

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 26 с.Краснокумского»

ПРИКАЗ

30 августа 2022 года

с.Краснокумское

№ 381

Об организации работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2022/2023 учебном году

В рамках реализации федерального проекта Ставропольского края «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденного советом при Губернаторе Ставропольского края (протокол от 13 декабря 2018 года № 4), на основании приказа Министерства образования Ставропольского края №453-пр от 26.03.2019 г. «О создании на базе муниципальных общеобразовательных организаций Ставропольского края Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», в соответствии с Распоряжением Минпросвещения России от 17 декабря 2019 года № Р-133 « Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить штатное расписание Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее – Центр) с 01.09.2022 года (Приложение 1).

2. Утвердить учебный план Центра (Приложение 2).

3. Утвердить расписание занятий Центра (в том числе групп, обучающихся по сетевой форме реализации образовательных программ) (Приложение 3).

4. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра (Приложение 4).

5. Назначить руководителями детских объединений в 2022/2023 учебном году (Приложение 5).

6. Возложить ответственность за исполнение данного приказа на руководителя Центра Аненкову А.А..

Директор:



Е.В.Стратулат

С приказом от 30.08.2022 года № 381 ознакомлены:

« <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.		Аненкова А.А.
« <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.		Внукова О.О.
« <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.		Зверько Т.А.
« <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.		Колесниченко Е.А.
« <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.		Ихасанян Л.Э.
« <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.		Шаталов В.Н.
« <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.		Шишкин В.В.

Приложение 1 к приказу
МБОУ СОШ № 26
с. Краснокумского
от 30.08.2022 г. № 381

Штатное расписание
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Количество штатных единиц
Административно-управленческий персонал	Руководитель	1
Педагогический персонал	Педагог дополнительного образования (в том числе по шахматам)	2
	Учитель (по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности")	1
	Учитель (по предмету "Технология")	1
	Учитель (по предмету "Информатика")	1
	Итого	6

Учебный план
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 26 с. Краснокумского»
на 2022 – 2023 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее - Центр) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 26 с. Краснокумского» разработан на основе учёта интересов, обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Учебный план занятий Центра разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) (в ред. от 21.12.2020);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287;
- Распоряжением Минпросвещения России от 01 ноября 2019 года № Р-109 « Об утверждении методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
- Распоряжением Минпросвещения России от 17.12.2019 N Р-133 (ред. от 15.01.2020) "Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» и признании утратившим силу распоряжение Минпросвещения России от 1 марта 2019 г. N Р-23 «Об утверждении методических рекомендаций 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 определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- Письмом Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Приказом Министерства просвещения России от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.03.2022 № 9 "О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16" (Зарегистрирован 24.03.2022 № 67884);
- Методическими рекомендациями МР 3.1/2.4.0178/1-20 «Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19», утвержденные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 08 мая 2020 года;
- Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Уставом школы, Лицензией № 3921 от 10 апреля 2015 г.;
- Положением о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ СОШ № 26 с. Краснокумского (пр.№102 от 22.04.2019 г.).

Целями деятельности Центра являются:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования;

- организация внеурочной деятельности в каникулярный период;
- содействие развитию шахматного образования;
- вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность;
- реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций;
- содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.

Система образования Центра является равноправным, взаимодополняющим компонентом базового образования.

Работа объединений Центра строится на принципах природосообразности, гуманизма, демократии, творческого развития личности, свободного выбора каждым ребенком вида и объема деятельности, дифференциации образования с учетом реальных возможностей каждого обучающегося. Содержание образования определяется типовыми образовательными программами Центра, а также модифицированными дополнительными общеобразовательными (общеразвивающими) программами.

Прием обучающихся в Центр осуществляется на основе свободного выбора детьми образовательной области и образовательных программ, а также на основании заявления родителей или законных представителей несовершеннолетних.

В Центре ведется методическая работа, направленная на совершенствование содержания образовательного процесса, форм и методов обучения, повышение педагогического мастерства работников.

