

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Лисьевская средняя общеобразовательная школа»
Лебяжьевского района Курганской области

Принята Советом ОУ,
протокол № 7 от
25.08.2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы _____
И.В. Иванова
Приказ №110-1 от 26.08.2020г.



ПРОГРАММА
развития Центра образования
цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Лисьевская средняя общеобразовательная школа»
на 2020-2021 годы.

ТОЧКА РОСТА
«СВЕРЯЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ»

Содержание

1. Аннотация	3
2. Паспорт программы	3
3. Функции Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей	4
4. Цели и задачи программы.....	8
5. План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	9
6. Кадровый состав по реализации деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	12
7. Ожидаемые результаты реализации программы.....	12

1.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 обновление содержания и совершенствование методов обучения по учебным предметам предметной области «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности». 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; создание новых мест в общеобразовательных организациях; осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации.

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в общеобразовательных учреждениях создаются Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее Центр).

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» является общественным пространством муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лисьевская средняя общеобразовательная школа» и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

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

2. Паспорт программы

Наименование программы	Деятельность Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
Основания для разработки программы	Реализация федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».
Нормативная база	1. Конституция Российской Федерации; 2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273; 3. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 г № Р-23 «Методические рекомендации по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определённых категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»; 4. Приказ Департамента образования и науки Курганской области «О создании Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»; 5. Дорожная карта по созданию и функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МКОУ «Лисьевская СОШ» 6. Положение о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ «Лисьевская СОШ»
Основные разработки программы	Педагоги Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
Целевые ориентиры программы	Создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего 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 учебным предметам «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности».
Задачи	- 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, - 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.
Сроки реализации программы	01.09.2020- 31.08.2021

3. Функции Центра по обеспечению реализации

**основных и дополнительных общеобразовательных программ
цифрового и гуманитарного профилей**

№	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 Концепций предметных областей и внесение корректив в основные общеобразовательные программы и методики преподавания учебных предметов предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», включая интеграцию ИКТ в учебные предметы «Технология», «Информатика», «ОБЖ» . • реализация обновленного содержания общеобразовательных программ в условиях созданных функциональных зон, разработать расписания, графики, скоординированные в рамках работы не только базовой школы, но школ округа; • с учетом оснащения Центра современным оборудованием организовать функциональные зоны формирования цифровых и гуманитарных компетенций, в том числе в рамках предметной области «Технология», «Информатика», «ОБЖ», определить новые виды образовательной деятельности: цифровые обучающие игры, деятельностные, событийные образовательные практики, лабораторные практикумы, применение цифровых симуляторов, погружения в виртуальную и дополненную реальность и другие; • организация контроля за реализацией обновлённых общеобразовательных программ; • разработка инструментария для оценивания результатов освоения образовательных программ; • формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования и возможностей сетевого взаимодействия): 3Dмоделирование; робототехника и системы автоматического управления; • изменение методики преподавания предметов через проведение коллективных и групповых тренингов, мастер-классов, семинаров, применение проектных и игровых технологий с использованием ресурсов информационной среды и цифровых инструментов функциональных зон Центра (коворкинг, медиазона и др.);
№	Функции Центра	Комментарии

2.	Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.	<ul style="list-style-type: none"> • программа кружка «Шахматы» (1-2 кл); • программа кружка «Шахматы» (3-4 кл); • программа кружка «Промышленный дизайн» (5-7 кл) мальчики; • программа кружка «Промышленный дизайн» (8-11 кл) юноши; • программа кружка «Геоинформационные технологии» (8-11 кл); • программа кружка «Виртуальная реальность» (8-11 кл); • программа кружка «Основы программирования на Python» (8-9 кл); • программа кружка «Юнармия» (5-9 кл); • программа кружка «Школа безопасности» (1-11 кл); • программа кружка «Шаг в медицину» (8кл) Лисье; • программа кружка «Шаг в медицину (8 кл) Баксары; • программа кружка «Первые шаги в мир информатики» (2-4 кл); • программа кружка «Первый шаг к программированию» (5-6 кл); • программа кружка «Компьютерная графика» (7 кл); • программа кружка «Наглядное моделирование» (5-7 кл) девочки; • программа кружка «Наглядное моделирование» (8-11 кл) девочки; • программа кружка «Легоконструирование» (1 кл); • программа кружка «Легоконструирование» (2-4 кл); • программа кружка «Легоконструирование» (3 кл); • программа кружка «Легоконструирование» (5-6 кл);
3.	Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового и гуманитарного профилей детям иных населенных пунктов сельских территорий.	<ul style="list-style-type: none"> • апробация по реализации отдельных модулей программ обучения на базе сетевых форм; • проведение сетевых уроков по предметам «Технология», «ОБЖ», «Информатика».
4.	Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования	<ul style="list-style-type: none"> • сетевые занятия НОУ
№	Функции Центра	Комментарии

