Директор школы: Сред В.Е. Селукова «О » сения для 2022г.

## ПЛАН

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год в МБОУ «Кулигинская СОШ»

Направления	Сроки	Форма работы, тематика мероприятия	Целевая аудитория	Ответственные
		Сентябрь		
Образовательные события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)	01.09.		обучающиеся 5- 6 классов	Педагог объединения «Школа безопасности»
	02.09-10.09	«День открытых дверей»: презентация программ центра для детей и родителей	обучающиеся, педагоги, родители	Педагоги Центра
	03.09	Акция «Капля жизни»	обучающиеся 5- 8 классов	Педагог объединения «Юный блогер»
	23.09	Игра « Где логика»	обучающиеся, родители, педагоги школы	Педагог объединения «Основы проектной деятельности»
	30.09	Создание видеоролика для социальной рекламы «Измени мир к лучшему»	обучающиеся 5- 8 классов	Педагог объединения «Юный блогер»
	в течение месяца	Участие в конкурсах	Педагоги Центра, обучающиеся	Педагоги Центра
Методическая работа (КПК, семинары, конференции для педагогов Центра, для специалистов МО,	06.09	Круглый стол для педагогов Центра «реализация проектной деятельности»	Педагоги Центра	Руководитель центра
региона, России) Мероприятия в рамках сетевого взаимодействия	в течение месяца	Заключение договоров о сетевом взаимодействии для реализации дополнительных общеобразовательных программ со Степанской СОШ, Мысовской ОШ, Унтемской ОШ Совместное планирование	Педагоги Центра, педагоги школ сетевого взаимодействия	Руководитель центра
Организационно- управленческая деятельность (совещания, стратсессии, и т.п.)	09.09	работы в течение года  Совещания «Планирование работы в рамках сетевого взаимодействия»	Педагоги Центра, педагоги школ сетевого взаимодействия	Руководитель центра
		Октябрь	1.4	Педагоги
Образовательные события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)	04.10	Создание поздравительной открытки «Ко дню учителя»	классов	объединений «Инфознайка» «Основы проектно деятельности»
	05.10	Видео-поздравление «С днем учителя!»	классов	«Юный блогер»
	06.10	Конференция «3D-технологии в мире науки и техники»	педагоги школь	
Figure 17 to 1 to 1	12.10.	Мастер-класс «Сборка робота «пятиминутки»»	а обучающиеся 7 9 классов	<ul> <li>Педагог объединени «Образовательная робототехника»</li> </ul>

	20.10	Практикум «Составление меню и раскладки продуктов на	обучающиеся 5- 6 классов	Педагог объединения «Школа
	21.10	однодневный туристский поход» Выставка «Базовые модели»	Ученики 1-2 классов	безопасности» Педагог объединения «Робошкола»
	24.10	НПК « Удивительное рядом»	обучающиеся, родители,	Педагог объединения «Основы компьютерной грамотности»
	28.10	Выставка-презентация «Простые фигуры»	Ученики 7-9 классов	Педагог объединения «художественная обработка материалов»
	в течение месяца	Участие в конкурсах	Педагоги Центра, обучающиеся	Педагоги Центра
Образовательные события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)	28.10	Выставка-презентация «Простые фигуры»»	Ученики, родители, педагоги школы	Педагог объединения «художественная обработка материалов»
Мероприятия в рамках сетевого взаимодействия	В течение месяца	Экскурсии и мастер-классы для педагогов и обучающихся школ сетевого взаимодействия (Степанской СОШ, Мысовской ОШ, Унтемской ОШ)	Педагоги Центра, педагоги школ сетевого взаимодействия	Руководитель центра
	26.10	Работа с учениками школ сетевого сотрудничества в рамках работы программы дополнительного образования «Юные ученые»	Педагоги Центра, ученики школ сетевого взаимодействия	Педагоги объединения «Юные ученые»
	в течение месяца	Проведение открытых уроков, мастер-классы	Педагоги Центра	Педагоги Центра
	в течение месяца	Проведение уроков с использованием ресурсов Центра	Педагоги школ сетевого сотрудничества	Руководитель центра
Организационно- управленческая деятельность (совещания, стратсессии и т.п.)	14.10	Совещание для проведения семинара-практикума педагогов школы «Использование ресурсов Центра в преподавании»	Педагоги Центра	Руководитель центра
,	l	Ноябрь	•	
Образовательные события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)	03.11	Выставка конкурсных работ ко Дню народного единства: открыток, видео, 3Д моделей, Lego-моделей	обучающиеся 1- 11 классов, педагоги Центра	Руководитель Центра
	08.11	Соревнования по LEGO- конструированию	Учащиеся 1-4 классов	Педагог объединения «Роботенок»
	11.11	Выставка творческих работ	воспитанники детского сада. родители	Педагог объединения «Развивайка»
	18.11	НПК « Удивительное рядом»	Учащиеся 5-7 классов	Педагог объединения «Основы проектной деятельности»
	19.11	Открытый урок «Конструирование моделей»	Ученики 1-4 классов, педагоги школы	Педагог объединения «Робошкола»