Содержание образования

Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

В 2022-2023 учебном году для обучающихся МБОУ СОШ № 26 с. Краснокумского в Центре запланировано проведение занятий по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам различной направленности:

Технической (цифровой)

1. «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды», 5 класс;
2. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: 3D-моделирование и программирование», 6 класс;
3. «Геоинформационные технологии», 7 класс;
4. «Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата», 8 класс;
5. «Робототехника. Мир «Лего»,
6. «3D моделька»,
7. «Информатика. Программирование на примере графического языка Scratch», 5 класс;
8. «Информатика. 3D-моделирование», 6 класс;
9. «Информатика. Программирование на примере графического языка Blockly и Python», 7 класс;
10. «Информатика. Программирование на современном языке Python», 8 класс;
11. «Информатика. Веб - разработка сайтов»,
12. «Пиксель»,
13. «Искусственный интеллект».

Физкультурно-спортивной («Шахматы», «Основы безопасности жизнедеятельности»)

1. «Шахматное королевство»,
2. «Безопасное поведение».

Естественнонаучной (проектной)

1. «Цифровые технологии в биологии»,
2. «Цифровая лаборатория эколога».

Социально-гуманитарной

1. «Журналистика плюс»,
2. «Школа Лидеров».

Согласно ч.1 статьи 13 и статьи 15 ФЗ от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минпросвещения РФ от 10 июня 2019 г. № 289 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ООП – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. № 1015» и методическим рекомендациям Минпросвещения от 28 июня 2019 г. МР-81/02 в Центре реализуются:

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа цифровой (технической) направленности «Геоинформационные технологии» в 7 классе для 18 обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 17 имени И.Л.Козыря пос. Шаумянского» (Договор № 2 от 30.06.2022 г.);
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа цифровой направленности «Информатика. 3D-моделирование» для 31 обучающегося 6-а класса Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3 имени Героя Советского Союза П.М.Однобокова» (Договор №1 от 30.06.2022 г.).

Все программы дополнительного образования рассчитаны на 35 и на 70/72 часа в год (по 1-2 занятия в неделю продолжительностью по 40 мин. с учетом работы во время осенних и весенних каникул). Рабочие программы могут реализовываться с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Занятия проходят в группах не более 15 детей.

Образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам направлена на формирование и развитие творческих способностей, удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном и нравственном развитии, а также формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, профессиональную ориентацию обучающихся, на организацию их свободного времени. Дополнительное образование обеспечивает духовно-нравственное, гражданско-патриотическое, трудовое воспитание обучающихся, способствует выявлению, развитию и поддержке талантливых детей, социализации и адаптации их к жизни в обществе.

Работа Центра осуществляется на основе годовых учебных планов, рабочих программ, утвержденных директором МБОУ СОШ №26 с.Краснокумского.

В соответствии с программой педагог может использовать различные формы образовательной деятельности: аудиторные занятия, лекции, семинары, практикумы, экскурсии, концерты, выставки и др. Занятия могут проводиться как со всем составом группы (до 15 чел.), так и по

подгруппам (до 5 чел.) или индивидуально. В объединениях дополнительного образования используются следующие формы отчетности освоения образовательных программ: проекты, доклады, рефераты, олимпиады, смотры, конкурсы, выставки, конференции, турниры, публикации и др.

Прием обучающихся в Центр осуществляется на основе свободного выбора детьми образовательной области и образовательных программ, а также на основании заявления родителей или законных представителей несовершеннолетних. Зачисление обучающихся в объединения Центра осуществляется на срок, предусмотренный для освоения программы. Отчисление обучающихся производится в соответствии с действующим законодательством. За обучающимися сохраняется место в детском объединении в случае болезни, прохождения санаторно-курортного лечения.

Расписание занятий в объединениях дополнительного образования Центра составляется в начале учебного года руководителем Центра с учетом установления наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся. Расписание утверждается директором школы. Перенос занятий или изменение расписания производится только с согласия администрации и оформляется документально. Недельная нагрузка на одну группу определяется продолжительностью освоения программы (1-2 часа в неделю, 35 или 70/72 часа в год). Расписание составляется в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей по принципу 6 - дневной рабочей недели. Продолжительность одного группового занятия 40 минут. По отдельным программам разрешается проведение парных занятий (два занятия в один день с перерывом не менее 10 мин). В период школьных каникул занятия могут проводиться по специальному расписанию. Продолжительность освоения программ – 1 год.