5.	Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, в том числе для пришкольных лагерей.	<ul style="list-style-type: none"> • программа оздоровительного лагеря; • занятия в кружках.
6.	Содействие развитию шахматного образования.	<ul style="list-style-type: none"> • организация мероприятий в Центре по направлению- шахматное образование (турниры для всех возрастных групп учащихся разных уровней, занятия в кружках), привлечение родительской общественности на мероприятиях; • работа многофункциональной зоны, обеспечивающая возможность обучения игре в шахматы, проведению матчей, игре в свободное время, осуществление анализа и разбора шахматных партий.
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 течение учебного года; • занятия в НОУ; • условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации; • презентация продуктов проектной деятельности - форум научно исследовательских и проектных работ учащихся «Первые шаги в науку»;
8.	Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового и гуманитарного и социокультурного профилей	<ul style="list-style-type: none"> • составление плана - графика повышения профессионального мастерства учителей; • повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, лего-конструирование, 3Д-моделирование);
№	Функции Центра	Комментарии

9.	Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций.	<ul style="list-style-type: none"> • видеоблог «Школьная волна»; • сайт школы; • группа «В контакте»; • школьная газета «Ровесник»
10.	Информационное сопровождение учебновоспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка информационных материалов о деятельности Центра для размещения на сайте школы и СМИ. • организация проведения Дней открытых дверей Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
11.	Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.	<ul style="list-style-type: none"> • развитие РДШ (Российское движение школьников) на базе Точка роста.

4. Цели и задачи Программы развития.

Цель:

Создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего 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 учебным предметам «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Задачи Программы:

1. 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,

2. 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

5. План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат	Ответственный	Сроки исполнения
1	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра.	Приказы о зачислении учащихся	Администрация, педагоги	сентябрь
2	День открытых дверей. Проведение родительского собрания	Информирование родителей о внеурочных мероприятиях. Экскурсия по кабинетам Точки роста.	Администрация, педагоги	сентябрь
3	Открытие Центра в единый день открытий.	Информационное освещение (сайт школы, СМИ)	Администрация, педагоги	29 сентября 2020
4	Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ (дополнительных общеразвивающих программ) цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей	Разработка/корректировка + экспертиза: разноуровневых общеобразовательных программ. Условия: модульные, сетевая форма реализации, потенциал социокультурных/производственных объектов	Администрация, педагоги	в течение года
5	Кружок «Легоконструирование» Кружок «Наглядное моделирование»	Творческое и интеллектуальное развитие ребенка. Умение детей - конструировать по графической модели; - строить по замыслу, развивать воображение, умение заранее обдумывать предметное содержание, назначение и строение будущей постройки, строительного материала и возможности размещения конструкции в	Учитель- Степанова Н.В. Учитель – Матвеева Т.М.	Сентябрь-май Сентябрь-май

