

**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 первый квартал 2023 года**

**Аналитическая часть**

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

-объединение дополнительного образования спортивно-оздоровительного направления «Шахматы» 29 учащихся;

-объединение дополнительного образования технической направленности «3-D моделирование» 16 учащихся;

-объединение дополнительного образования технической направленности «LEGO-проектирование и конструирование» 16 учащихся.

-«Промышленный дизайн» 67 учащихся;

- объединение дополнительного образования технической направленности «Объемное моделирование в 3-D MAX»-18 учащихся

**2. Проекты, реализуемые в 1-м квартале 2023 года на базе Центров «Точка роста» (тема, направленность, социальный эффект, охват участников).**

- Создание и реализация проекта «Последствия COVID-19. Психологические и социальные аспекты».

- Реализация проекта «Код будущего». Обучение языкам программирования.

-«Влияние комнатных растений на организм школьников»

-«Что такое Киберпреступность. И методы борьбы с ней в сети»

-«Наноматериалы»

**3. Примеры успешных практик реализации программ общего и дополнительного образования в сетевой форме. Программы, занесенные в Навигатор дополнительного образования.**

- 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 технической направленности «Промышленный дизайн»;

- дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Объемное моделирование в 3-D MAX»

#### **4. 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.

-Взаимодействие с ООО «ПК Аквариус». Организация встреч учащихся с представителями предприятия, проведение совместных семинаров, реализация проектной деятельности, формирование системы обмена передовым опытом, последних научных, учебных и производственных достижений.

-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).

#### **5. Перечень проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий в первом квартале 2023 года.**

<b>Мероприятие</b>	<b>Месяц</b>
1 этап соревнований по инженерии и программированию «Хакатон 22-23»	январь
Всероссийская историческая интеллектуальная игра «Высота 102.0», посвященная 80-летию Сталинградской битвы	февраль
Единый день профилактики безнадзорности и правонарушений	февраль
Подготовка к участию в муниципальном этапе областного конкурса по БДД «Добрая дорога детства»	февраль
Участие в проекте «Федеральный лекторий» Уполномоченного при Президенте РФ по правам ребенка	февраль
Информационно-просветительский проект «Родительский февраль»	февраль
Проект «Всероссийские детские кинопремьеры»	март
Тематические классные часы, приуроченные к Дню воссоединения Крыма и России	март
Подготовка к олимпиаде по военной истории среди юнармейцев	март
Областное открытое родительское собрание «Колледж или ВУЗ ? Выбор в пользу ребенка!»	март

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

№ п/п	Наименование индикатора/показателя 2	Минимальное значение	Достигнутое значение на 01.04.2023
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	$IXi$	100
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	$IYi$	128
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	$0,7*Pi$	226
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	$20*I$	15
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	$100*I$	128
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	$M-Xi$	49
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	$100*I$	226
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

$Xi$  - 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.

$IYi$  - 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.

$Pi$  - 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 М-Хі получается отрицательное значение, то значение показателя «Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме» будет нулевым.

Руководитель УО

Ефремова М.В.

Исполнитель: Халилуллина Д.З., контактный тел: 8(49351)37-6-82