ТВОРЧЕСКИЙ ОТЧЁТ п.д.о. Дедерер Виктор Александрович ОБЪЕДИНЕНИЯ <u>Автомоделирование</u> 2021-2022 учебный год

№	Критерии творческого отчёта	Отчёт руководителя объединения
		1. Педагогическая деятельность
1.1	Количество обучающихся и	I год обучения – 15 учащихся 1группа- 144 часа
	групп за отчетный период по	II год обучения - 12 учащихся 1 группа- 216 часов
	годам обучения:	III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
		III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
1.2		I год обучения – 15 учащихся 1группа- 144 часа
	обучающихся и групп на	II год обучения - 12 учащихся 1 группа- 216 часов
	следующий учебный год по	III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
	годам обучения:	III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
1.3	Образовательная программа,	Дополнительная общеобразовательная программа «Автомоделирование»
	по которой работает педагог	
		Возраст учащихся – 10-15 лет
	обучающихся, срок	Срок реализации программы – 3 года
	реализации)	
1.4	Использование	нет
	индивидуальных планов для	
	работы с одарёнными детьми	
	или с группой высшего	
	спортивного мастерства	
	(приложить план и список	
1.7	детей)	
1.5	Воспитательная работа	Проведены тематические беседы:
	(классные часы, экскурсии,	«Важность соблюдения ПДД»
	тематические беседы)	«Автомобиль средство повышенной опасности»
		«Внимательный пешеход».

		«Братья наши меньшие»
		«Донские казаки»
		«Дорога жизни блокадного Ленинграда 1941-1943 гг.»
		«Героизм военных водителей»
		«Танковые сражения в ВОВ»
		«И так сойдет, «недодел и передел»
		«Регионы России - широка страна моя родная»
		«Родной город - исторические места»
		«Героизм тружеников тыла в ВОВ»
		«Партизанское движение в тылу врага в ВОВ»
		«Береги природу»
		«Уважай старость»
		«Я за здоровый образ жизни»
		«Законопослушный гражданин»
1.6	Способы и формы,	В течение всего учебного года проведены тематические выставки и соревнования в
	применяемые педагогом для	объединении. Осуществлялась реклама объединения в организациях: Рекламное
	привлечения детей в свое	агентство «Хамелеон», ОМВД России «Каменский», посещение классных часов СОШ
	объединение	№ 1, СОШ № 11, СОШ №7, сайт Станции юных техников, реклама учащимися в
		классах и школах с помощью мобильных фото альбомов в телефонах, в СОШ №
		2,11,1,14,9,7,гимназия №12. Размещение информационного материала об
		автомодельном объединении в сети Инстаграмм на общественных страницах г.
		Каменск-Шахтинского: kamensk.61, а также на личной странице viktordederer373
1.7	Распространение	Публикация на сайте «https://pedalmanac.ru » учебных материалов на тему:
	педагогического опыта	1. Изготовление виньетки с СТС ГАЗ 233014.
	(выступление на МО,	
	семинарах, пед. советах,	3. Изготовление автомодели с ПДУ из деталей металлического констрнуктора.
	публикации в журналах или	
	других изданиях, размещение	
	информации о своих пед.	*
	достижениях на сайте СЮТ	
	или других сайтах (указать	
	адрес сайта)	9. Изготовление модели драгстера.
		10.Проблемы и решения при постройке скоростных автомоделей.

	2.Методическая работа		
2.1	Разработка методических	Методическая разработка:	
	пособий, разработок,	Практическое занятие: «Изготовление модели полноприводного автомобиля».	
	программ (изменения или	Обновление пояснительной записки дополнительной общеобразовательной программы	
	дополнения программы),	«Автомоделирование».	
	приложений к программе,		
	сценариев мероприятий,		
	положений мероприятий и т.д.		
2.2	Использование педагогом	http://www.untehdon.ru	
	информационно-	http://kamensk-sut.narod.ru	
	технологического обеспечения	http://pinterest.ru	
	(пользование научно-	www.postila.ru	
	методической библиотекой	www.studopedia.ru	
	СЮТ, интернет ресурсами)	www.infourok.ru	
		www.rumodelism.com	
		www.scalemodels.ru	
		www.diorama.ru	
		www.hyperscale.ru	
		www.mirknig.ru	
		www.papermodels.ru	
		www.pedalmanac.ru	
		www.only-paper.ru	
		www.mir-kubikov.ru	
		www.lego-le.ru	
		«Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/summer-education	
		Сервис дистанционного контроля знаний обучающихся в игровой форме в формате	
		квиза или викторины. https://learningapps.org	
		3. Результативность	
3.1	Участие воспитанников	1. 14.09 2021 СЮТ, автомодельное объединение, викторина «Эмблемы автопроизводителей»,	
	объединения в городских	Севостьянов Руслан 1 место.	
	массовых мероприятиях:	2. 14.09 2021 СЮТ объединение автомодельное, викторина «Эмблемы автопроизводителей»,	
	выставки, конкурсы,	Орехов Максим 2 место. 3. 14.09 2021 СЮТ, автомодельное объединение, викторина «Эмблемы автопроизводителей»,	
	викторины, соревнования,	3. 14.09 2021 СЮТ, автомодельное объединение, викторина «Эмолемы автопроизводителеи», Зарецкий Кирилл 3 место.	
	1 * * *	1 ,	

слёты, технические олимпиады, каникулярные мероприятия (указать название конкурса, результат, Ф.И. учащегося)