	20.11	Шахматный турнир среди воспитанников объединения	ученики	Педагог объединения «Белая ладья»
	В течение месяца	Образовательные переменки	учащиеся 5-11 классов, Педагоги Центра	Педагоги Центра
	24.11	Игра «Потуши пожар»	учащиеся 5-8 классов	Педагог объединения «Школа

				безопасности»
	30.11	Открытое занятие	учащиеся 5-11	Педагог объединения
	30.11	«Профессиональная проба»	учащиеся 3-11	«Художественная
		«Профессиональная проба»	КЛАССОВ	обработка
				материалов»
	в течение	Участие в конкурсах	Педагоги	Педагоги Центра
	месяца	з частие в конкурсах	Центра,	педагоги центра
	месяца		обучающиеся	
Методическая работа	30.11	Открытый урок	Педагоги	Педагог объединения
(КПК, семинары,	30.11	« Моделирование 3D-модели»	школы	«ЗД моделирование»
конференции для		«тоделирование зв модели»	IIIKOJIDI	«ЭД моделирование»
педагогов Центра, для				
педагогов школы, для				
специалистов МО,				
региона, России)				
Мероприятия в рамках	14.11	Работа с учениками школ	Педагоги	Педагоги объединения
сетевого		сетевого сотрудничества в	Центра,	«Юные ученые»
взаимодействия		рамках работы программы	ученики школ	,
		дополнительного образования	сетевого	
		«Юные ученые»	взаимодействия	
	24.11	Мастер-классы	Педагоги	Руководитель центра
	1		Центра, педагог	
			и МБОУ	
			«Кезская СОШ»	
	в течение	Проведение открытых уроков,	Педагоги	Педагоги Центра
	месяца	мастер-классы	Центра	
	в течение	Проведение уроков с	Педагоги школ	Руководитель центра
	месяца	использованием ресурсов Центра	сетевого	
			сотрудничества	
Организационно-	02.11	Совещание по планированию	Педагоги	Руководитель центра
управленческая		проведения клубной встречи с	Центра	
деятельность		педагогами Центра «Точка		
(совещания,		роста» МБОУ «Кезская СОШ»,		
стратсессии, и т.п.)		«МБОУ «Чепецкая СОШ»:		
		«Опыт проблемы, перспективы»		
Декабрь	T	I n u		
		Районная учеба	Ученики 8-11	Руководитель Центра
Образовательные	По плану	1		
события (для детей, для	По плану	старшеклассников по	классов	
события (для детей, для педагогов, для социума,	_	старшеклассников по проектированию «Атмосфера»		П
события (для детей, для	08.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная	ученики 8-9	Педагог объединения
события (для детей, для педагогов, для социума,	_	старшеклассников по проектированию «Атмосфера»		«Художественная
события (для детей, для педагогов, для социума,	_	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная	ученики 8-9	«Художественная обработка
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка»	ученики 8-9 классов	«Художественная обработка материалов»
события (для детей, для педагогов, для социума,	_	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка»	ученики 8-9 классов ученики -5-9	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера»  Мастер- класс «Деревянная игрушка»  Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и	ученики 8-9 классов	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика	ученики 8-9 классов ученики -5-9 классов	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника»
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера»  Мастер- класс «Деревянная игрушка»  Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и	ученики 8-9 классов ученики -5-9 классов	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов,	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика Мастер-класс «Попробуй сам!»	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности»
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12 09.12 17.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика Мастер-класс «Попробуй сам!»	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов,	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12 09.12 17.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика Мастер-класс «Попробуй сам!» Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года»	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер»
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12 09.12 17.12 22.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика Мастер-класс «Попробуй сам!»	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12 09.12 17.12 22.12 в течение	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика Мастер-класс «Попробуй сам!» Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года»	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов Педагоги	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер»
события (для детей, для педагогов, для социума,	08.12 09.12 17.12 22.12 в течение	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика Мастер-класс «Попробуй сам!» Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года»	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов Педагоги Центра,	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер»