		Наименование объединения, кружка, студии	Срок реализации	Год обучения	К-во часов в неделю	Кол-во групп	5 а	5 б	5 в	5 г	5 д	6 а	6 б	6 в	6 г	6 д	6 к	7 а	7 б	7 в	7 г	7 д	7 к	8 а	8 б	8 в	8 г	8 д	8 к	9 а	9 б	9 в	9 к
		«Информатика. Программирование на современном языке Python», 8 класс	1	1	2	1																		+	+		+						
		«Информатика. Веб-разработка сайтов», 9 класс	1	1	2	2																								+	+	+	
		Итого часов/групп/ кружков			18	9	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0
		«Пиксель»	1	1	2	2														+	+									+	+		
		Итого часов/групп			4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Всего часов/групп по направлению:					42	21	1	1	1	1	0	2	1	1	0	1	0	1	3	2	2	2	0	2	2	0	1	1	0	2	2	1	0
Естественно-научная	«Цифровые технологии в биологии»		1	1	2	2																			+	+				+	+		
	«Цифровая лаборатория эколога»		1	1	2	1																								+	+	+	
Всего часов/групп по направлению:					6	3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1																

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(10 - 11 классы)

№ п/п	Направленность	Наименование курса, объединения, кружка, студии	Срок реализации	Год обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во групп	Участие детей в объединениях		
							10	11а	11б
Дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы									
1.	Техническая («Технология») / цифровая («Информатика»)	«Искусственный интеллект»	1	1	1	2		+	
2.	Естественно-научная/ проектная	«Цифровая лаборатория эколога»	1	1	2	1	+		
Итого часов / групп/ кружков						4	3	1	1
ИТОГО ПО ЦЕНТРУ						90 (82 +8С)	46 (42 + 4 С)		

Методическое обеспечение образовательных программ

№	Наименование объединений, входящих в заявленную образовательную программу	Методическое обеспечение
Общеобразовательные программы дополнительного образования		
1.	«Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды», 5 класс	Саакян С.Г., Рыжов М.В. Общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды». М., Фонд новых форм развития образования, 2019.
2.	«Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: 3D-моделирование и программирование», 6 класс.	Кузнецова И.А. Общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Разработка VR\AR - приложений». М., Фонд новых форм развития образования, 2019.
3.	«Геоинформационные технологии», 7 класс	Быстров А.Ю., Фоминых А.А. Общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Геоинформационные технологии». М., Фонд новых форм развития образования, 2019.
4.	«Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата», 8 класс	Белоусова А.С., Ершов С.А. Общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата». М., Фонд новых форм развития образования, 2019.
5.	«Информатика. Программирование на примере графического языка Scratch», 5 класс	Программа школьного курса «Информатика» для 5 класса. Разработана ФГАУ «Фондом новых форм развития образования», Москва, 2020 г.
6.	«Информатика. 3D-моделирование», 6 класс	Программа школьного курса «Информатика» для 6 класса. Разработана ФГАУ «Фондом новых форм развития образования», Москва, 2020 г.
7.	«Информатика. Программирование на примере графического языка Blockly», 7 класс	Программа школьного курса «Информатика» для 7 класса. Разработана ФГАУ «Фондом новых форм развития образования», Москва, 2020 г.
8.	«Информатика. Программирование на современном языке Python», 8 класс	Программа школьного курса «Информатика» для 8 класса. Разработана ФГАУ «Фондом новых форм развития образования», Москва, 2020 г.
9.	«Информатика. Веб -разработка сайтов», 9 класс	Программа школьного курса «Информатика» для 9 класса. Разработана ФГАУ «Фондом новых форм развития образования», Москва, 2020 г.
10.	«Искусственный интеллект»	Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Искусственный интеллект» » утверждена на методическом совете школы (протокол № 1 от 26.08 2022г.) Программа составлена на основе примерной рабочей программы «Искусственный интеллект (базовый уровень), 10-11