- 4. 15.09.2021 СЮТ, автомодельное объединение ,соревнования автомоделей класса РМ-1, Банд Владислав 1место.
- 5. 15.09.2021 СЮТ, автомодельное объединение, соревнования автомоделей класса РМ-1, Березняков Никита 2 место.
- 6. 15.09.2021 СЮТ, автомодельное объединение ,соревнования автомоделей класса РМ-1, Логвинов Артем 3.
- 7. 22.09.2021 СЮТ, автомодельное объединение ,соревнования автомоделей класса РМ-1,ЭЛ-4 ,Титов Иван 1место.
- 8. 22.09.2021 СЮТ, автомодельное объединение ,соревнования автомоделей класса РМ-1,ЭЛ-4 ,Корелин Иван 2 место.
- 9. 22.09.2021 СЮТ, автомодельное объединение ,соревнования автомоделей класса РМ-1,ЭЛ-4 ,Шубин Егор 3 место.
- 10. 30.09.2021 СЮТ, автомодельное объединение ,соревнования автомоделей класса ЭЛ-4 ,Савченко Полина 1место.
- 11. 30.09.2021 СЮТ, автомодельное объединение ,соревнования автомоделей класса ЭЛ-4 Павлов Алексей 2 место.
- 12. 30.09.2021 СЮТ, автомодельное объединение ,соревнования автомоделей класса ЭЛ-4 Юрковец Ярослав 3место.
- 13. 19.10.2021 СЮТ, автомодельное объединение, технический дистанционный конкурс «Конструирование Лего»Драгунов Владимир 1место.
- 14. 19.10.2021 СЮТ, автомодельное объединение, технический дистанционный конкурс «Конструирование Лего»Голосуев Денис 2место.
- 15. 19.10.2021 СЮТ, автомодельное объединение, технический дистанционный конкурс «Конструирование Лего» Калюжный Глеб 3место.
- 16. 25.10.2021 СЮТ, автомодельное объединение, дистанционная автовикторина Банд Владислав 1место.
- 17. 25.10.2021 СЮТ, автомодельное объединение, дистанционная автовикторина Серов Владислав 2 место.
- 18. 25.10.2021 СЮТ, автомодельное объединение, дистанционная автовикторина Гончар Александр 3место.
- 19. 09.11.2021 СЮТ, автомодельное объединение, дистанционный конкурс видеопрезентации Миначенко Артем 1место.
- 20. 09.11.2021 СЮТ, автомодельное объединение, дистанционный конкурс видеопрезентации Юрковец Ярослав 2 место.
- 21. 09.11.2021 СЮТ, автомодельное объединение, дистанционный конкурс видеопрезентации Савченко Полина 3 место.
- 22. 14.12 .2022 СЮТ, муниципальная олимпиада «От умения к мастерству»Савченко Полина 3 место.
- 23. 14.12 .2022 СЮТ, муниципальная олимпиада «От умения к мастерству»Сергеев Михаил 2

		место. 24. 15.05.2022 СЮТ, муниципальный дистанционный конкурс детского технического творчества Дедерер Вадим
3.2	Участие воспитанников объединения в областных мероприятиях: выставки, конкурсы, соревнования, слёты, технические олимпиады (указать название конкурса, результат, Ф.И. учащегося)	 1. 16.06.2021 Областной заочный творческий конкурс рисунков, посвященный Дию России Лисин Артем 1 место 2. 16.06.2021 Областной заочный творческий конкурс рисунков, посвященный Дию России Василевичев Максим участие. 3. 16.06.2021 Областной заочный творческий конкурс рисунков, посвященный Дию России Журий Мария участие. 4. 16.06.2021 Областной заочный творческий конкурс рисунков, посвященный Дию России Корелии Иван участие. 5. 25 сентября 2021 Губернаторский конкурс «Лидеры Дона» Дедерер Вадим. полуфиналист. 6. 30.09.2021 дистанционный Слет – выставка «Юные техники дона инновационной России» Савченко Полина участие. 7. 21.01.2022 Областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп» Савченко Полина 1 место. 8. 21.01.2022 Областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп» Юрковец Ярослав 2 место. 9. 28.01.2022 Областной дистанционный слет-конкурс «Ионые конструкторы Дона-третьсму тысячелетию», посвященному Году науки и технологий Шубин Егор 2 место. 10. 09.02.2022 Областной заочный конструкторский конкурс «Своими руками» Савченко Полина 2 место. 11. 18.02.2022 РГУПС конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее» Дедерер Вадим участие. 12. 05.03.2022 Третий областной заочный конструкторский конкурс «Черпый ящик 3.0» Павлов Алексей 3 место. 13. 27.03.2022 ХІАП весснияя открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей им. Ю.А. Жданова Дедерер Вадим участие. 14. 06.04.2022 Областные соревнования по автомодельному спорту, посвященные 85-летию со дня основания Ростовской области среди младших школьников Корелин Иван участие. 15. 06.04.2022 Областные соревнования по автомодельному спорту, посвященные 85-летию со дня основания Ростовской области среди младших школьников Питов Иван участие. 16. 06.04.2022 Областные соревнования по автомодельному спорту,

3.3	Участие педагога в	спутник», посвященный 65-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли Василевичев Максим участие. 19. 26.04.2022 Областной заочный творческий конкурс электронных презентаций «Первый спутник», посвященный 65-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли Корелин Иван участие.
3.3	федеральных, областных, городских конкурсах,	
	мероприятиях.	4. Курсовая подготовка
4.1	Посещение педагогом курсов повышения квалификации (указать название курсов, организацию, выдавшую свидетельство, количество часов)	«Основы обеспечения информационной безопасности детей», ООО «Центр инновационного образования и воспитания»,г.Саратов, количество часов 36. «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе ,в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации», ООО «Центр инновационного образования и воспитания»,г.Саратов, количество часов 36. «Правовое регулирование образования в РФ в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в РФ»и профессиональных стандартов» (расширенный курс) ООО «Центр инновационного образования и в оспитания»,г.Саратов, количество часов 120. Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетенции в соответствии с требованирями ФГОС и профессионального стандарта в объему 65 часов.
4.2	Участие педагога в городских, областных семинарах, конференциях и т.д.	нет
	•	5. Работа с выпускниками
5.1	Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным	20 выпускников

	сроком обучения	
5.2	Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других объединениях	
5.3	Список выпускников (Ф.И., школа, класс), поступивших в ВУЗы и СУЗы	

МБУ ДО «СЮТ»

ТВОРЧЕСКИЙ ОТЧЁТ п.д.о. Дедерера Виктора Александровича ОБЪЕДИНЕНИЯ <u>Автомоделирование</u> 2022-2023 учебный год

No	Критерии творческого отчёта	Отчёт руководителя объединения
		1. Педагогическая деятельность
1.1	Количество обучающихся и	I год обучения – 15 учащихся 1группа- 144 часа
	групп за отчетный период по	II год обучения - 12 учащихся 1 группа- 216 часов
	годам обучения:	III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
		III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
1.2	Планируемое количество	I год обучения – 15 учащихся 1группа- 144 часа
	обучающихся и групп на	II год обучения - 12 учащихся 1 группа- 216 часов
	следующий учебный год по	III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
	годам обучения:	III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
1.3	Образовательная программа,	Дополнительная общеобразовательная программа «Автомоделирование»
	по которой работает педагог	автор Дедерер В.А.
	(название, автор, возраст	Возраст учащихся – 10-15 лет
	обучающихся, срок	Срок реализации программы – 3 года
	реализации)	
1.4	Использование	нет

