

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Колобовская средняя школа»

МОУ «Колобовская средняя школа»

155933, Ивановская область, Шуйский район п. Колобово, ул. Садовая д. 2

E-mail: kolobovosh@yandex.ru, тел. 37 – 6 – 82

Информационно-аналитический отчет
о работе центров «Точка роста», созданных в 2019-2020 годах
в МОУ «Колобовская средняя школа»
за четвертый квартал 2023 года

Аналитическая часть

1. Количество объединений, открытых на базе центров «Точка роста» с указанием количества обучающихся в этих объединениях. Отдельно – количество и наименование объединений технического творчества.

- объединения дополнительного образования спортивно-оздоровительного направления: «Шахматы», 20 учащихся;
- объединения дополнительного образования технической направленности: «3-D моделирование» 21 учащийся; «LEGO-проектирование и конструирование», 20 учащийся;
- объединения дополнительного образования «Проектная мастерская» 12 учащихся;
- объединения дополнительного образования «Школа молодого лидера» 20 учащихся;
- объединения дополнительного образования «Юные инспектора дорожного движения» 15 учащихся;

2. Проекты, реализуемые в 4-м квартале 2023 года на базе Центров «Точка роста» (количество, тема, направленность, социальный эффект, охват участников).

№	Тема	Направленность	Социальный эффект	Охват участников
1	«Топонимика поселка Колобово»	краеведение	Повышение интереса учащихся к исследовательской деятельности, к изучению истории родного края	1
2	«Воздействие стрессогенных факторов на здоровье»	Социально-педагогическое, Естественно-научное	Повышение интереса учащихся к исследовательской деятельности, к изучению психологии и биологии	1
3	Уличная акция	Социально-	Формирование культуры	120

	«Дарю тепло» (Росмолодежь)	педагогическое	поведения, навыка организации досуга, коммуникативные навыки	
--	-------------------------------	----------------	---	--

3. Численность учащихся, педагогов, ставших победителями, призерами, лауреатами Всероссийских (международных) конкурсных мероприятий и олимпиад.

Победители, призеры Всероссийской олимпиады школьников (муниципальный этап)

1. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК, педагог-наставник Дубинина М.В.

Коновалов Кирилл Сергеевич, 7 класс – призер

2. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, педагог-наставник Шаров С.Б.

Сухов Максим Евгеньевич, 7 класс – призер

Сапунова Василиса Петровна, 8 класс – победитель

Мухина Карина Евгеньевна, 9 класс – победитель

Горшкова София Андреевна, 10 класс – победитель

3. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, педагог-наставник Рункова Н.А.

Коновалов Кирилл Сергеевич, 7 класс – призер

Киселев Всеволод Михайлович, 8 класс – призер

4. ОБЖ, педагог-наставник Тихомиров П.А.

Киселев Всеволод Михайлович, 8 класс – победитель

Макарова Алена Викторовна, 10 класс – призер

5. БИОЛОГИЯ, педагог-наставник Кривцова С.Н.

Кожохина Анастасия Николаевна, 9 класс – призер

Зайцева Дарья Александровна, 11 класс – призер

4. Примеры успешных практик реализации программ общего и дополнительного образования. Отдельно - **в сетевой форме.**

- Региональный портал дистанционных услуг «Подготовка к ОГЭ»

- Проект ранней профориентации «Билет в будущее»

- Проект ранней профориентационной диагностики «Профилум»

5. Программы, занесенные в Навигатор дополнительного образования – **количество и перечень.**

- дополнительная общеразвивающая программа спортивно-оздоровительного направления «Шахматы»;

- дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «3-D моделирование»;

-дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «LEGO-проектирование и конструирование»;

-дополнительная общеразвивающая программа социальной направленности «Юные инспектора дорожного движения»;

-дополнительная общеразвивающая программа «Проектная мастерская»;

-дополнительная общеразвивающая программа «Школа молодого лидера».

6. Примеры сотрудничества с местным бизнес сообществом в реализации проектов и профориентационной работе.

- Взаимодействие с Центром занятости населения го. Шуя в рамках организации профориентации были проведены встречи специалистов ЦЗН с учащимися.
 - В соответствии с договором о сотрудничестве с ФГБОУ «Ивановский государственный университет» (Шуйский филиал) в рамках проекта №20-413-370001 «Мобильная лаборатория робототехники «РобоВектор» проводятся занятия в двух возрастных категориях (3-4, 5-6 классы)
 - Договор о сотрудничестве с Межпоселенческим библиотечным объединением Шуйского муниципального района.
 - Взаимодействие с ОСП «Колобовская текстильная фабрика»
 - Взаимодействие с Шуйским Технологическим колледжем
 - Взаимодействие с Шуйским многопрофильным колледжем
7. Перечень проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий в 4 квартале 2023 года.

Мероприятие	Месяц
Неделя Российской армии в рамках Всероссийской акции «Есть такая профессия- родину защищать»	ноябрь
Онлайн-игра «На связи. Здоровый образ жизни»	ноябрь
Выставка Lego-моделей	ноябрь
Викторина для 1-6 классов «Безопасные дороги»	ноябрь
Всероссийский онлайн-фестиваль по профориентации «День Выбора»	декабрь
Неделя школьного питания	декабрь
Первенство школы по шахматам «Белая ладья»	декабрь
Мастер-класс 3-D моделирования «Символ года»	декабрь
Практические занятия для 5-11 классов «Безопасность на водных объектах в зимний период»	декабрь
Занятия внеурочного курса «Разговоры о важном»	октябрь-декабрь
Занятия внеурочного курса «Моя Россия- мои возможности»	октябрь-декабрь
Реализация проекта «Билет в будущее»	октябрь-декабрь
ВСОШ на платформе «Сириус»	октябрь

Показатели деятельности

центров «Точка роста», созданных в 2019-2020 годах

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение	Достигнутое значение на 01.01.2024
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	IXi	125
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	IYi	141

3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	$0,7*P_i$	241
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	$20*I$	20
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	$100*I$	141
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	$M-X_i$	73
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	$100*I$	241
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	$5*I$	45
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100	100

X_i - минимальное целевое значение, соответствующее общей численности всех обучающихся по программам основного общего образования по предметной области «Технология» конкретной (i-ой) образовательной организации, то есть общее количество обучающихся с 5 по 9 класс включительно.

Y_i - минимальное целевое значение, соответствующее общей численности обучающихся по программам основного общего образования по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» конкретной (i-ой) образовательной организации. Подсчет проводится с учетом того, что каждый обучающийся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» учитывается только один раз.

P_i - минимальное целевое значение, соответствующее общей численности обучающихся с 5 по 9 классы в конкретной (i-ой) общеобразовательной организации

I – количество созданных в общеобразовательной организации центров (один)

M - минимальное целевое значение в конкретной общеобразовательной организации, рассчитываемое по формуле: количество созданных учебных кабинетов в Центре «Точка роста», в которых осуществляется проведение учебных занятий по предметной области «Технология» и учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика», умноженное на количество уроков по предметной области «Технология», предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» в день (в среднем за учебную неделю), умноженное на 3 и умноженное на количество высокооснащенных ученикомест в кабинете (кабинетах) Центра, в которых осуществляется проведение учебных занятий по предметной области «Технология», учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика». В случае, если у конкретной общеобразовательной организации при расчете по формуле $M-X_i$ получается отрицательное значение, то значение показателя «Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме» будет нулевым.

Руководитель ОУ

_____ Ефремова М.В.

Исполнитель: ФИО, контактный тел.