		классы», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол 5/21 от 19.11.2021 г.)
11.	«Безопасное поведение»	Дополнительная общеразвивающая программа «Безопасное поведение». Разработана ФГАУ «Фондом новых форм развития образования», Москва, 2020 г.
12.	«Пиксель»	Внукова О.О. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа « Пиксель » утверждена на методическом совете школы (протокол № 1 от 26.08 2022 г.) Составлена на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования по предмету информатика для 5 – 9 Авторы программы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, 2016; рабочей программы «Я и компьютер», автор Куницына А. С.
13.	«Робототехника. Мир «Лего»	Аненкова А.А. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Робототехника. Мир «Лего» утверждена на методическом совете школы (протокол № 1 от 26.08 2022г.). Создана на основе образовательной программы «Робототехника: конструирование и программирование», Филиппов С.А., ГБОУ ФМЛ № 239, г. Санкт-Петербург, 2011 г.
14.	«3D моделька»	Аненкова А.А. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «3D моделька» утверждена на методическом совете школы (протокол № 1 от 26.08 2022 г.)
15.	«Журналистика плюс »	Аненкова А.А. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Журналистика плюс» утверждена на методическом совете школы (протокол № 1 от 26.08 2022 г.)
16.	«Шахматное королевство»	Шишкин В.В. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Шахматное королевство» утверждена на методическом совете школы (протокол № 1 от 26.08 2022 г.). Программа составлена на основе примерной программы внеурочной деятельности (начальное и основное общее образование) Горский В.А., Тимофеев А.А., Смирнов Д.В. и др./Под ред. Горского Д.В. Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование (Стандарты второго поколения) М.: Просвещение, 2014.
17.	«Цифровые технологии в биологии»	Зверько Т.А. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Цифровые технологии в биологии» утверждена на методическом совете школы (протокол № 1 от 26.08 2022 г.)
18.	«Цифровая лаборатория эколога»	Зверько Т.А. Дополнительная общеразвивающая программа «Цифровая

		лаборатория эколога» утверждена на методическом совете школы (протокол № 1 от 26.08 2022 г.)
19.	«Школа Лидеров»	Зверько Т.А. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Школа Лидеров» утверждена на методическом совете школы (протокол № 1 от 26.08 2022 г.)

**Расписание работы Центра
Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций (№25)**

Урок/ время	Реализация учебного плана основной образовательной программы						Реализация дополнительных образовательных программ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
I смена 1 урок 08.00 - 08.40			8-б класс 13 человек Урок информатики Внукова О.О.		9-б класс 14 человек Урок информатики Внукова О.О.							
2 урок 08.50 - 09.30			8-г класс 23 человек Урок информатики Внукова О.О.		9-в класс 14 человека Урок информатики Внукова О.О.							
3 урок 09.45 - 10.25			8-в класс 13 человек Урок информатики Внукова О.О.				7 класс (1 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.	6 класс(1 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.		6 класс (1 гр.) 9 человек «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности:3D моделирование и программирование» Колесниченко	7 класс (1 гр.) 9 человек «Информатика. Программирование на примере графического языка Blockly» Внукова О.О.	7 класс (1 гр.) 9 человек «Информатика. Программирование на примере графического языка Blockly» Внукова О.О.

										Е.А.		
4 урок 10.40 - 11.20			8-д класс 13 человек Урок информати- ки Внукова О.О.					7 класс (2 гр.) 9человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.		6-в класс (1 гр.) 9человек «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности:3D моделировани е и программиров ание» Колесниченко Е.А.	7 класс (1 гр.) 9 человек «Пиксель» Внукова О.О.	7 класс (1 гр.) 9 человек «Пиксель» Внукова О.О
5 урок 11.30 - 12.10			8-а класс 13 человек Урок информати- ки Внукова О.О.		10 класс 13 человек Урок информати- ки Внукова О.О.		<u>Сетевая форма реализации программ</u> 6 класс (1 гр.) 16 человек «Информатик а. 3D- моделировани е» Внукова О.О			6 класс(1 гр.) 9человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э. 7 класс (1 гр.) 9 человек «Геоинфор- мационные технологии» Колесниченко Е.А.		7 класс (2 гр.) 9человек "Безопасно е поведение" Исаханян Л.Э.