	индивидуальных планов для	
	работы с одарёнными детьми	
	или с группой высшего	
	спортивного мастерства	
	(приложить план и список	
	детей)	
1.5	Воспитательная работа	Проведены тематические беседы:
	(классные часы, экскурсии,	«Важность соблюдения ПДД»
	тематические беседы)	«Автомобиль средство повышенной опасности»
	тематические осседы)	«Внимательный пешеход».
		«Братья наши меньшие»
		«Донские казаки»
		«Дорога жизни блокадного Ленинграда 1941-1943 гг.»
		«Героизм военных водителей»
		«Танковые сражения в ВОВ»
		«И так сойдет, «недодел и передел»
		«Регионы России - широка страна моя родная»
		«Родной город - исторические места»
		«Героизм тружеников тыла в ВОВ»
		«Партизанское движение в тылу врага в ВОВ»
		«Береги природу»
		«Уважай старость»
		«Я за здоровый образ жизни»
		«Законопослушный гражданин»
1.6	Способы и формы,	В течение всего учебного года проведены тематические выставки и соревнования в объединении.
	применяемые педагогом для	Осуществлялась реклама объединения в организациях: Рекламное агентство «Хамелеон», МО МВД
	привлечения детей в свое	России «Каменский», сайт Станции юных техников, реклама учащимися в классах и школах с
	объединение	помощью мобильных фото альбомов в телефонах, в СОШ № 2,11,1,14,9,7,гимназия №12, учащиеся
	оовединение	этих школ приглашены на обзорные экскурсии в объединение. Размещение информационного
		материала об автомодельном объединении в сети Интернет, в российской социальной сети
1.7	D	ВКонтакте, в группах Whats App Messenger
1.7	Распространение	Публикация на сайте https://multiurok.ru учебных материалов на тему: 11. Изготовление блока питания с выключателем.
	педагогического опыта	 Изготовление блока питания с выключателем. Изготовление автомодели с одноступенчатым редуктором.
	(выступление на МО,	12. Изготовление автомодели с одноступенчатым редуктором. 13. Изготовление платформы с трехступенчатым редуктором.
	семинарах, пед. советах,	13. Изготовление платформы с грехступенчатым редуктором. 14. Изготовление модели РМ-1 из дерева.
	публикации в журналах или	15. Изготовление шлифовальной станины.
	71	10. Hototobienne mumpobambnon etainimis.

	других изданиях, размещение информации о своих пед. достижениях на сайте СЮТ или других сайтах (указать адрес сайта)	16. Вездеход «Шерп»с ПДУ. 17. Вспененный ПВХ в стендовом моделировании. 18. Изготовление гоночной автомодели с повышающим редуктором. 19. Изготовление автомодели класса ЭЛ-4из древесного материала.	
		2.Методическая работа	
2.1	Разработка методических пособий, разработок, программ (изменения или дополнения программы), приложений к программе, сценариев мероприятий, положений мероприятий и т.д.	Методическая разработка: Практическое занятие «Изготовление модели полноприводного автомобиля» Обновление дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование»- Дистанционный модуль дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование»	
2.2	Использование педагогом информационно-технологического обеспечения (пользование научнометодической библиотекой СЮТ, интернет ресурсами)	http://www.untehdon.ru http://kamensk-sut.narod.ru http://pinterest.ru www.postila.ru www.studopedia.ru www.infourok.ru www.infourok.ru www.rumodelism.com www.scalemodels.ru www.diorama.ru www.hyperscale.ru www.hyperscale.ru www.papermodels.ru www.papermodels.ru www.papermodels.ru www.papermodels.ru www.pedalmanac.ru www.only-paper.ru www.mir-kubikov.ru www.mir-kubikov.ru www.lego-le.ru «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/summer-education Сервис дистанционного контроля знаний обучающихся в игровой форме в формате квиза или викторины. https://learningapps.org	
	3. Результативность		

3.1	Участие	воспитанников
	объединения	в городских
	массовых	мероприятиях:
	выставки,	конкурсы,
	викторины,	соревнования,
	слёты,	технические
	олимпиады,	каникулярные
	мероприятия	(указать
	название конку	урса, результат,
	Ф.И. учащегос	(R

- 25. 13.09 2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей», Корсун Павел 1 место.
- 26. 13.09 2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей», Плескачев Матвей 2 место.
- 27. 13.09 2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей», Синявский Евгений 3 место.
- 28. 19.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование» ,соревнования автомоделей класса РМ-1, Орехов Максим 1место.
- 29. 19.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Севостьянов Руслан 2 место.
- 30. 19.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Клименко Егор 3.
- 31. 22.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Зоренко Матвей 1место.
- 32. 22.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование»,соревнования автомоделей класса РМ-1, Логвинов Артем 2 место.
- 33. 22.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Тропиньш Марк 3 место.
- 34. 25.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, ЭЛ-4 Драгунов Владимир 1место.
- 35. 25.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, ЭЛ-4 Зубахин Игорь 2 место.
- 36. 25.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, ЭЛ-4 Черемных Леонид 3место.
- 37. 18.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», конкурс конструирования «Лего-город» Ивакин Леонид 1место.
- 38. 18.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», конкурс конструирования «Лего-город» Плескачев Матвей 2место.
- 39. 18.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», конкурс конструирования «Лего-город» Белоконь Дмитрий 3место.
- 40. 19.10.2022 СЮТ объединение «Автомоделирование», автовикторина Елфимов Климентий 1место.
- 41. 19.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», автовикторина, Орехов Максим 2 место.
- 42. 19.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», автовикторина, Калюжный Глеб 3место.
- 43. 08.12 .2022 СЮТ, Городская олимпиада по начальному техническому моделированию среди учащихся 4 классов ,Кулик Григорий 2 место.
- 44. 18.12 .2022 СЮТ, Городская техническая олимпиада «От умения к мастерству» среди учащихся 5-7 классов, Филиппов Григорий 2 место
- 45. 23.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник»,

- Кулик Григорий, 1 место.
- 46. 23.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Филиппов Григорий ,2 место.
- 47. 23.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование»,Викторина «Самый лучший школьник», Панькин Иван,3 место.
- 48. 23.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование» соревнования автомоделей ЭЛ-4, Белоконь Дмитрий, 1 место.
- 49. 23.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование» соревнования автомоделей ЭЛ-4,Кулик Григорий, 2 место.
- 50. 23.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование» соревнования автомоделей ЭЛ-4, Плескачев Матвей, 3 место.
- 51. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Березняков Никита,1 место.
- 52. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Зоренко Матвей, 2 место.
- 53. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Журий Мария, 3 место.
- 54. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования радиоуправляемых автомоделей, Журий Мария,1 место.
- 55. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования радиоуправляемых автомоделей, Гончар Александр,2 место.
- 56. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования радиоуправляемых автомоделей, Смолев Степан,3 место.
- 57. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Ваулина Софья,1 место.
- 58. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Драгунов Владимир,2 место.
- 59. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Зубахин Игорь,3 место.
- 60. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования радиоуправляемых автомоделей и автомоделей класса ЭЛ-4, Банд Владислав, 1 место.
- 61. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования радиоуправляемых автомоделей и автомоделей класса ЭЛ-4, Гашко Иван, 2 место.
- 62. 26.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования радиоуправляемых автомоделей и автомоделей класса ЭЛ-4, Черемных Леонид,3 место.
- 63. 29.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Голосуев Денис,1 место.
- 64. 29.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Тарасенко Варвара,2 место.