события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)	08.12  09.12  17.12  22.12  в течение месяца	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика Мастер-класс «Попробуй сам!» Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года» Участие в конкурсах	ученики 8-9 классов  Ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов Педагоги Центра, обучающиеся	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер» Педагоги Центра
события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)	08.12  09.12  17.12  22.12  в течение месяца	старшеклассников по проектированию «Атмосфера»  Мастер- класс «Деревянная игрушка»  Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика  Мастер-класс «Попробуй сам!»  Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года»  Участие в конкурсах	ученики 8-9 классов  Ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов Педагоги Центра, обучающиеся Педагоги	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер» Педагоги Центра
события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)  Методическая работа (КПК, семинары, конференции для педагогов Центра, для	08.12  09.12  17.12  22.12  в течение месяца	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка»  Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика  Мастер-класс «Попробуй сам!»  Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года»  Участие в конкурсах  Планирование семинара "Центр «Точка роста» для обеспечения	ученики 8-9 классов  Ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов Педагоги Центра, обучающиеся Педагоги	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер» Педагоги Центра
события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)  Методическая работа (КПК, семинары, конференции для педагогов Центра, для педагогов школы, для	08.12  09.12  17.12  22.12  в течение месяца	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка»  Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика  Мастер-класс «Попробуй сам!»  Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года»  Участие в конкурсах  Планирование семинара "Центр «Точка роста» для обеспечения образовательных возможностей	ученики 8-9 классов  Ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов Педагоги Центра, обучающиеся Педагоги	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер» Педагоги Центра
методическая работа (КПК, семинары, конференции для педагогов Школы, для специалистов МО,	08.12  09.12  17.12  22.12  в течение месяца	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка»  Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика  Мастер-класс «Попробуй сам!»  Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года»  Участие в конкурсах  Планирование семинара "Центр «Точка роста» для обеспечения образовательных возможностей	ученики 8-9 классов  Ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов Педагоги Центра, обучающиеся Педагоги	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер» Педагоги Центра
методическая работа (КПК, семинары, конференции для педагогов Щентра, для специалистов МО, региона, России)	08.12  09.12  17.12  22.12  в течение месяца	старшеклассников по проектированию «Атмосфера»  Мастер- класс «Деревянная игрушка»  Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика  Мастер-класс «Попробуй сам!»  Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года»  Участие в конкурсах  Планирование семинара "Центр «Точка роста» для обеспечения образовательных возможностей обучающихся"	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов Педагоги Центра, обучающиеся Педагоги Центра	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер» Педагоги Центра
события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)  Методическая работа (КПК, семинары, конференции для педагогов Центра, для педагогов школы, для специалистов МО, региона, России)  Мероприятия в рамках	08.12  09.12  17.12  22.12  в течение месяца	старшеклассников по проектированию «Атмосфера»  Мастер- класс «Деревянная игрушка»  Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика  Мастер-класс «Попробуй сам!»  Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года»  Участие в конкурсах  Планирование семинара "Центр «Точка роста» для обеспечения образовательных возможностей обучающихся"	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов  Педагоги Центра, обучающиеся  Педагоги Центра  Педагоги  Педагоги  Педагоги  Педагоги  Педагоги  Педагоги  Педагоги	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер» Педагоги Центра