6 урок 12.15 – 12.55						9-а класс 15 человек Урок информати- ки Внукова О.О.	<u>Сетевая форма реализации программ</u> 6 класс (1 гр.) 16 человек «Информатик а. 3D- моделировани е» Внукова О.О	1-а класс 9 человек "3D моделька" Аненкова А.А.		7 класс (1 гр.) 9человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э. 7 класс (1 гр.) 9 человек «Геоинфор- мационные технологии» Колесниченко Е.А.	1-а класс 9 человек "3D моделька" Аненкова А.А.	
Псмена 1 урок 13.10 – 13.50						6-а класс 15 человек Урок информати- ки Внукова О.О.	8 класс 9 человек «Основы программи- рования на языке Python на примере программи- рования беспилотно го летатель- ного аппарата» Шаталов В.Н.	<u>Сетевая форма реализации программ</u> 7 класс (2 гр.) 10 человек «Геоинфор- мацион-ные техноло- гии» Шаталов В.Н.	5 класс (2 гр.) 9 человек «Промышле- нный дизайн. Проектиров- ание материаль- ной среды» Шаталов В.Н.	5 класс (1 гр.) 9 человек «Робототех- ника. Мир «Лего» Аненкова А.А.	5 класс (2 гр.) 9 человек «Робототех- ника. Мир «Лего» Аненкова А.А.	
2 урок 14.00 - 14.40	7-в класс 22 человека Урок информати- ки Внукова О.О.					6-б класс 15 человек Урок информати- ки Внукова О.О.		<u>Сетевая форма реализации программ</u> 7 класс (2 гр.) 10 человек «Геоинфор-	5 класс (2 гр.) 9 человек «Промышлен- ый дизайн. Проектирован- ие материаль- ной среды»	5 класс (1 гр.) 9 человек «Робототех- ника. Мир «Лего» Аненкова А.А.	9 класс (2 гр.) 9 человек «Пиксель» Внукова О.О	

								мацион-ные техноло- гии» Шаталов В.Н.	Шаталов В.Н 5 класс (1 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.			
3 урок 14.50- 15.30	7-б класс 13 человек Урок информати- ки Внукова О.О.					6-в класс 14 человек Урок информати- ки Внукова О.О.		8-9 классы (2 гр.) 9 человек «Журналист ика плюс» Аненкова А.А.	8 класс 9 человек «Основы программи- рования на языке Python на примере программи- рования беспилотно го летатель- ного аппарата» Шаталов В.Н.	8 класс (1 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.	8 класс 9 человек «Информат ика. Программи рование на современн о м языке Python» Внукова О.О.	
4 урок 15.40 – 16.20	7-д класс 23 человек Урок информати- ки Внукова О.О.					6-г класс 15 человек Урок информати- ки Внукова О.О. .		8-9 классы (2 гр.) 9 человек «Журналист ика плюс» Аненкова А.А.	8 класс (1 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.	5 класс (2 гр.) 9 человек «Робототех ника. Мир «Лего» Аненкова А.А.	8 класс 9 человек «Информат ика. Программи рование на современн о м языке Python» Внукова О.О.	

5 урок 16.30- 7.10	6-к класс 11 человек Урок информати- ки Внукова О.О.					6-д класс 15 человек Урок информати- ки Внукова О.О.		5 класс (1 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.	9 класс (1 гр.) 9 человек «Цифровая лаборатори я эколога» Зверько Т.А.	9 класс (2 гр.) 9 человек «Цифровые технологии в биологии» Зверько Т.А.	9 класс (1 гр.) 9 человек «Информат ика. Веб- разработка сайтов» Внукова О.О.	
6 урок 17.15- 17.55									9 класс (1 гр.) 9 человек «Цифровая лаборатори я эколога» Зверько Т.А.	9 класс (2 гр.) 9 человек «Цифровые технологии в биологии» Зверько Т.А.	9 класс (1 гр.) 9 человек «Информат ика. Веб- разработка сайтов» Внукова О.О.	9 класс (2 гр.) 9 человек «Пиксель» Внукова О.О

Расписание работы Центра Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций (№26)

Время	Реализация учебного плана основной образовательной программы						Реализация дополнительных образовательных программ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
I смена 1 урок 08.00 - 08.40		8-к класс 10 человек Урок информатики Шишкин В.В.	8-бкласс 13 человек Урок информатики Шишкин В.В.		9-б класс 14 человек Урок информатики Шишкин В.В.							6-7 классы (5 гр.) 9 человек "Шахматное королевство" Шишкин В.В.
2 урок 08.50 - 09.30		9-к класс 10 человек Урок информатики Шишкин В.В.	8-г класс 12 человек Урок информатики Шишкин В.В.		9-в класс 14 человек Урок информатики Шишкин В.В.		6-7 классы (5 гр.) 9 человек "Шахматное королевство" Шишкин В.В.					2-4 классы (2 гр.) 9 человек "Шахматное королевство" Шишкин В.В.
3 урок 09.45 - 10.25		11-а класс 14 человек Урок информатики Шишкин В.В.	8-в класс 12 человек Урок информатики Шишкин В.В.		11-а класс 14 человек Урок информатики Шишкин В.В.		6 класс (2 гр.) 9 человек «Информатика. 3D-моделирование» Шишкин В.В.			6 класс(2 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э. 6 класс (2 гр.) 9 человек «Разработка приложений виртуальной и дополненной реаль-		7 класс (2 гр.) 9 человек «Информатика. Программирование на примере графического языка Blockly» Шишкин В.В.