ļ.	65. 29.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник»,
	Орехов Максим, 3 место.
	66. 2023, СЮТ, ДТТ, Портной Егор.
воспитанников единения в областных оприятиях: выставки, курсы, соревнования, гы, технические мпиады (указать название курса, результат, Ф.И. щегося)	 30.09.2022 областной конкурс— выставка детского технического творчества «Юные техники дона инновационной России», посвященный 85-летию со дня основания «Ростовской области» Голосуев Денис участие. 18.01.2023 Второй областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 2.0» Портной Егор, участие. 30.30.3.2023 Областной заочный творческий конкурс по моделированию военной техники «Парад поколений», посвященный Дню защитника Отечества Филиппов Григорий, 1 место. 29.03.2023 Областной заочный творческий конкурс по стендовому автомоделированию «Легенды автопрома», в номинации «Мировое гражданское автомобилестроение» Портной Егор, 2 место. 29.03.2023 Областной заочный творческий конкурс по стендовому судомоделированию посвященному 320-летию Балтийского флота, «Флотилия на ладони», в номинации «Гражданский флот», Плескачев Матвей, 3 место. 30.03.2023 Областной заочный творческий конкурс по стендовому авиамоделированию, посвященному 100-летию гражданской авиации России, «Авиация на ладони, это не игрушки 3.0», в номинации «Зарубежная военная авиация» Ивакин Леонид, 1 место. 05.04.2023 Областные соревнования по автомодельному спорту (младшая возрастная группа), Плескачев Матвей, участие. 05.04.2023 Областные соревнования по автомодельному спорту (младшая возрастная группа), Кулик Григорий, участие. 05.04.2023 Областные соревнования по автомодельному спорту (младшая возрастная группа), Белоконь Дмитрий, участие. 07.04.2023 Областные соревнования по автомодельному спорту (младшая возрастная группа), Белоконь Дмитрий, участие. 10.704.2023 Областные соревнования по автомодельному спорту (младшая возрастная группа), Белоконь Дмитрий, очастие. 10.704.2023 Областной очно -заочный конструкторский конкурс для творческих групп, посвященный году педагога и наставника, в номинации «Средства передвижения»,Плескачев Матвей,1 место. 12.28.04.2023 г. Региональный
стие педагога в	1. 17.11. 2022 конкурс методических разработок педагогических работников МБУ ДО «СЮТ»в
ст	тие педагога в

	федеральных, городских конкурсах, мероприятиях.	номинации «Организация образовательного процесса»,п.д.о. Дедерер В.А., 3 место. 2. 08.02.2023 г. Второй областной заочный конструкторский конкурс-выставка технического творчества, организатор государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся», в номинации «Бытовые устройства и приборы» среди 2 группы- педагогические работники, п.д.о. Дедерер В.А., 1 место. 3. 10.02.2023 г. Четвертый областной заочный конструкторский конкурс «Черный ящик 4.0», организатор государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся», в номинации: «Механический черный ящик», п.д.о. Дедерер В.А., 1 место.
		4. Курсовая подготовка
4.1	Посещение педагогом курсов повышения квалификации (указать название курсов, организацию, выдавшую свидетельство, количество часов)	10.08.2022 г. прошел обучение в АНО ДПО «Платформа» в объеме 72 часа «Оказание ПМП пострадавшим в образовательной организации».
4.2	Участие педагога в городских, областных семинарах, конференциях и т.д.	09.11.2022 г.принял участие в вебинаре «Исследовательская и проектная деятельность школьников в рамках реализации ФГОС общего образования, опыт, документы, перспективы» (организатор: ООО «Центр развития человека «Успешный человек будущего», Межрегиональное общественное движение творческих педагогов «Исследователь»). 16.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Не терпеть, а уважать». Эмоциональная подготовка к волонтерской работе. (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 17.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Мотивация изучения школьных предметов посредством цифрового сервиса «Лаборатория проектов (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 18.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Зачем мне сдавать макулатуру в школе?» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 21.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Хочу помогать» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 22.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Готовимся к Новому году на уроках технологии» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 23.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Современные технологи и младший школьник:формируем функциональную грамотность» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги).

- 24.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Волонтерство и благотворительность: как мы можем помочь тем кому нужны?» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUB, my.prosv.ru).
- 29.11.2022 г. принял участие в Всероссийской научно-практической онлайн- конференции «Мировая художественная культура: величие замысла». Пленарное заседание. Круглый стол. (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 30.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Как волонтеру стать идеальным собеседником ?» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 05.12.2022 г. принял участие в вебинаре «Скоро, скоро Новый год: веселые мастерилки» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 06.12.2022 г. принял участие в вебинаре «Скоро, скоро Новый год: веселые мастерилки» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 06.12.2022 г. принял участие в вебинаре «Секреты успешной презентации: инструменты для создания интересного урока и улучшения усвоения учебного материала» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 07.12.2022 г. принял участие в вебинаре «Эмоциональный интеллект как инструмент учителя: как управлять своими эмоциями и помогать коллегам(организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 08.12.2022 г. принял участие в вебинаре «ФПУ 2022:отвечаем на часто задаваемые вопросы» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 08.12.2022 г. принял участие в вебинаре «Создание предновогоднего радостно-эмоционального настроя у всех участников образовательного процесса» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 20.12.2022 г. принял участие в вебинаре «Школа исследователя. Бумага.», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUB, my.prosv.ru).
- 23.12.2022 г. принял участие в вебинаре: Онлайн-урок по ПДД в формате квиз: «Пешеход и водитель», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 23.12.2022 г. принял участие в вебинаре: Безопасность в зимние каникулы, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 11.01.2023 г. принял участие в вебинаре: Разговор с психологом: настрой души на благодарность. Отмечаем Всемирный день «Спасибо!», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 12.01.2023 г. принял участие в вебинаре: Всероссийский конкурс «Информационная безопасность-21 век» Итоги 2022.Планы 2023., (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 24.01.2023 г. принял участие в вебинаре: «Разговор с психологом: специфика учебной деятельности», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
- 25.01.2023 г. принял участие в вебинаре: «Использование цифровых сервисов и методических пособий ГК «Просвещение» в формировании естественно- научной грамотности», (организатор: АО

