероприятиях



Отчет мероприятий центра «Точка Роста»

06.12.2021

10 обучающихся приняли участие во Всероссийской олимпиаде «Эколята – молодые защитники природы», организатор Зубанов Даниил Александрович



15.12.2021

1) Проведены занятия Марафона проектных команд «Ecofiztex» для обучающихся 6-8 классов



Обучающиеся и педагоги центра «Точка Роста» МБОУ «Ясногорская СОШ» приняли участие в конференции «Наука в школе 2.0» (Агентства стратегических инициатив).



24.12.2021

- 1) В объединении центра "Точка роста" 23.12.2021 г. прошла Всероссийская лабораторная работа "Универсалиум" (по следам открытий великого учёного М. В. Ломоносова). Ребята проверили оценку "жидких материй", получили данные по Закону Бернулли. [#ТочкаРоста #Кемеровскиймуниципальныйокруг](https://vk.com/wall-193586123_839)
https://vk.com/wall-193586123_839



28.12.2021

- 1) В объединении центра "Точка роста" 28.12.2021 г. прошло занятие «Волшебный динамометр» в рамках открытых занятий центра «Точка роста» МБОУ «Ясногорская СОШ». На занятии обучающиеся познакомились с тем оборудованием, которое предоставлено в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в рамках естественно-научной и технологической направленности центра «Точка роста». [#ТочкаРоста](https://vk.com/wall-193586123_842)
https://vk.com/wall-193586123_842



В объединении центра "Точка роста" 17.01.2022 г. прошло занятие «Влажные препараты» в рамках открытых занятий центра «Точка роста» МБОУ «Ясногорская СОШ». На занятии обучающиеся познакомились с тем оборудованием (влажными препаратами), которое предоставлено в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в рамках естественно-научной направленности центра «Точка роста». [#ТочкаРоста](https://vk.com/wall-193586123_861)
https://vk.com/wall-193586123_861



В объединении центра "Точка роста" 26.01.2022 г. прошло занятие "Робототехника» Lego VEX" в рамках открытых занятий центра «Точка роста» МБОУ «Ясногорская СОШ». На занятии обучающиеся познакомились

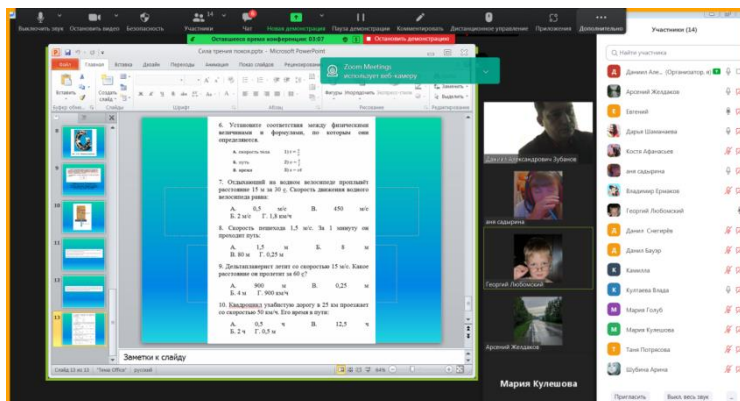


с оборудованием Lego VEX, которое предоставлено в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в рамках естественно-научной направленности центра «Точка роста». Узнали об особенностях сборки робота на сервомоторах.

#ТочкаРоста

https://vk.com/wall-193586123_862

В объединении центра "Точка роста" 01.02.2022 г. прошло занятие в дистанционном формате с применением оборудования, которое предоставлено в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в рамках естественно-научной направленности центра «Точка роста». Ребята дистанционно выполнили задания по теме «Сила трения качения». #ТочкаРоста



В объединении центра "Точка роста" 11.02.2022 г. прошла Лабораторная работа №7 по физике для обучающихся 7 классов по теме «Измерение силы трения с помощью динамометра». В ходе лабораторной работы использовалось оборудование, которое предоставлено в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в рамках естественно-научной направленности центра «Точка роста». #ТочкаРоста

https://vk.com/wall-193586123_868



В объединении центра "Точка роста" 22.02.2022 г. прошла Лабораторная работа №3 по физике для обучающихся 8 классов по теме «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках». В ходе лабораторной работы использовалось оборудование, которое предоставлено в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в рамках естественно-научной направленности центра «Точка роста». Участники убедились, что в различных участках цепи при последовательном соединении сила тока будет близка к единым значениям. #ТочкаРоста