										ности:3D моделирование и программирование» Шаталов В.Н.		
4 урок 10.40 - 11.20			8-д класс 12 человек Урок информатики Шишкин В.В.		11-а класс 14 человек Урок информатики Шишкин В.В.		6 класс (2 гр.) 9 человек «Информатика. 3D-моделирование» Шишкин В.В.	6-7 классы (4 гр.) 9 человек "Шахматное королевство" Шишкин В.В.		6 класс(2 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э. 6 класс (2 гр.) 9 человек «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности:3D моделирование и программирование» Шаталов В.Н.		7 класс (2 гр.) 9 человек «Информатика. Программирование на примере графического языка Blockly» Шишкин В.В.
5 урок 11.30 - 12.10			8-а класс 13 человек Урок информатики Шишкин В.В.		10 класс 12 человек Урок информатики Шишкин В.В.	11-а класс 14 человек Урок информатики Шишкин В.В.	<u>Сетевая форма реализации программ</u> 6 класс (2 гр.) 16 человек «Информатика. 3D-моделирование	2-4 классы (2 гр.) 9 человек "Шахматное королевство" Шишкин В.В.		7 класс (2 гр.) 9 человек «Геоинформационные технологии» Шаталов В.Н.		

							е) Шишкин В.В.					
6 урок 12.15 – 12.55						9-а класс 14 человек Урок информати- ки Шишкин В.В.	<u>Сетевая форма реализации программ</u> 6 класс (2 гр.) 16 человек «Информатик а. 3D- моделировани е» Шишкин В.В.	1 класс (1 гр.) 9 человек "Шахмат- ное королев- ство" Шишкин В.В.	6-7 классы (4 гр.) 9 человек "Шахмат- ное королев- ство" Шишкин В.В.	7 класс (2 гр.) 9 человек «Геоинфор- мационные технологии » Шаталов В.Н.	1 класс (1 гр.) 9 человек "Шахмат- ное королев- ство" Шишкин В.В.	
Псмена 1 урок 13.10 – 13.50						6-а класс 14 человек Урок информати- ки Шишкин В.В.	10 класс (1 гр.) 9 человек «Цифровые технологии в биологии» Зверько Т.А.	<u>Сетевая форма реализации программ</u> 7 класс (1 гр.) 10 человек «Геоинфор- мационные технологии» Колесниченко Е.А.	5-8 классы (3 гр.) 9 человек "Шахмат- ное королев- ство" Шишкин В.В.	10 класс (1 гр.) 9 человек «Цифровые технологии в биологии» Зверько Т.А.	5 класс 9 человек «Информат ика. Программи рование на примере графическо го языка Scratch» Шишкин В.В.	

2 урок 14.00 - 14.40	7-г класс 20 человек Урок информатики Шишкин В.В.					6-б класс 15 человек Урок информатики Шишкин В.В.		<u>Сетевая форма реализации программ</u> 7 класс (1 гр.) 10 человек «Геоинформационные технологии» Колесниченко Е.А.	5 класс 9 человек «Информатика. Программирование на примере графического языка Scratch» Шишкин В.В.	10 класс (2 гр.) 9 человек «Цифровая лаборатория эколога» Зверько Т.А.	9 класс (2 гр.) 9 человек «Информатика. Веб-разработка сайтов» Шишкин В.В.	
3 урок 14.50- 15.30	7-б класс 12 человек Урок информатики Шишкин В.В.					6-в класс 13 человек Урок информатики Шишкин В.В.		5 класс(2 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.	9 класс (2 гр.) 9 человек «Информатика. Веб-разработка сайтов» Шишкин В.В.	10 класс (2 гр.) 9 человек «Цифровая лаборатория эколога» Зверько Т.А.	5 класс (1 гр.) 9 человек «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды» Колесниченко Е.А. 5 класс (1 гр.) 9 человек «Журналистика плюс» Аненкова А.А.	
4 урок 15.40 – 16.20						6-г класс 15 человек Урок информатики Шишкин В.В.	5-8 классы (3 гр.) 9 человек "Шахматное королевство"	9 класс 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.	10 класс 9 человек «Искусственный интеллект» Шишкин В.В.	9 класс 9 человек «Школа Лидеров» Зверько Т.В.	5 класс (1 гр.) 9 человек «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды» Шишкин В.В.	