обучения, развития и воспитания», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ургозу.ти). 06.03.2023 г. привял участие в вебинаре: «Изучение биотехнологических процессов на основ использования УМК «Технология», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ургозу.ти). 06.03.2023 г. привял участие в вебинаре: «Формируем естественно- научную грамогность н уроке», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ургозу.ти). 07.03.2023 г. привял участие в вебинаре: «Что значит уметь учиться? Полходы к выращивании учебной самостоятельности в образовательной системе «Учусь учиться» Л.Г. Петерсов (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ургозу.ти). 13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педатогу при решении образовательных поведенческих проблем приёмного ребенка в образовательной среде», (организатор: АО «Издательство» «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ургозу.ти). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Редства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор): АО «Издательство» (Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ургозу.ти). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор): АО «Издательство» (Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ургозу.ти). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор): АО «Издательство» (Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ургозу.ти). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения Стисок выпускников (Ф.И., пет школь, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			
(организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 03.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Изрусние биотехнологических процессов на основ использования УМК «Технология», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 06.03.2023 г. принял участие в пебинаре: «Формируем сетественно- научную грамотность и уроке», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 06.03.2023 г. принял участие в пебинаре: «Формируем сетественно- научную грамотность и уроке», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 07.03.2023 г. принял участие в пебинаре: «Формируем сетественно- научную грамотность и уроке», (организатор: АО «Издательство» «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педатоту при решении образовательных поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде», (организатор: АС «Издательство» «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АС «Издательство» «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Феревма», (организатор: АС «Издательство» «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство» «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство» «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох-ги). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, заверинивыми с функсированным сроком обучение по просграммения с фиксированным сроком обучение по программе с фиксированным сроком обучение по программе с фиксированным заниматься на СЮТ в друтих			•
обучения, развития и воспитания», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УИИТЕЛЬ.СLUВ, туртовули). 06.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Изучение биотехнологических процессов на основ использования УМК «Технология», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, туртовули). 06.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Формируем естественно- научную грамогность н уроке», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, туртовули). 07.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что значит уметь учиться? Полходы к выращивания учебной самостоятельности в образовательной системе «Учусь учиться» Л.Г. Петерсов (организатор: АО «Издательство «Издательство «Издательство» (Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, туртовули). 13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педагогу при решении образовательных поведенческих проблем приёмного ребейка в образовательной среде», (организатор: АО «Издательство» «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, туртовули). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Редставация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательства «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, туртовули). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Редстав индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательства «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, туртовули). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Пифоровые сервисы как необходимые компонент образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, туртовули). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, заверпивших обучение по программе с фикстрованным сроком обучение по программенны			
учитель стиву участие в вебинаре: «Изучение биотехнологических процессов на основ использования УМК «Технология», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тринял участие в вебинаре: «Формируем естественно- научную грамотность и уроке», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тринял участие в вебинаре: «Фто зачит умсть учиться? Подходы к выращивании учебной самостоятельности в образовательной системе «Учусь учиться» ЛГ. Петерсов (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тринял участие в вебинаре: «Что делать педаготу при решении образовательных поведенческих проблем приёмного ресёнка в образовательной среде», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тругозули). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Феализания модулей приеменной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемь», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тругозули). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Феализания модулей примерной рабочей программы п технологии: что научение в вебинаре: «Средства ипдивидуальной мобильности: что измените в пДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тругозули). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тругозули). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тругозули). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тругозули). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по програмства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт учитель сервисы как необходимые компонент образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт учитель сервисы как необходимые компонент образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт учитель просвещение», сайт учителе просвещение», сайт учителе пременение», сайт учителе пременение», сайт учитель премен			03.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Продуктивные задания как эффективное средство
			обучения, развития и воспитания», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт
использования УМК «Технология», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ СЬЦВ, тургову.ги). 06.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Формируем естественно- научную грамотность и урокс», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ СЬЦВ, тургову.ги). 07.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Фто значит уметь учиться? Подходы к выращивании учебной самостоятельности в образовательной системе «Учусь учиться» Л.Г. Петерсов (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СЬЦВ, тургову.ги). 13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СЬЦВ, тургову.ги). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СЬЦВ, тургову.ги). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СЬЦВ, тургову.ги). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СЬЦВ, тургову.ги). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Осредства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СЬЦВ, тургову.ги). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., писова, класс), продолжающих заниматься на сЮСТ в других			УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
учитель. СLUВ, my.prosv.ru). 06.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Формируем естественно- научную грамотность и уроке», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUВ, my.prosv.ru). 07.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что значит уметь учиться? Подходы к выращивания учебной самостоятельности в образовательной системе «Учусь учиться» Л.Г. Петерсов (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUВ, my.prosv.ru). 13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педагогу при решении образовательных поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUВ, my.prosv.ru). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUВ, my.prosv.ru). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUВ, my.prosv.ru). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUВ, my.prosv.ru). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как псобходимые компонент образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ. СLUВ, my.prosv.ru). 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 20 выпускников 20 выпускников 20 выпускников 20 выпускников на снот в других			06.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Изучение биотехнологических процессов на основе
06.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Формируем сетественно- научную грамотность н уроке», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, туроко.ти). 07.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что лачит уметь учиться» Л.Г. Петерсопо (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох.ти). 13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педаготу при решении образовательных поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох.ти). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Осповы успешной презентации», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох.ти). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возомжности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох.ти). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох.ти). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Пифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургох.ти). 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			использования УМК «Технология»», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт
уроке», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозу.ги). 07.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что значит уметь учиться? Подходы к выращивании учебной самостоятсльство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозу.ги). 13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педаготу при решении образовательных поведенческих проблем приёмпого ребёнка в образовательной среде», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозу.ги). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозу.ги). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Феализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозу.ги). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозу.ги). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозу.ги). 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других заниматься на СЮТ в других			
от. О			
учебной самостоятельности в образовательной системе «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон (организатор: АО «Издатсльство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.С.LUВ, тир, prosv.ru). 13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педагогу при решении образовательных поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.С.LUВ, тур. prosv.ru). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.С.LUВ, тур. prosv.ru). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.С.LUВ, тур. prosv.ru). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.С.LUВ, тур. prosv.ru). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.С.LUВ, тур. prosv.ru). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класе), продолжающих заниматься на СЮТ в других			
(организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педагогу при решении образовательных поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Селовы успешной презентации», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 5. Работа с выпускниками 20 выпускников 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., писона дамена представление», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru). 5.2 Список выпускников (Ф.И., писона представление», сайт УЧИТЕЛЬ. СLUB, my.prosv.ru).			
13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педагогу при решении образовательных поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в пДДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в пИДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.ги). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, заверпивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., технология выпускников (Ф.И., технология), продолжающих заниматься на СЮТ в других			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде», (организатор: Аб «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительной презентации», (организатор: Аб «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительной презентации», (организатор: Аб «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительной презентации», (организатор: Аб «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, турговули). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучастие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного просрамме с фиксированным собразовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного просрамме с фиксированным собразовательного пространства писолы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, тучительного просвещением, сай у			
«Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.гu). 15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.гu). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.гu). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тургову.гu). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай учитель.СLUВ, тургову.гu). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класе), продолжающих заниматься на СЮТ в других			
15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АС «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, турговулги). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, турговулги). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, турговулги). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай учитель.СLUВ, турговулги). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класе), продолжающих заниматься на СЮТ в других			
«Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозv.ги). 03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозv.ги). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозv.ги). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай уЧИТЕЛЬ.СLUВ, ту.ргозv.ги). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., технольный выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы п технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательств «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, турговули). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, турговули). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, турговули). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			
«Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, my.prosv.ru). 04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, my.prosv.ru). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, my.prosv.ru). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы по
04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что измените в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, my.prosv.ru). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, my.prosv.ru). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательство
в ПДД, (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUB, my.prosv.ru). 15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUB, my.prosv.ru). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			«Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненти образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, my.prosv.ru). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что изменится
образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сай УЧИТЕЛЬ.СLUВ, my.prosv.ru). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			
УЧИТЕЛЬ.СЦВ, ту.ргоsv.ru). 5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			
5. Работа с выпускниками 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 20 выпускников 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других нет			
 5.1 Количество воспитанников, завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других 			
завершивших обучение по программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других			5. Работа с выпускниками
программе с фиксированным сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других	5.1	Количество воспитанников,	20 выпускников
сроком обучения 5.2 Список выпускников (Ф.И., нет школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других		завершивших обучение по	
5.2 Список выпускников (Ф.И., нет школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других		программе с фиксированным	
5.2 Список выпускников (Ф.И., нет школа, класс), продолжающих заниматься на СЮТ в других		сроком обучения	
заниматься на СЮТ в других	5.2	 	нет
		школа, класс), продолжающих	
		заниматься на СЮТ в других	
ООЪЕДИНЕНИЯХ		объединениях	