https://vk.com/wall-193586123_878



В объединении центра "Точка роста" 10.03.2022 г. прошел Круглый стол: «Результаты работы Центра: опыт, проблемы, перспективы» и открытая Лабораторная работа №4 по физике для обучающихся 8 классов по теме «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи». В ходе лабораторной работы использовалось оборудование, которое предоставлено в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в рамках естественно-научной направленности центра «Точка роста». #ТочкаРоста

https://vk.com/wall-193586123_934



В объединении центра "Точка роста" 17.03.2022 г. прошел мастер-класс по робототехнике по теме "Сбор робота - танцора", в котором приняли участие не только обучающиеся центра «Точка роста» МБОУ «Ясногорская СОШ»,

но и все ребята, которые представили свои научные работы на XVI научно-практической конференции «Мир открытий – 2022». #ТочкаРоста

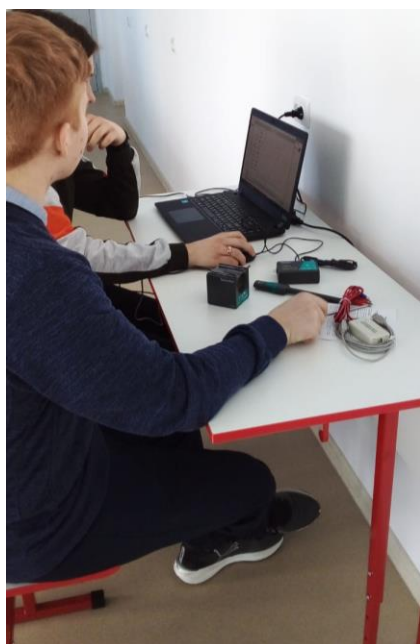
https://vk.com/wall-193586123_928



08.04.2022

В объединении центра "Точка роста" 08.04.2022 г. прошло занятие по теме «Задачи на определение внутренней энергии, работы в термодинамике, количество теплоты». В ходе занятия использовались физические датчики, предоставленные в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в рамках естественно-научной направленности центра «Точка роста». #ТочкаРоста

https://vk.com/wall-193586123_978



В 14.04.2022 г. на базе МБОУ «Ясногорская СОШ» прошел первый муниципальный съезд представителей центров образования «Точка роста». Центр «Точка Роста» МБОУ «Ясногорская СОШ» представил три мастер-класса:

- Мастер-класс «3D моделирование в программе Blender», Гордиенко Алексей Денисович, ученик 8 «Б» класса Ясногорской школы;
 - Занятие с использованием зоовлажных препаратов и применением для их изучения интерактива на программе PowerPoint», Лебедева Люция Фатыховна, учитель биологии и химии Ясногорской школы;
 - Мастер-класс «Лабораторная работа «Определение работы и мощности электрического тока», Тимохина Светлана Николаевна, учитель физики Ясногорской школы. #ТочкаРоста
- https://vk.com/wall-193586123_990





В 25.04.2022 г. ученики МБОУ «Ясногорская СОШ» приняли участие во второй Всероссийской акции «Поделись своим Знанием. Новые горизонты» Российского общества «Знание» и Министерства просвещения Российской Федерации. Учащиеся более подробно узнали о достижениях, перспективах развития в текущем историческом периоде, возможностях каждого человека в личностном и профессиональном развитии. #ТочкаРоста



05.05.2022 г. на базе Центра «Точка роста» МБОУ «Ясногорская СОШ» прошел Всероссийский урок генетики. Обучающиеся узнали много нового о центральной догме молекулярной генетики, как работают ПЦР и секвенирование и чем проект «Геном человека» похож на космическую программу. #ТочкаРоста #УрокГенетики

https://vk.com/wall-193586123_1024



16.05.2022 г. на базе Центра «Точка роста» МБОУ «Ясногорская СОШ» проведены: Лабораторная работа №4 в 10 классе по теме «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока» и Лабораторная работа №10 в 7 классе по теме «Выяснение условия равновесия рычага». #ТочкаРоста

https://vk.com/wall-193586123_1043



27.05.2022 г. на базе Центра «Точка роста» МБОУ «Ясногорская СОШ» проведены: Лабораторные работы №10 "Получение изображения при помощи линзы".#ТочкаРоста

https://vk.com/wall-193586123_1052