							Шишкин В.В.				ной среды) Колесниченко Е.А. 5 класс (1 гр.) 9 человек «Журналист ика плюс» Аненкова А.А.	
5 урок 16.30- 17.10	7-а класс 21 человек Урок информати- ки Шишкин В.В.					6-д класс 14 человек Урок информати- ки Шишкин В.В.			8 класс (2 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.		5 класс(2 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.	
6 урок 17.15- 17.55	7-к класс 16 человек Урок информати- ки Шишкин В.В.						9 класс 9 человек «Школа Лидеров» Зверько Т.В.	8 класс (2 гр.) 9 человек "Безопасное поведение" Исаханян Л.Э.	11 класс 9 человек «Искусстве нный интеллект» Шишкин В.В.		9 класс 9 человек "Безопас- ное поведение" Исаханян Л.Э.	

Приложение 4 к приказу
МБОУ СОШ № 26
с. Краснокумского
от 30.08.2022 г. № 381

ПЛАН
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в
Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на 2022/2023 учебный год

№ п/п	Содержание деятельности	Участники	Сроки проведения	Ответственные
Учебно-воспитательные мероприятия				
1	«День открытых дверей». Презентация программ центра для детей и родителей.	Педагоги, обучающиеся, родители	1 сентября	Администрация школы, руководитель Центра Аненкова А.А., педагогический коллектив Центра
2	«С благодарностью в сердце». Презентация поздравительных видеороликов ко Дню учителя.	Педагоги, обучающиеся, родители	3-5 октября	Администрация школы, руководитель Центра Аненкова А.А., педагогический коллектив Центра
3	Единый урок безопасности в сети Интернет	Обучающиеся	октябрь	Учителя информатики Шишкин В.В., Внукова О.О.
4	Выпуск новостей о работе центра «Точка роста» (сайт школы)	Педагоги, обучающиеся, родители	в течение года	Педагог дополнительного образования Аненкова А.А.
5	Интеллектуальный конкурс «Звездный час».	Обучающиеся	ноябрь	Учитель (по предмету «Технология») Колесниченко Е.А.
6	Квест по ОБЖ с использованием БПЛА «Школа выживания»	Обучающиеся	ноябрь	Учитель (по предмету «ОБЖ») Исаханян Л.Э.
7	Участие во Всероссийской образовательной акции	Обучающиеся	декабрь	Руководитель Центра Аненкова А.А., Учителя (по

	«Урок цифры»			предмету «Информатика») Внукова О.О., Шишкин В.В.
8	Проведение Естественнонаучного марафона	Обучающиеся	март	Педагогический коллектив Центра
9	Праздник шахмат	Педагоги, обучающиеся, родители	февраль	Руководитель Центра Аненкова А.А., педагог дополнительного образования Шишкин В.В.
10	Участие центра в школьной научно-практической конференции учащихся	Педагоги, обучающиеся	апрель	Педагоги центра
11	Интеллектуальный марафон «Твои возможности»	Педагоги, обучающиеся	апрель	Руководитель Центра Аненкова А.А., педагог дополнительного образования Зверько Т.А.
12	Квест -игра «Школа выживания»	Обучающиеся	май	Учитель (по предмету «ОБЖ») Исаханян Л.Э.
13	Организация и проведение мероприятий в дни школьных каникул	Обучающиеся	в течение года	Руководитель Центра Аненкова А.А., педагоги Центра
14	Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!»	Педагоги, обучающиеся, родители	май	Руководитель Центра Аненкова А.А., педагогический коллектив Центра
Внеурочные мероприятия				
1	Реализация проекта «Я - талант, мы все – таланты»	Педагоги, обучающиеся	январь-февраль	Учителя (по предмету «Технология») Колесниченко Е.А., Шаталов В.Н.
2	Реализация проекта «Путешествие в шахматное королевство»	Педагоги, обучающиеся, родители	октябрь-июнь	Педагог дополнительного образования Шишкин В.В.
3	Клуб интересных встреч «В мире профессий»	Обучающиеся	октябрь	Руководитель Центра Аненкова А.А.,