5.3	Список выпускников (Ф.И.,
	школа, класс), поступивших в ВУЗы и СУЗы

МБУ ДО «СЮТ»

ТВОРЧЕСКИЙ ОТЧЁТ п.д.о. Дедерера Виктора Александровича

ОБЪЕДИНЕНИЯ Автомоделирование 2023-2024 учебный год

No॒	Критерии творческого отчёта	Отчёт руководителя объединения	
		1. Педагогическая деятельность	
1.1	Количество обучающихся и групп за отчетный период по годам обучения: I год обучения — 15 учащихся 1группа- 144 часа I год обучения — 15 учащихся 2группа- 144 часа II год обучения - 12 учащихся 3 группа- 216 часов,72 часа факультатив III год обучения — 10 учащихся 4 группа- 288 часов,72 часа факультатив		
1.2	обучающихся и групп на	І год обучения — 15 учащихся 1группа- 72 часа(сн) І год обучения — 15 учащихся 2группа- 72 часа(сн) І год обучения — 15 учащихся 3группа- 72 часа(су) І год обучения — 15 учащихся 4группа- 72 часа(су) ІІ год обучения - 10 учащихся 5 группа- 216 часов,72 часа факультатив ІІІ год обучения — 8 учащихся 6 группа-288 часов,72 часа факультатив	
1.3	Образовательная программа, по которой работает педагог (название, автор, возраст обучающихся, срок реализации)	Дополнительная общеобразовательная программа «Автомоделирование» автор Дедерер В.А. Возраст учащихся – 10-15 лет	
1.4	Использование индивидуальных планов для работы с одарёнными детьми или с группой высшего спортивного мастерства	нет	

	(приложить план и список детей)	
1.5	Воспитательная работа (классные часы, экскурсии, тематические беседы)	Проведены тематические беседы: «Важность соблюдения ПДД» «Автомобиль средство повышенной опасности» «Внимательный пешеход». «Братья наши меньшие» «Донские казаки» «Дорога жизни блокадного Ленинграда 1941-1943 гг.» «Героизм военных водителей» «Танковые сражения в ВОВ» «И так сойдет, «недодел и передел» «Регионы России - широка страна моя родная» «Родной город - исторические места» «Героизм тружеников тыла в ВОВ» «Партизанское движение в тылу врага в ВОВ» «Береги природу» «Уважай старость» «Я за здоровый образ жизни» «Законопослушный гражданин» Участие в акции «Эколята»
1.6	Способы и формы, применяемые педагогом для привлечения детей в свое объединение	В течение всего учебного года проведены тематические выставки и соревнования в объединении. Осуществлялась реклама объединения в организациях: Рекламное агентство «Хамелеон», МО МВД России «Каменский», сайт Станции юных техников, реклама учащимися в классах и школах с помощью мобильных фото альбомов в телефонах, в СОШ № 2,11,1,14,9,7,гимназия №12, учащиеся этих школ приглашены на обзорные экскурсии в объединение. Размещение информационного материала об автомодельном объединении в сети Интернет, в российской социальной сети ВКонтакте, в группах Whats App Messenger, информация о достижениях воспитанников объединения с фотоматериалами размещена на личной страничке педагога интернет ресурса для педагогов https://multiurok.ru.
1.7	Распространение педагогического опыта (выступление на МО, семинарах, пед. советах, публикации в журналах или других изданиях, размещение информации о своих пед.	Публикация на сайте https://multiurok.ru учебных материалов на тему: 20. Изготовление педали-выключателя. 21. Съёмный поворотный блок на шкивах. 22. Гусеничная платформа и подручного материала. 23. Пазовые соединения в автомоделировании. 24. Изготовление аэромобиля. 25. Автомоделирование начального уровня-колёса. 26. Начальная электротехника- автомоделисту.

