

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

«Утверждаю»
Директор МОУ «Колобовская средняя школа»
Ефремова М.В.



ПРОГРАММА

деятельности Центра образования
цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
Муниципального общеобразовательного учреждения

«Колобовская средняя школа»

2022-2023 год

п.Колобво

2022г.

Содержание

1. Аннотация.....	3
2. Паспорт программы.....	4
3. Функции Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» по обеспечению реализации и дополнительных общеобразо- вательных программ цифрового и гуманитарного профилей	6
4. План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприя- тий в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	10
5. Базовый перечень показателей результативности деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	14
6. Кадровый состав по реализации деятельности Центра образования цифро- вого и гуманитарного профилей «Точка роста»	15
7. Ожидаемые результаты реализации программы	16

Аннотация

Проект «Современная школа» направлен на внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновления и содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» создан в целях развития и реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей.

Основные мероприятия в рамках проекта: обновление методик, стандарта и технологий обучения; создание условий для освоения обучающимися отдельных предметов и образовательных модулей, основанных на принципах выбора ребенка, а также применения механизмов сетевой формы реализации.

Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной реализации детей, педагогов, родительской ответственности.

Паспорт программы

Наименование программы	Программа деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
Основание для разработки программы	Реализация федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».
Нормативная база	<p>1. Конституция Российской Федерации;</p> <p>2. Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>3. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 № Р-23;</p> <p>4. Приказы Департамента образования Ивановской области от 26.09.2019 № 1214-о «О создании в общеобразовательных организациях Ивановской области Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2020-2021 годах», от 20.03.2019 3350-о «О создании в общеобразовательных организациях Ивановской области Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2019 году»,</p> <p>5. Постановление администрации Шуйского муниципального района от 16.01.2020 года №26 –п «О создании (обновлений) материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в общеобразовательных учреждениях Шуйского муниципального района в 2020 году»</p> <p>6. Приказ Управления образования Администрации Шуйского муниципального района от 17.01.2020 №23 «О назначении муниципального координатора по созданию и функционированию в общеобразовательных учреждениях Шуйского муниципального района Центров образования «Точка роста» в 2020 году</p> <p>4. Положение о деятельности центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МОУ «Колобовская средняя школа»</p>
Основные разработчики программы	Руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Халиллулина Диана Загитовна;
Целевые ориентиры программы	Создание условия для внедрения на уровнях начального общего, основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствования методов обучения и учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Задачи	<p>- 100% охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания,</p> <p>- не менее 70% охват контингента обучающихся- дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.-</p>
Сроки реализации программы	01.09.2022-31.08.2023

Функции Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» по обеспечению реализации и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей

№ п/п	Функции центра	Комментарии
1.	<p>Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».</p>	<ul style="list-style-type: none"> - детальное изучение Компетенций предметных областей и внесение корректив в основные общеобразовательные программы и методики преподавания предметных областей «Технологии», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»; - реализация обновленного содержания общеобразовательных программ в условиях создания функциональных зон; - с учетом оснащения Центра современным оборудованием организовать функциональные зоны формирования цифровых и гуманитарных компетенций, в том числе в рамках предметной области «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»; определить новые виды образовательной деятельности: цифровые обучающие игры, деятельностные, событийные образовательные практики, погружения в виртуальную и дополнительную реальность и другие; - организация контроля за реализацией обновленных общеобразовательных программ; - разработка инструментария для оценивания результатов освоения образовательных программ; - формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборуду-

		<p>дования и возможностей сетевого взаимодействия): 3D-моделирование; робототехника и системы автоматического управления;</p> <p>- изменение методики преподавания предметов через проведение коллективных и групповых тренингов, мастер-классов, семинаров с применением проектов и игровых технологий с использованием ресурсов информационной среды и цифровых инструментов функциональных зон Центра (коворкинг, медиазона и др.)</p>
2.	<p>Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ цифрового и гуманитарного профилей, а так же иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.</p>	<p>- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Школа безопасности»</p> <p>-дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности -«LEGO проектирование и конструирование»</p> <p>- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «3-D моделирование»</p> <p>-дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Шахматный клуб. Белая ладья ».</p> <p>- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-технической направленности «Объемное моделирование в 3-D MAX»</p>

3.	Обеспечение создания, апробация и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового и гуманитарного профилей детям иных населенных пунктов сельских территорий.	<p>- апробация по реализации отдельных модулей программ обучения на базе сетевых форм;</p> <p>- проведение сетевых уроков по предметам: «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».</p>
4.	Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования	-сетевые занятия
5.	Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ.	-занятия в объединениях
6.	Содействие развитию шахматного образования.	<p>- организация мероприятий в Центре по направлению шахматное образование (турниры для всех возрастных групп учащихся разных уровней), привлечение родительской общественности на мероприятиях;</p>

7.	Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность	<ul style="list-style-type: none">- разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течении учебного года;- условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации;- презентации продуктов проектной деятельности:-конференция научно исследовательских и проектных работ учащихся-участие в системе открытых онлайн уроков школьников, направленное на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.
----	---	---

План мероприятий Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МОУ «Колобовская средняя школа»

