

Открытые мероприятия:

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.

Проведены занятия Марафона проектных команд «Есо-fiztex» для обучающихся 6-8 классов



26.01.2022 г. прошло занятие "Робототехника» Lego VEX" в рамках открытых занятий центра «Точка роста».



На занятии обучающиеся познакомились с оборудованием Lego VEX, которое предоставлено в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» центра «Точка роста».

Педагоги Центра «Точка Роста» :

**Учитель физики
Тимохина Светлана
Николаевна (Высшая
квалификационная ка-
тегория)**



**Учитель биоло-
гии, химии
Лебедева Люция
Фатыховна (Высшая
квалификационная
категория)**

Контакты:

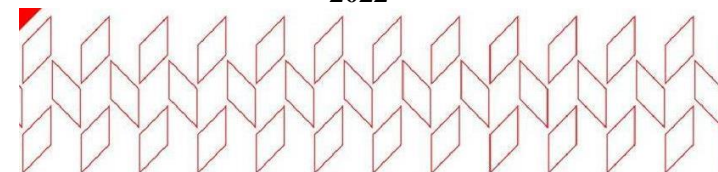
муниципальное бюджетное общеобразо-
вательное учреждение «Ясногорская
средняя общеобразовательная школа»
Кемеровского муниципального округа:
Адрес: РФ, 650503, Кемеровская область-
Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, п. Ясногорский, ул. Центральная,
12А

- телефон: +7(3842)609-022
- email: yasnogorskaya@mail.ru
- web: <http://www.yasnoschool.ru>
- страница ВК:
<https://vk.com/public193586123>



**Центр «Точка Роста»
МБОУ «Ясногорская СОШ»**

**Кемеровский муниципальный округ
2022**

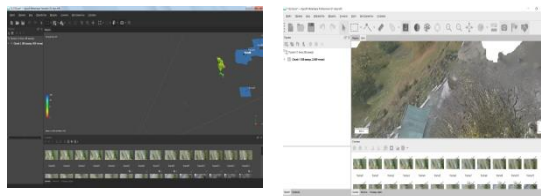


Центр образования естественно-научной направленности «Точка роста» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Ясногорская средняя общеобразовательная школа» Кемеровского муниципального округ создан в 2021 в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» призван обеспечить повышение охвата учащихся программами основного общего и среднего общего образования, а так же внеурочной деятельности естественно-научной направленности с использованием современного оборудования. Целями создания Центра «Точка роста» является совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, расширения возможностей учащихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности, программ внеурочной деятельности и дополнительного образования естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».



Направления деятельности включают проекты-ориентиры:

1. Создание ортофото-планов местности



2. Школьные газеты центра «Точка роста»



3. Участие обучающихся и педагогов в различных мероприятиях



№	Название мероприятия	Сроки
1	Торжественное открытие Центра «Точка Роста»	1 сентября
2	Реализация краткосрочных программ в каникулярное время	октябрь
3	Марафон проектных команд «Ecofiztex»	ноябрь
4	«День открытых дверей» Презентация программ Центра для детей и родителей	ноябрь
5	Создание газеты Центра «Точки роста»	В течение года
6	Уроки доброты, посвященные международному дню толерантности	ноябрь
7	Участие в конкурсах профессионального мастерства	В течение года
8	Круглый стол «Первые результаты работы Центра»	декабрь
9	Всероссийский конкурс «Экодята – молодые защитники природы»	декабрь
10	Проведение экскурсий для родителей в рамках Дня открытых дверей «Первые шаги в работе Центра «Точка роста»	декабрь
11	Профориентационные уроки «ПроеКТОриЯ»	В течение года
12	Мастер-классы по предметным направлениям Центра в рамках деятельности Центра «Точка роста»	февраль
13	Открытые уроки по «Биологии», «Физике»	февраль
14	Круглый стол: «Результаты работы Центра: опыт, проблемы, перспективы»	февраль
15	Выставка-презентация проектов, выполненных обучающимися центра	март
16	Творческий отчет о работе Центра	март
17	Организация и проведение мероприятий в каникулярное время	март
18	Химический фестиваль	апрель
19	Круглый стол «Результаты работы Центра»	май