				педагоги Центра
4	Географический диктант	Обучающиеся	ноябрь	Руководитель Центра Аненкова А.А.
5	Шахматный турнир	Педагоги, обучающиеся, родители	Октябрь февраль июнь	Педагог дополнительного образования Шишкин В.В.
6	Акция «Экологическая тропа»	Обучающиеся	март	Руководитель Центра Аненкова А.А. Педагог дополнительного образования Зверько Т.А.
7	Тест-драйв велосипедов	Обучающиеся	апрель	Учитель (по предмету «ОБЖ») Исаханян Л.Э.
8	Гагаринский урок	Обучающиеся	апрель	Педагоги Центра
9	Праздник «Счастливое время», посвященный Дню защиты детей.	Педагоги, обучающиеся, родители	июнь	Руководитель Центра Аненкова А.А.
Социокультурные мероприятия				
1	Мини-лекция «Безопасность в сети Интернет»	Обучающиеся, родители, жители села	октябрь	Руководитель Центра Аненкова А.А. Учителя (по предмету «Информатика») Внукова О.О., Шишкин В.В.
2	Мастер класс «БПЛА на службе человеку»	Обучающиеся, родители	октябрь	Руководитель Центра Аненкова А.А., учителя (по предмету «Технология» Колесниченко Е.А., Шаталов В.Н.)
3	Уроки доброты, посвящённые Международному дню толерантности	Обучающиеся, родители, жители села	ноябрь	Педагогический коллектив Центра
4	Акция «Всемирный День борьбы со СПИДом»		декабрь	Руководитель Центра Аненкова А.А., учитель (по предмету «ОБЖ») Исаканян Л.Э.
5	Праздник «День науки»	Обучающиеся, педагогический коллектив	февраль	Руководитель Центра Аненкова А.А., педагоги

				дополнительного образования
6	Мастер-классы кружков Центра	Обучающиеся, родители, педагогический коллектив	май	Руководитель центра Аненкова А.А., педагоги дополнительного образования
7	Лаборатория «Я поделюсь своим умением»	Обучающиеся, родители, жители села	май	Руководитель Аненкова А.А., педагогический коллектив Центра

*На базе Центра также проводятся занятия профориентационной направленности «Шоу профессий», «Урок цифры» и др.

Приложение 5 к приказу
МБОУ СОШ № 26
с. Краснокумского
от 30.08.2022 г. № 381

Руководитель кружка	Название программы/кружка
Колесниченко Е.А. Шаталов В.Н.	«Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды», 5 класс
Колесниченко Е.А. Шаталов В.Н.	«Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: 3D-моделирование и программирование», 6 класс
Колесниченко Е.А. Шаталов В.Н.	«Геоинформационные технологии» (в том числе групп, обучающихся по сетевой форме реализации образовательных программ), 7 класс
Шаталов В.Н.	«Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата», 8 класс
Аненкова А.А.	«Робототехника. Мир «Лего»
Аненкова А.А.	«3D моделька»
Шишкин В.В.	«Информатика. Программирование на примере графического языка Scratch», 5 класс
Внукова О.О. Шишкин В.В.	«Информатика. 3D-моделирование» (в том числе групп, обучающихся по сетевой форме реализации образовательных программ), 6 класс
Внукова О.О. Шишкин В.В.	«Информатика. Программирование на примере графического языка Blockly», 7 класс
Внукова О.О.	«Информатика. Программирование на современном языке Python», 8 класс
Шишкин В.В. Внукова О.О.	«Информатика. Веб-разработка сайтов», 9 класс
Внукова О.О.	«Пиксель»
Шишкин В.В.	«Искусственный интеллект»
Шишкин В.В.	«Шахматное королевство»
Исаханян Л.Э.	«Безопасное поведение»
Зверько Т.А.	«Цифровая лаборатория эколога»
Зверько Т.А.	«Цифровые технологии в биологии»
Аненкова А.А.	«Журналистика плюс»
Зверько Т.А.	«Школа Лидеров »