в 2022-2023 уч.году

	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Фиксация результата	Ответственные
1.	Обновление содержания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» с учетом использования обновленного учебного оборудования	Август, 2022	Обновленные рабочие программы по учебным предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ»	Зам.директора по УР
2.	Разработка разноуровневых программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.	Август, 2022	Рабочие программы дополнительных общеразвивающих программ	Руководитель Центра, педагоги дополнительного образования
3.	Презентация дополнительных общеразвивающих программ Центра для детей и родителей: - «Шахматы» - «3-D моделирование» - «LEGO проектирование и конструирование» - «Промышленный дизайн» - «Объемное моделирование в 3-D MAX» - «Школа безопасности»	Сентябрь-октябрь, 2022	Приказ о комплектовании групп	Руководитель Центра, сотрудники Центра
4.	Участие во всероссийском образовательном проекте «Урок цифры»	Согласно расписанию проекта	Фото-отчет, сертификаты участников	Учитель информатики (Безменов А.А.)
5.	Федеральный проект «Успех каждого ребенка» (цикл открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию)	Согласно расписанию проекта в течение года	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.
6.	Мероприятия в рамках взаимодействия с Центром занятости населения го. Шуя в рамках ранней профориентации учащихся	Согласно расписанию проекта в течение года	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.
7.	Мероприятия в рамках взаимодействия с заводом «Аквариус» го. Шуя в рамках ранней профориентации учащихся	Согласно расписанию проекта в течение года	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.
8.	Подготовка учащихся к участию в открытом конкурсе	Октябрь - ноябрь	Сертификат участника	Учитель технологии Гудкова Т.А.

	"Олимпиада рабочих рук BASICKILLS"			
9.	<p>Всероссийские уроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Всероссийский открытый урок по ОБЖ – Всероссийский урок безопасности в сети Интернет – Всероссийский урок «Экология и энергосбережения» – Урок мужества, посвящённый аварии на Чернобыльской АЭС – Урок мужества, посвященный Дню героя Отечества <p>Гагаринский урок «Космос – это мы».</p>	Согласно расписанию проекта в течение года	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.
10.	<p>Классные часы, посвященные памятным датам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – День солидарности в борьбе с терроризмом – Международный день распространения грамотности – День гражданской обороны – День народного единства – Международный день толерантности – День матери – День неизвестного солдата – День героев Отечества – День Конституции РФ – Международный день инвалидов – День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества – День воссоединения Крыма с Россией – День пожарной охраны <p>День снятия блокады Ленинграда</p>	Согласно расписанию проекта в течение года	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н., Классные руководители
11.	«Уроки безопасности»	Согласно расписанию проекта в течение года	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.
12.	«Уроки мужества»	Согласно расписанию проекта в течение года	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.
13.	Разговоры о важном	Согласно расписанию проекта в	Фото-отчет, публикации на	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.,

		течение года	сайте школы, в ВК	Классные руководители
1 4.	Курс открытых лекций для учащихся 8-10 классов «Сила русского духа»	Согласно расписанию проекта в течение года	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н., Грудкина Т.В.
1 5.	Конкурс цифровых плакатов «Мы едины!»	3 ноября	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н., Классные руководители
1 6.	Проведение МК по созданию мультимедийных поздравлений в рамках подготовки к конкурсу «Виртуальный Дед Мороз» -	Ноябрь - Декабрь	Материалы МК на сайте школы	Руководитель Центра, учитель информатики Безменов А.А.
1 7.	Проведение конкурса «Виртуальный Дед Мороз» -конкурс мультимедийных поздравлений	Декабрь	Материалы МК на сайте школы	Руководитель Центра, учитель информатики Безменов А.А.
1 8.	Создание новогоднего Адвент календаря	Декабрь	Материалы МК на сайте школы	Руководитель Центра, заместитель директора по ВР Казарина М.Н.
1 9.	Региональный конкурс исследовательских работ учащихся имени Д.Д. Бурылина»	Февраль-апрель	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.,
2 0.	Международный конкурс исследовательских работ учащихся имени В.И. Вернадского»,	Февраль-апрель	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.,
2 1.	Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»,	март	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.,
2 1.	Шахматый турнир «Белая ладья» с привлечением родителей учащихся	Апрель	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Руководитель Центра, Педагог-организатор Зеленов С.А.
2 2.	Поддержка работы школьного медиа центра (группа в ВК)	в течение года	Фото-отчет, публикации на сайте школы, в ВК	Заместитель директора по ВР Казарина М.Н.

5. Базовый перечень показателей результативности деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование индикатора / показателя	Минимальное значение, начиная с 2020года	Значение по годам	
			20__	20__
1.	Численность детей, обучающихся по предметам области «Технология» на базе Центра (человек)			
2.	Численность детей, обучающихся по предметам области «Физическая культура и ОБЖ» на базе Центра (человек)			
3.	Численность детей, обучающихся по предметам области «Математика и информатика» на базе Центра (человек)			
4.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра, в рамках внеурочной деятельности			
5.	Численность детей, занимающихся шахматами на постоянной основе, на базе Центра (человек)			
6.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуры Центра для дистанционного образования (человек)			
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социокультурных компетенций (человек)			
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий			
9.	Повышение квалификации педагогов по предмету «Технология», «Информатика», «ОБЖ» ежегодно (процентов)			
10.	Повышение квалификации иных сотрудников Центра «Точка роста» ежегодно (процентов)			

6. Кадровый состав по реализации деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Категория персонала	Позиция (содержания деятельности)	Ф.И.О	Должность в школе	Обучение (проходил/не проходил обучение в рамках проекта)
Управленческий персонал	Руководитель			да
Основной персонал	Педагог организатор			да
	Учитель по предмету «Технология»			да
	Учитель по предмету «Информатика»			да
	Учитель по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»			да

7. Ожидаемые результаты реализации программы

Успешно действующий Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» позволит:

1. Охватить 100% обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
2. Охватить не менее 70% обучающихся дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства;
3. Выполнить функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифрового и шахматного образования, проектной деятельности, творческой самореализации детей, педагогов, родительской общественности.