	достижениях на сайте СЮТ	27. Изготовление автокрана с ПДУ.				
	или других сайтах (указать	28. Бумажная равёртка? Нет, вспенённый ПВХ!				
	адрес сайта)					
	2.Методическая работа					
2.1	Разработка методических	Методическая разработка:				
	пособий, разработок,	Конспект практического занятия: «Изготовление двухполосного пульта				
	программ (изменения или	дистанционного управления автомоделями»				
	дополнения программы),	Обновление дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование»				
	приложений к программе,	- разработана рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной				
	сценариев мероприятий,	работы детского объединения «Автомоделирование» на 2023-2024 учебный год.				
	положений мероприятий и т.д.					
2.2	Использование педагогом	http://www.untehdon.ru				
	информационно-	http://kamensk-sut.narod.ru				
	технологического обеспечения	http://pinterest.ru https://multiurok.ru.				
	(пользование научно-	www.postila.ru				
	методической библиотекой	www.studopedia.ru				
	СЮТ, интернет ресурсами)	www.infourok.ru				
		www.rumodelism.com				
		www.scalemodels.ru				
		www.diorama.ru				
		www.hyperscale.ru www.mirknig.ru				
		www.papermodels.ru				
		www.pedalmanac.ru				
		www.only-paper.ru				
		www.mir-kubikov.ru				
		www.lego-le.ru				
		«Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/summer-education Сервис дистанционного контроля знаний обучающихся в игровой форме в формате квиза или				
		викторины. https://learningapps.org				
	3. Результативность					
3.1	Участие воспитанников	67. 13.09 2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы				
	объединения в городских	автопроизводителей Ардельянова Калерия 1 место, (1 гр., 1 год обучения).				
	массовых мероприятиях:	68. 13.09 2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы				
	выставки, конкурсы,	автопроизводителей», Панов Алексей 2 место, (1 гр., 1 год обучения). 69. 13.09 2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы				
		over 1919 1919 1919 1919 1919 1919 1919 19				

викторины, соревнования, слёты, технические олимпиады, каникулярные мероприятия (указать название конкурса, результат, Ф.И. учащегося)

- автопроизводителей», Кугуков Кирилл 3 место, (1 гр., 1 год обучения).
- 70. 14.09 2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей» Сарарь Максим 1 место, (2 гр., 1 год обучения).
- 71. 14.09 2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей», Сибилев Вячеслав 2 место ,(2 гр.,1 год обучения).
- 72. 14.09 2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей», Кундрюцков Егор 3 место, (2 гр., 1 год обучения).
- 73. 14.09.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование» ,соревнования автомоделей класса РМ-1, Филиппов Григорий, 1место, (3 гр.,2 год обучения).
- 74. 14.09.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Панькин Иван, 2 место, (3 гр., 2 год обучения).
- 75. 14.09.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование»,соревнования автомоделей класса РМ-1, Демиденко Иван 3 место, (3 гр.,2 год обучения).
- 76. 25.09.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, ЭЛ-4 Орехов Максим 1место, (4 гр., 3 год обучения).
- 77. 25.09.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование»,соревнования автомоделей класса РМ-1, ЭЛ-4 Севостьянов Руслан 2 место, (4 гр.,3 год обучения).
- 78. 25.09.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование»,соревнования автомоделей класса РМ-1, ЭЛ-4 Калюжный Глеб 3место, (4 гр.,3 год обучения).
- 79. 09.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование ветромобилей Поляков Иван 1место, (2 гр., 1год обучения).
- 80. 09.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование ветромобилей Малинин Дмитрий 2место, (2 гр., 1год обучения).
- 81. 09.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование ветромобилей Сарарь Максим 3место, (2 гр., 1год обучения).
- 82. 10.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование ветромобилей Базыка Александра ,1место, (1 гр., 1год обучения).
- 83. 10.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование ветромобилей Катрецкий Константин 2место, (1 гр., 1год обучения).
- 84. 10.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование ветромобилей Дудукин Егор Зместо, (1 гр., 1год обучения).
- 85. 19.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование по фигурному вождению автомоделей на радиоуправлении Плескачёв Матвей 1место, (3 гр., 2 год обучения).
- 86. 19.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование по фигурному вождению автомоделей на радиоуправлении Тишаков Виктор 2место, (3 гр., 2 год обучения).
- 87. 19.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование по фигурному вождению автомоделей на радиоуправлении Белоконь Дмитрий 3место, (3 гр., 2 год обучения).
- 88. 25.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование по фигурному вождению автомоделей на радиоуправлении Орехов Максим 1место, (4 гр., 3 год обучения).

- 89. 25.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование по фигурному вождению автомоделей на радиоуправлении Клименко Егор 2место, (4 гр., 3 год обучения).
- 90. 25.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование по фигурному вождению автомоделей на радиоуправлении Сметанин Илья 3место, (4 гр., 3 год обучения).
- 91. 21.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Осинцев Артём,1 место, (1 гр,1 год обучения).
- 92. 21.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Плотникова Валерия,2 место, (1 гр,1 год обучения).
- 93. 21.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Шинкарёва Алина,3 место, (1 гр,1 год обучения).
- 94. 25.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Коваленко Софья,1 место, (2 гр,1 год обучения).
- 95. 25.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Вэйдэ Денис,2 место, (2 гр,1 год обучения).
- 96. 25.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Сидорова Софья,3 место, (2 гр,1 год обучения).
- 97. 27.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса ЭЛ-4, Малинин Дмитрий,1 место,(2 гр,1 год обучения).
- 98. 27.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса ЭЛ-4, Сеньшина Виктория,2 место,(2 гр,1 год обучения).
- 99. 27.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса ЭЛ-4, Фокина Полина,3 место,(2 гр,1 год обучения).
- 100.28.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса ЭЛ-4, Голосуев Денис, 1 место,(1 гр,1 год обучения).
- 101.28.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса ЭЛ-4, Дудкин Егор, 2 место,(1 гр,1 год обучения).
- 102.28.03.2024 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса ЭЛ-4, Осинцев Артём, 3 место,(1 гр,1 год обучения).
- 103..28.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Кулик Григорий,1 место,(3 гр,2 год обучения).
- 104..28.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Симонов Алексей, 2 место, (3 гр, 2 год обучения).
- 105.28.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Корсун Павел,3 место,(3 гр,2 год обучения).
- 106.29.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Клименко Егор,1 место,(4 гр,3 год обучения).
- 107.29.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Тарасенко Варвара,2 место,(4 гр,3 год обучения).
- 108.29.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник»,

