

**Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центра «Точка роста»**  
**МБОУ Ковардицкой СОШ,**  
созданного в 2020 году в рамках реализации  
регионального проекта «Современная школа»

1. Аналитическая часть

В Центре «Точка роста» МБОУ Ковардицкая СОШ реализуются основные образовательные программы по предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также внеурочная деятельность и разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарных профилей:

- Проектная деятельность
- Научно-техническое творчество
- Шахматное образование
- IT – технологии
- Медиатворчество
- Фотокружок
- Информационная, экологическая, социальная деятельность
- ПиктоМир
- Мой КуМир
- Алгоритмика для дошколят.

Педагоги центра ведут работу в кружках робототехники, 3-D моделирования, выпуска школьной газеты, шахмат, полёта на беспилотниках, а также внеурочную деятельность по программированию в ПиктоМире для младших школьников и старших дошкольников. Занятия в кружках проводятся ежедневно в соответствии с учебным планом и рабочей программой.

Центр «Точка роста» на базу МБОУ Ковардицкой СОШ открылся в сентябре 2020 года. В период с июля по сентябрь 2023 года учащиеся школы не имели возможности принимать участие в олимпиадах и конкурсах.

В новом учебном году расширилось направление внеурочной деятельности «ПиктоМир» - теперь программированием занимаются: дошкольная группа детского сада, 2 класс, 3 класс.

А так же в целях преемственности был запущен в работу кружок «Мой КуМир» для учащихся 5 класса.

Кружок «Медиацентр» под руководством Голевой Л.С. и при активном участии педагогов, учащихся, а также фотокружка «Цифровая фотография» выпускает школьную газету. Так, за четвертую четверть был издан

очередной выпуск. Школьная газета постоянно освещает деятельность Центра «Точка роста» и МБОУ Ковардицкой СОШ.

В Центре активно развивается профориентационное направление – на портале *Проектория* профессионалы в своей сфере деятельности рассказывают о своей профессии, делятся секретами своего успеха. Подобные профориентационные виртуальные встречи важны для ранней профилизации. Ежемесячно ребята с 1 по 11 класс знакомятся с различными профессиями и успехами людей в той или иной сфере деятельности.

Отчеты о проведенных мероприятиях размещены на сайте МБОУ Ковардицкой СОШ [Центр Точка Роста \(obrazovanie33.ru\)](http://obrazovanie33.ru) и соц.сетях: ВКонтakte <https://vk.com/kovardiziclub> и Инстаграмме <https://www.instagram.com/p/CUp6z-rstaG>

2. Сведения о достижении индикаторов и показателей при реализации основных и дополнительных общеобразовательных центре «Точка роста» в МБОУ \_Ковардицкой СОШ\_ по состоянию на 14.09.2023

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по образовательной организации на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом по образовательной организации
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	81	81
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	74	74
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	52	52
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	20	20
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	100	100

6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	0	0
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	100	100
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	9	9
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100	100