

**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 разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарных профилей:

- Проектная деятельность
- Научно-техническое творчество
- Шахматное образование
- IT – технологии
- Медиатворчество
- Информационная, экологическая, социальная деятельность.

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» в Ковардицкой СОШ открылся в сентябре 2020 года. В период с апреля по июнь 2022 года учащиеся школы принимали участие в различных конкурсах и олимпиадах на региональном и муниципальном уровнях:

1. *Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»*, в котором приняли участие двое учеников из восьмых классов, Тоичкина Виктория стала победителем.
2. *Открытая научно-практическая конференция обучающихся, посвященная году культурного наследия народов России*. Здесь ребята так же смогли показать себя победителями и призёрами: Горохов Глеб (9 класс) – 1 место; Смирнов Матвей (8б класс) – 2 место.
3. Ученики 5-7 классов, Захарычев Илья, Борисова Дарья, Цветков Илья, Сорокин Иван, Бубнова Анна, Абакумова Алина, Швецова Кристина, Савина Виктория приняли участие в *областной выставке прикладного творчества*, где смогли занять призовые места.

4. Учащиеся 10 класса, Головина Надежда и Губанов Илья, смогли принять участие в *региональном чемпионате ЮниорПрофи-2022* по компетенции «Мультимедиакоммуникации» с наставником Трифоновой С.В.
5. Так же учащиеся Ковардицкой СОШ принимали участие и занимали призовые места на региональном и муниципальном уровнях в спортивных мероприятиях, президентских состязаниях и спортивных играх.

Так же в сентябре 2022-2023 уч.года ученикам Ковардицкой школы предстоит принять участие в следующих олимпиадах и конкурсах:

1. ВОШ по физической культуре 20.09.22 г. и географии 21.09.22 г.
2. ВОШ на платформе Сириус по физике 28.09.22г.
3. Межрегиональный конкурс детского рисунка и цифровой астрофотографии (технопарк «Кванториум33»)
4. Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (проект «Цифровая экономика Российской Федерации»)

Наименование ОО	Наименование мероприятия	ФИО обучающегося	Класс	Статус (участник/ призер/ победитель)	Примечание
<b>Ковардицкая СОШ</b>	<b>Муниципальная научно- практическая конференция «Шаг в будущее»</b>	Тоичкина В.	8а	победитель	
		Смирнов М.	8б	участник	
	<b>Открытая научно- практической конференции обучающихся, посвященной году культурного наследия народов России</b>	Горохов Г.	9	победитель	
		Смирнов М.	8б	призер	
	<b>Неополимая Купина</b>	Борисова Д.	7а	победитель	
	<b>Областная выставка прикладного творчества</b>	Абакумова А. Бубнова А.	6	призеры	
		Борисова Д.	7а	призер	
		Захарычев И. Борисова Д.	7а	призеры	
		Цветков И.	7а	призер	
		Швецова К. Савина В.	5	призеры	
		Сорокин И.	6	участник	

	<b>Конкурс поделок «Наши друзья - эколята»</b>	Команда		победители	
	<b>Областной смотр-конкурс учебно-опытных участков</b>			призеры	
	<b>VI всероссийский чемпионат ЮниорПрофи-2022</b>	Головина Н. Губанов И.	10	участники	
	<b>Всероссийские спортивные игры школьных спортивных клубов Муромского района в направлениях «Легкая атлетика» и «Настольный теннис»</b>	Команда		победители	
	<b>Президентские состязания</b>	Команда		победители	
		Витальев А.	7а	победитель	
	<b>Президентские спортивные игры</b>				
	волейбол	Команды девушек и юношей		победители	
	баскетбол	Команда девушек		победители	
	<b>Президентские состязания</b>	Витальев А. Борисова Д. Цветков И. Чапкин М. Поройкова П. Хохлова В.	7а	участники	

Кружок «Медиацентр» под руководством Голевой Л.С. и при активном участии педагогов, учащихся, а также фотокружка «Волшебный объектив» выпускает школьную газету. Так, за червертую 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 профориентации. Ежемесячно ребята с 1 по 11 класс знакомятся с различными профессиями и успехами людей в той или иной сфере деятельности. Так, 13 сентября и 16 сентября в 5 – 9 классах прошли классные часы на тему творческих индустрий, которые открывают широкие возможности для социальной занятости, в том числе для лиц с ограниченными возможностями.

Школьники и педагоги Центра принимают активное участие в открытых уроках всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий «УрокЦифры.рф», так, ребята, посещающие пришкольный лагерь приняли участие в занятии «Цифровой ликбез».

Ученики 10-11 классов 19.09.2022 г. приняли участие в онлайн-вебинаре, посвященному формированию функциональной грамотности на тему: «Что такое Центральный Банк? Чем он занимается? История защитных признаков денежных знаков»

Педагоги Паутова Н.А. и Визавер М.С. приняли участие в качестве спикеров на онлайн-секциях Форума центров «Точка роста», который проходил 30-31 марта 2022 г., их работа попала в банк лучших методических разработок.

Кроме того, некоторые педагоги центра «Точка роста» представили свои методические разработки на ежегодной Ярмарке пед.идей:

- Визавер М.С (Методическая разработка урока по геометрии «Признаки равенства треугольника»),
- Денисова Е. В. (Методическая разработка внеурочного мероприятия «Владимирская область»),
- Голева Л.С. (Медиапроект «Я-ТЫ-МЫ»),
- Трифонова С.В и Фролова Н.Н. (Методическая разработка интегрированного урока «Звуковая лаборатория»).

Так же Денисова Е.В. и Трифонова С.В. приняли участие в областном конкурсе для педагогов «Одаренные дети: точка роста» и заняли призовые места.

План работы на 2021-2022 уч. год реализовался в полном объеме. Отчеты о проведенных мероприятиях размещены на сайте МБОУ Ковардицкой СОШ <https://kovardizi.ucoz.net/index/tochka-rostp/0-98> 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 30.09.2022

№	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	5	5
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100	95