методическая работа (КПК, семинары, конференции для педагогов Щентра, для специалистов МО, региона, России)	08.12  09.12  17.12  22.12  в течение месяца  21.12	старшеклассников по проектированию «Атмосфера» Мастер- класс «Деревянная игрушка» Практикум «Работа с набором по робототехнике «Технология и физика Мастер-класс «Попробуй сам!» Видеоклип «Новостной дайжест уходящего года» Участие в конкурсах Планирование семинара "Центр «Точка роста» для обеспечения образовательных возможностей обучающихся"	ученики 8-9 классов  ученики -5-9 классов  Ученики 1-4 классов, педагоги центра ученики 6-11 классов Педагоги Центра, обучающиеся Педагоги Центра	«Художественная обработка материалов» Педагог объединения «Образовательная робототехника» Педагог «Основы компьютерной грамотности» Педагог объединения «Юный блогер» Педагоги Центра

	08.12	Работа с учениками школ сетевого сотрудничества в рамках работы программы дополнительного образования «Юные ученые»	Педагоги Центра, ученики школ сетевого взаимодействия	Педагоги объединения «Юные ученые»
	16.12	Мастер-классы	Педагоги Центра, педагог и МБОУ «Кезская СОШ»	Руководитель центра
Организационно- управленческая деятельность (совещания, стратсессии, и т.п.)	03.12	Организация участия в конкурсах и мероприятиях различного уровня	Педагоги Центра	Руководитель центра
,		Январь		
Образовательные события (для детей, для педагогов, для социума,	13.01	Мастер-класс «Создание и отработка программы для робота на кегельринге»	ученики 5-11, педагоги школы	Педагог объединения «Образовательная робототехника»
для родителей)	17.01	Открытое занятие «Развивашки»	воспитанники детского сада	Педагог объединения «Развивайка»
	20.01	Знакомство с виртуальной средой программирования KODU	ученики 1-4 классов	Педагог объединения «Роботенок»
	24.01	Открытый урок с применением VR-технологий в Центре «Точка Роста»	Ученики 9-11 классов	Педагог объединения «Зд моделирование»
	26.01	Игра « Кто? Где? Когда?»	обучающиеся 2- 4 классов	Педагог объединения «Основы компьютерной грамотности»
	30.01	Игра – квест «Оказание первой помощи»	Обучающиеся 5-11 классов, педагоги, родители	Педагог объединения «Школа безопасности»
	в течение месяца	Проведение открытых уроков, мастер-классы	Педагоги Центра	Педагоги Центра
	в течение месяца	Участие в конкурсах	Педагоги Центра, обучающиеся	Педагоги Центра
Методическая работа (КПК, семинары, конференции для педагогов Центра, для педагогов школы, для специалистов МО, региона, России)	в течение месяца	Проведение уроков с использованием ресурсов Центра	Педагоги школ сетевого сотрудничества	Руководитель центра
Мероприятия в рамках сетевого взаимодействия	20.01	Открытый урок с применением VR-технологий в Центре «Точка Роста»	ученики школ сетевого взаимодействия	Педагог объединения «ЗД моделирование»
	в течение месяца	Реализация программ организаций дополнительного образования	Педагоги Центра	Руководитель центра
	20.01	Работа с учениками школ сетевого сотрудничества в рамках работы программы дополнительного образования «Юные ученые»	Педагоги Центра, ученики школ сетевого взаимодействия	Педагоги объединения «Юные ученые»
Организационно- управленческая деятельность (совещания, стратсессии, и т.п.)	11.01	Совещание по подведению итогов первого полугодия работы Центра «Точка роста»	Педагоги Центра	Руководитель центра
1,	1	Февраль	L	<u> </u>

Образовательные события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)	03.02	«Волшебники или учёные?» (Показ опытов для учащихся начальных классов)	обучающиеся 2- 5 классов	Педагог объединения «Основы компьютерной грамотности»
1	07.02	Школьные соревнования по робототехнике	обучающиеся 8- 11 классов	Педагог объединения «Образовательная робототехника»
	08.02	Фестиваль дронов	обучающиеся 9- 11	педагог объединения «ЗД моделирование»
	13.02	Игровая программа «Шахматы – гениальная игра»	обучающиеся 2- 6 классов	педагог объединения «Белая ладья»
	17.02	Квест LEGO-драйв"	обучающиеся 1- 2 классов	педагог объединения "Робошкола»
	19.02	«QR-квест»	обучающиеся 5- 8 классов	педагог объединения «3Д моделирование»
	20.02	День открытых дверей для родителей	обучающиеся 1- 4 классов	педагоги объединений "Роботенок», «Художественная обработка материалов»
	22.02	Поздравительная открытка «Подарок для папы»	обучающиеся 1- 4 классов	педагог объединения «Инфознайка»
	22.02	Видеоклип ко Дню Защитника	обучающиеся 5-	педагог объединения
	в течение	Отечества «Подарок для папы». Участие в конкурсах	11 классов Педагоги	«Юный блогер» Педагоги Центра
	месяца		Центра, обучающиеся	1
	в течение месяца	Проведение открытых уроков, мастер-классы	Педагоги Центра	Педагоги Центра
Мероприятия в рамках	в течение	Проведение уроков с	Педагоги школ	Руководитель центра
сетевого взаимодействия	месяца	использованием ресурсов Центра	сетевого сотрудничества	
