

Отчет о реализации комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» проекта «Образование» созданного и функционирующего на территории Ставропольского края Шпаковского муниципального округа в селе Пелагиада за 2021- 2022 учебного года.

Реализация данного плана проходила по нескольким направлениям.

### **Направление 1. Организационно - аналитическая деятельность.**

Издание локальных нормативно распорядительных актов о функционировании Центров образования «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»:

- план мероприятий по созданию и функционированию Центра;
- план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре.
- рабочие программы Центра;
- учебный план.

### **Направление 2. Популяризация национального проекта «Образование»**

Презентация и публикация в социальных сетях (vk.ru) практического опыта центра «Точка роста».

Отчет о реализации медиаплана по информационному сопровождению создания Центра «Точка роста».

Окружной семинар руководителей Центров «Точка роста»

### **Направление 3. Работа с кадрами.**

1. Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников и педагогов Центра образования естественно-научной, технологической направленностей «Точка роста»;

2. Организация участия педагогов и руководителей Центра «Точка роста» в окружном форуме, организуемом ФГАОУ ДПС «Академия Минпросвещения России»;

3. Мастер-классы по повышению профессионального мастерства педагогов на площадке центра «Точка роста»

4. Региональный семинар «Навигатор успешных практик». Семинар проводился с целью представления лучших методических разработок среди муниципалитетов по вопросам организации, поддержки и сопровождения творческих и исследовательских проектов обучающихся общеобразовательных организаций.

### **Направление 4. Совместные мероприятия для обучающихся и педагогов Центра.**

В сентябре – ноябре обучающиеся центра "Точка роста", приняли участие в **Межпредметных олимпиадах.**

Всероссийская онлайн-олимпиада "Безопасные дороги" на учи.ру. Всероссийская краеведческая олимпиада "Многовековая Югра".

Участие в мероприятиях, проводимых на портале «Урок цифры». Урок цифры - всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики. Обучающиеся приняли участие во всех мероприятиях Урока цифры, в т.ч. в уроке "Разработка игр". На этом уроке дети узнали про профессии, связанные с разработкой видеоигр, а также чем занимаются специалисты, работающие в игровых студиях.

Всероссийский открытый урок 1 сентября, посвященный Году науки и технологий, для учащихся 1-11 классов общеобразовательных организаций Российской Федерации «Современная российская наука».

Всероссийский урок Арктики.

Показ **фильмов-киноуроков** в рамках Всероссийского проекта «Киноуроки в школах России».

### **Направление 5. Школьные открытые мероприятия.**

- 1 сентября 2021 года в МКОУ СОШ 6 села Пелагиады состоялось **торжественное открытие** Центра естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в рамках регионального проекта "Современная школа" национального проекта «Образование». Задачей которого является внедрение новых методов обучения и воспитания, современных образовательных технологий, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов "Физика", "Биология", "Химия", "Технология".

- **В октябре 2021 года было проведено мероприятие «Посвящение учащихся».**

- **В ноябре 2021 было** мероприятие в рамках предметной недели математики, информатики и ИКТ.

Игра-соревнование «Занимательная информатика».

- В январе 2022 мероприятие в рамках предметной недели «Биология».

- В феврале 2022 мероприятие в рамках предметной недели «Химия».

- В марте 2022 мероприятие мастерская проектов «Открытый класс».

- В апреле Научно – практическая конференция «Я - исследоатель».

- 12 апреля было проведено мероприятия ко дню космонавтики.

Гагаринский урок «Космос – это мы».

### **Направление 6. Участие в мероприятиях различного уровня.**

Педагоги центра "Точка роста" приняли участие в межрегиональном семинаре, направленном на определение направлений сотрудничества между образовательными организациями, адаптацию педагогов в VR-пространстве, повышение профессионального мастерства.

На базе МКОУ СОШ №6 был проведен семинар на тему: Центр естественно-научной и технологической направленной «Точка роста» - новая ступень в развитии МКОУ «СОШ №6».

Окружной форум в Чеченской республике в городе Грозном – «Кванториум», «IT-куб», «Точка роста». На данном форуме был руководитель центра Точка Роста – Довганюк Надежда Александровна, педагоги принимали участие дистанционно.

Участие обучающихся центров «Точка роста» в Хакатонах детского

технопарка «Кванториум» и IT-куба.

Муниципальный Фестиваль-конкурс медиапроектов «Мы сможем!»

В честь Дня работника атомной промышленности при участии Академии Минпросвещения России совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" в нашей школе прошел Всероссийский "Урокатома".

Цель проекта - формирование интереса у школьников 7-11 классов к современной науке и технологиям .

Ребята осваивали основы ядерных технологий: узнавали об их пользе и применении в разных сферах деятельности , совершили виртуальную прогулку по атомной электростанции, изучили принцип её работы и выполнили интерактивные задания.

### **Направление 7. Профориентационная деятельность обучающихся.**

«Шоу профессий» – это открытые онлайн-уроки, направленные на раннюю профориентацию, целью которых является популяризация рабочих профессий и образа профессионала, в том числе деятельности системы среднего профессионального образования, среди обучающихся общеобразовательных организаций.

### **Направление 8. Организация каникулярного отдыха и занятости школьников.**

Программа профильного отряда «Старт в науку» школьного оздоровительного лагеря «Солнышко» на базе Центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МКОУ «СОШ №6».

### **Курсы повышения квалификации педагогов центра «Точка роста».**

Все педагогические работники Центра прошли обучение. В мае - июне 2021 г. и августе-сентябре 2021 г., мае 2022 года. Педагоги физики, химии и биологии прошли дистанционные курсы повышения квалификации на базе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» по дополнительным профессиональным программам "Кванториум" и "Точка роста": учителя физики", "Кванториум" и "Точка роста": учителя биологии», "Кванториум" и "Точка роста": учителя химии». В октябре- ноябре 2021 г. педагог дополнительного образования, преподаватели по предмету «Физика», «Биология», «Химия» прошли курсы СКИРО ПК и ПРО по теме «Применение оборудования в центрах образования «Точка роста».