		пространстве; -работать в группе.		
6	Хобби-центр	Вовлечение учащихся в совместные проекты, умение презентовать свои увлечения.	педагог-организатор, родители, педагоги, учащиеся	1 раз в четверть (осенние, зимние, весенние каникулы)
7	Фестиваль творчества	Вовлечение учащихся в коллективное творческое дело, повышение потребности в ведении здорового образа жизни.	педагог-организатор, классные руководители	апрель
8	Кружок «Геоинформационные технологии»	Повышение информационной грамотности участников. Составление карты села	Учитель – Павлов А.С.	сентябрь-май
9	Аллея моих достижений	Презентация достижений, повышение потребности в самореализации, достижении результата своей деятельности.	Учитель-	1 раз в четверть
10	Видео новости «Школьная волна»	Повышение уровня информированности о школьной жизни. Развитие информационных, коммуникационных и творческих способностей учащихся.	Редактор газеты «Ровесник» Губанова Ю.М.	1 раз в месяц
11	Форум научно-исследовательских и проектных работ учащихся «Первые шаги в науку»	Развитие интеллектуальных, информационных, коммуникационных и творческих способностей учащихся. Развитие ораторского искусства.	Руководитель Точки роста	апрель
12	Лаборатория «Я поделюсь своим умением»	Презентация деятельности кружка, повышение уровня информированности о содержании кружка, интереса к участию в деятельности кружка.	Руководители кружков	октябрь-ноябрь
13	Профилактическая игра «Чтобы выжить»	Повышение уровня безопасности, профилактика травматизма	Руководитель кружка Иванова Н.В.	ноябрь

14	Кружок «Виртуальная реальность»	Развитие информационных и творческих способностей учащихся.	Учитель-Павлов А.С.	сентябрь-май
15	Кружок «Промышленный дизайн» Кружок «Основы программирования на языке Python»	Развитие информационных и творческих способностей учащихся	Учитель-Баринов А.А. Учитель-Степанова В.Н.	сентябрь-май
16	Кружок «Шахматы»	Развитие интеллектуальных способностей учащихся.	Учитель-Баринов А.А.	сентябрь-май
17	Кружок «Первые шаги в мир информатики» Кружок «Первый шаг к программированию» Кружок «Компьютерная графика»	Повышение информационной грамотности учащихся.	Учитель-Степанова В.Н.	сентябрь-май
18	Кружок «Школа безопасности»	Повышение уровня безопасности	Учитель-Павлов А.С.	сентябрь-май
19	Участие в проектах (районных, областных)	Вовлечение учащихся в коллективное творческое дело.	Педагог-организатор, руководители кружков	сентябрь-май
20	Проведение уроков по предметам «Технология», «ОБЖ», «Информатика».	Развитие информационных и творческих способностей учащихся	Учителя-предметники	сентябрь-май
21	Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, в том числе для пришкольных лагерей	Вовлечение учащихся в коллективное творческое дело	Руководители кружков	осенние, зимние, весенние каникулы, оздоровительная площадка
22	Создание и развитие РДШ (Российское движение школьников) на базе Точки роста	Вовлечение учащихся в коллективное творческое дело	Педагог-организатор	сентябрь-май
23	Круглый стол «Первые результаты работы Центра»		Руководитель, педагоги	ноябрь-декабрь
24	Организация и проведение шахматного турнира	Развитие интеллектуальных способностей учащихся.	Учитель-Баринов А.А.	февраль
25	Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!»		Руководитель, педагог-организатор	май

6.Кадровый состав по реализации деятельности Центра

Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Ф.И.О.	Должность в школе	Обучение (проходил/ не проходил обучение в рамках проекта)
Управленческий персонал	Директор школы	Иванова Наталья Владимировна	Директор школы,	да
	Руководитель Точки роста	Матвеева Татьяна Михайловна	Учитель технологии	да
Основной персонал	Педагог дополнительного образования	Степанова Надежда Владимировна	Учитель начальных классов	да
	Педагог по шахматам	Баринов Андрей Александрович	Учитель физкультуры и технологии	да
	Педагог по предмету «Информатика»	Степанова Вера Николаевна	Учитель математики и информатики	да
	Педагог по предмету «ОБЖ»	Павлов Александр Сергеевич	Учитель географии и ОБЖ	да
	Педагоги по предмету «Технология»	Матвеева Татьяна Михайловна Баринов Андрей Александрович	Учителя технологии	да да

7.Ожидаемые результаты реализации программы

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

1.Охватить 100% обучающихся, осваивающих основную образовательную программу по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» преподаваемых наобновленной материально-технической базе и применении новых методов обучения и воспитания;

2.Охватить не менее 70% обучающихся дополнительными образовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, а также с использованием дистанционных форм обучения и сетевого пространства;

3.Выполнять функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифрового и шахматного образования, проектной деятельности, творческой самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