	в течение месяца	Реализация программ организаций дополнительного образования	Педагоги Центра	Руководитель центра
		Работа с учениками школ сетевого сотрудничества в рамках работы программы дополнительного образования «Юные ученые»	Педагоги Центра, ученики школ сетевого взаимодействия	Педагоги объединения «Юные ученые»
	·	Март		
Образовательные события (для детей, для педагогов, для социума, для родителей)	По плану	Участие в районных соревнованиях по робототехнике	обучающиеся 8- 11 классов	Педагоги объединений «Образовательная робототехника», «ЗД моделирования», «Роботенок»
	07.03	Видеоклип к Международному женскому дню «Подарок для мамы».	обучающиеся 5- 11 классов	Педагог объединения «Юный блогер»
	07.03	Мастер-класс «Создание	обучающиеся 1-	Педагог объединения
	15.03	открытки для мам и бабушек2 Конкурс токарей	4 классов обучающиеся 5- 11 классов	«Инфознайка» педагог объединения «Художественная обработка
	22.03	Игра «Кто быстрее»	обучающиеся 5- 11 классов	материалов» педагог объединения «Художественная обработка материалов»
	25.03	Квест-игра«Lego-драйв»	обучающиеся 1- 4 классов	педагог объединения «Роботенок»
	в течение	Районная олимпиада и	обучающиеся 8-	Педагог объединения

	месяца	соревнования по робототехнике	11 классов	«Образовательная
				робототехника»
	15.03	Мини-конкурс «Мой друг – робот»	воспитанники детского сада	педагог объединения «Развивайка»
	в течение	Участие в конкурсах	Педагоги	Педагоги Центра
	месяца	71	Центра, обучающиеся	
Методическая работа (КПК, семинары,	по плану	Участие в школьной и районной научно-практических	обучающиеся 1- 11 классов,	педагоги Центра
конференции для		конференциях «Молодые науке»	11 Khaccob,	
педагогов Центра, для		конференция мизиодые наукей		
педагогов школы, для				
специалистов МО,				
региона, России)		D	П	D
Мероприятия в рамках сетевого	в течение месяца	Реализация программ организаций дополнительного	Педагоги Центра	Руководитель центра
взаимодействия	месяца	образования	центра	
Взаплюдене тыпл		Работа с учениками школ	Педагоги	Педагоги объединения
		сетевого сотрудничества в	Центра,	«Юные ученые»
		рамках работы программы	ученики школ	
		дополнительного образования	сетевого	
	D TOWARD	«Юные ученые» Проведение уроков с	взаимодействия	Рикоронитон често
	в течение месяца	Проведение уроков с использованием ресурсов Центра	Педагоги школ сетевого	Руководитель центра
	месяца	непользованием ресурсов центра	сотрудничества	
	1	Апрель	1 177	<u> </u>
Образовательные	02.04	Презентация видеосъемок с	Обучающиеся,	Педагог объединения
события (для детей, для		квадракоптера	родители,	«Зд моделирование»
педагогов, для социума,	07.04	D	педагог школы	П С
для родителей)	07.04	Выставка творческих работ	воспитанники детского сада.	Педагог объединения «Развивайка»
			детского сада. родители	«Газвиванка»
	11.04	Шахматный турнир (пригласить	жители села,	Педагог объединения
		игроков с нашего населенного	обучающиеся 1-	«Белая ладья»
		пункта)	4 классов,	
	13.04	M	педагоги Центра обучающиеся 5-	П
	13.04	Мастер-класс на тему «Как и где работать с фото и видео для	11 классов,	Педагог объединения «Юный блогер»
		социальных сетей?»	педагоги школы	«топый ологер»
	17.04	Презентация лучших	обучающиеся 5-	Педагог объединения
		исследовательских работ «Наши	8 классов,	«Основы проектной
	10.04	исследования»	педагоги школы	деятельности»
	19.04	Ярмарка «LEGO-фантазер»	обучающиеся 1- 4 классов,	Педагог объединения «Робошкола»
			ч классов, педагоги школы	M OOOHIKUJIA//
	20.04	Игровая программа ««Помоги	Обучающиеся,	педагог объединения
		себе и другу»	родители	«Школа
		N/	П	безопасности»
	в течение	Участие в конкурсах	Педагоги Центра,	Педагоги Центра
	месяца		обучающиеся	
Мероприятия в рамках	22.04	Геокешинг – командная игра с	обучающиеся	Педагог объединения
сетевого		использованием смартфонов и	школ по	«Зд моделирование»
взаимодействия		квадракоптеров	сетевому	
	D	Decrypaying	взаимодействию	Dymanager
	в течение месяца	Реализация программ организаций дополнительного	Педагоги Центра	Руководитель центра
	тесяца	образования	центра	
		Работа с учениками школ	Педагоги	Педагоги объединения
		сетевого сотрудничества в	Центра,	«Юные ученые»
		рамках работы программы	ученики школ	
		дополнительного образования	сетевого	
	в течение	«Юные ученые» Проведение уроков с	взаимодействия Педагоги школ	Руководитель центра
	в течение	търоведение уроков с	тедатоги школ	т уководитель центра

	месяца	использованием ресурсов Центра	сетевого сотрудничества	
Организационно-	27.04	Совещание: «Результаты работы	Педагоги	Руководитель Центра
управленческая		Центра: опыт, проблемы,	Центра	
деятельность		перспективы»		
(совещания, стратсессии, и т.п.)				
стратессейн, и т.н.)		Май		
Образовательные	06.05	Школьные соревнования по	Учащиеся 9-11	Педагог объединения
события (для детей, для педагогов, для социума,		пилотированию квадракоптеров, посвященные Дню Победы	классов	«Зд моделирование»
для родителей)	07.05	Презентация «Вклад моей семьи	обучающиеся 1-	Педагог объединения
		в Великую Победу»	4 классов,	«Инфознайка»
			педагоги школы,	
			родители	
	16.05	Фильм «Как прошел учебный	обучающиеся 1-	Педагог объединения
		год?»	4 классов, педагоги	«Юный блогер»
			школы,	
			родители	
	в течение	Участие в конкурсах	Педагоги	Педагоги Центра
	месяца		Центра,	
	в течение	Итоговая выставка работ	обучающиеся обучающиеся 1-	педагоги Центра
	месяца	Защита проектов	11 классов,	подагоги дентра
		-	педагоги	
			школы,	
Мероприятия в рамках		Чемпионат «Юный конструктор»	родители обучающиеся	Педагог объединения
сетевого		по сборке LEGO модели на время	школ по	«Образовательная
взаимодействия			сетевому	робототехника»
	в течение	Реализация программ	взаимодействию Педагоги	Руководитель центра
	месяца	Реализация программ организаций дополнительного	Центра	гуководитель центра
	,	образования	1	
		Работа с учениками школ	Педагоги	Педагоги объединения
		сетевого сотрудничества в	Центра, ученики школ	«Юные ученые»
		рамках работы программы дополнительного образования	сетевого	
		«Юные ученые»	взаимодействия	
	в течение	Проведение уроков с	Педагоги школ	Руководитель центра
	месяца	использованием ресурсов Центра	сетевого сотрудничества	
Организационно-		Круглый стол «Результаты	Педагоги	Руководитель Центра
управленческая		работы Центра и дальнейшее	Центра	
деятельность		функционирование»		
(совещания, стратсессии, и т.п.)				
orpareceenn, n 1.11.)	<u> </u>	Июнь	I	l
Образовательные	в течение	Мастер-классы для участников	Педагоги	Руководитель Центра
события (для детей, для	месяца	пришкольной профильной	Центра	
педагогов, для социума, для родителей)		лагерной смены		
Мероприятия в рамках	в течение	Реализация программ	Педагоги	Руководитель Центра
сетевого	месяца	организаций дополнительного	Центра	
взаимодействия	D MOYYOTT-	образования	Подоволи	Dimonorum II
Организационно- управленческая	в течение месяца	Индивидуальные консультации по рабочим программам на 2023-	Педагоги Центра	Руководитель Центра
деятельность		2024 учебный год		
(совещания,		-		
стратсессии, и т.п.)		<b>II</b>		
Организационно-	в течение	<b>Июль</b> Стратсессия по составлению	Педагоги	Руководитель Центра
организационно-	В течение	Стратессовы по составлению	тъдат ОГИ	т уководитель цептра

управленческая	месяца	плана работы на 2023-2024	Центра	
деятельность		учебный год		
(совещания,				
стратсессии, и т.п.)				
		Август		
Мероприятия в рамках	в течение	Реализация программ	Педагоги	Руководитель Центра
сетевого	месяца	организаций дополнительного	Центра	
взаимодействия		образования		
Организационно-	в течение	Организация набора детей,	Педагоги	Педагоги Центра
управленческая	месяца	обучающихся по сетевой форме	Центра	
деятельность				
(совещания,				
стратсессии, и т.п.)				