3.2 Участие воспитанников объединения в областных мероприятиях: выставки, конкурсы, соревнования, слёты, технические олимпиады (указать название конкурса, результат, Ф.И. учащегося)	Соколова Ксения, 3 место, (4 гр, 3 год обучения) 109.06.12.2023, СЮТ, городская техническая олимпиада «От умения к мастерству», среди учащияхся 5-7 классов Дудкин Егор принял участие, (1 гр, 1 год обучения). 110.07.12.2023 г., СЮТ, городская олимпиада по начальному техническому моделированию, среди учащияхся 3-4 классов, Осинцев Артём, 2 место, (1 гр, 1 год обучения). 14. 20.07.2023 г. областной конкурс— выставка детского технического творчества «Юные техники дона инновационной России», посвященный 80-й годовине освобождения Ростовской области от немецко-фацистких захватчиков, Банд Владислав, 1 место в номинации «Уютный мир». 15. 10.10.2023 г. областной конкурс «Энерджиквантум» - «Альтернатива-2023», детского технопарка «Кванториум» г.Ростов на Дону, Катрецкий Константин 1 место, (1 гр,1 год обучения). 16. 18.01.2024 г. третий областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 3.0» Голосуев Денис, участие. (1 гр,1 год обучения). 17. 27.02.2024 областной заочный конкурс «Космонавтика», в номинации «Космические аппараты и ракеты-носители» Дудкин Егор, 3 место, (1 гр,1 год обучения). 18. 28.02.2023 г. пятый областной заочный конструкторский конкурс «Черный ящик 5.0», в номинации: «Механический черный ящик», Базыка Александра 2 место, (1 гр,1 год обучения). 19. 06.04.2024 четвёртый областной заочный творческий конкурс по стендовому авиамоделированию, посвященный 120—летню со дня рождения советского лёччика Чкалова Валерия Павловича, «Авиация на ладони, это не игрушки 4.0», в номинации «Зарубежная авиация» Базыка Александра,2 место (1 гр,1 год обучения). 20. 16.04.2024 областной заочный творческий конкурс по стендовому ракетомоделированию, посвященный 90 —летию со дня рождения Гагарина Юрия Алексесвича «Космос в руках», в номинации «Фантастические проекты» Осинцев Артём, 2 место, (1 гр,1 год обучения). 21. 24.04.2024 второй областной заочный творческий конкурс по стендовому автомоделированию посвященный 100 —летию со выпуска первого советского автомобиля, «Легенды автопрома 2.0» в номинации «Мир
3.3 Участие педагога в федеральных, областных, городских конкурсах, мероприятиях.	 ноябрь 2023 конкурс методических разработок педагогических работников МБУ ДО «СЮТ» в номинации «Организация образовательного процесса», п.д.о. Дедерер В.А., участие. 08.02.2024 г. третий областной заочный конструкторский конкурс-выставка технического творчества, в номинации «Бытовые устройства и приборы» среди 2 группы- педагогические работники, п.д.о. Дедерер В.А., 1 место.
	4. Курсовая подготовка

4.1	Посещение педагогом курсов повышения квалификации (указать название курсов, организацию, выдавшую свидетельство, количество часов)	С 21.06.2023 по29.06.2023 прошёл обучение в ООО «Региональный центр повышения квалификации» прошел курсы по дополнительной профессиональной программе «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых» в объеме 72 часа. «Оказание первой помощи пострадавшим» - 16 ч (Организатор ООО «РЦПК») г. Рязань, 2024 г.
4.2	Участие педагога в городских, областных семинарах, конференциях и т.д.	04.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Безопасность в социуме. Межличностное общение», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ СLUВ, т. принял участие в вебинаре: «Безопасность на дороге», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, т. принял участие в вебинаре: «Методический ПроАктив. Использование цифровых инструментов в образовательной деятельности», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, т. принял участие в вебинаре: «Мониторинг УУД: как провести и проанализировать результать», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, т. принял участие в вебинаре: «Мониторинг УУД: как провести и проанализировать результать», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, т. принял участие в вебинаре: «Кпига вместо гаджета: воспитываем увлечённого читателя с малых лет!», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ргозули). 15.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Проблемное поведение учащихся. Стратегии сотрудничества и дисциплины», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ргозули»). 19.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Современные подходы к педагогической диагностике», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ргозули). 22.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Методический ПроАктив. Необычный вход в урок: от идеи к проектному продукту», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. ргозули). 28.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Методический ПроАктив. Быть в цифре — быть заодно!», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. тринял участие в вебинаре: «Современные подходы к педагогической диагностике», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. тринял участие в вебинаре: «Методический ПроАктив. Быть в цифре — быть заодно!», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ, тр. тринял участие в вебинаре: «Методический ПроАктив. Модель пед

				,
				путешествие в Чудо-город». Организованный (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
				26 января 2024 г.принял участие в вебинаре по теме: «Полифункциональность как тренд. Чек-лист
				ключевых характеристик современного оборудования для ДО». (организатор: АО «Издательство
				«Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
				1 1
				29 января 2024 г.принял участие в вебинаре по теме: «Современное образование: живая практика
				лаборатории проектов». (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ,
				my.prosv.ru).
				31 января 2024 г.принял участие в вебинаре по теме : «Каждый особенный. Как родителям и
				педагогам помочь ребёнку с РАС». (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт
				УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
				06.02.2024 г.принял участие в вебинаре по теме : «Навыки будущего. Что изучать сегодня, чтобы
				больше зарабатывать завтра?». (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт
				УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru,).
				07.02.2024 г.принял участие в вебинаре по теме : «Пространство для юности». (организатор: АО
				«Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
				08.02.2024 г.принял участие в вебинаре по теме : «Беседы с детьми о безопасности: страхи и здравый
				смысл» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru,).
				15.02.2024 г.принял участие в вебинаре по теме: «Крепка семья - сильна Россия! Говорим с детьми о
				семейных ценностях». (организатор: АО Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.СLUВ,
				my.prosv.ru,).
				21.02.2024 г. принял участие в вебинаре по теме: «Пойдём гулять!». (организатор: АО Издательство
				«Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
				21.02.2024 г г.принял участие в вебинаре по теме: «Как сформировать знания учеников о кредитах,
				чтобы избежать ошибок в будущем?». (организатор: АО Издательство «Просвещение», сайт
				УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
				22.02.2024 г. принял участие в вебинаре по теме : «Современные цифровые инструменты
				родительского контроля и обеспечения детской безопасности». (организатор: АО Издательство
				«Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
				27.02.2024 г. принял участие в вебинаре по теме: «Всероссийская акция «Финансовая безопасность в
				цифровом мире» в рамках комплексной программы формирования у школьников основ финансовой
				грамотности». (организатор: АО Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).
				28.02.2024 г. принял участие в семинаре «Дорожная культура на каждом уроке». Семинар организован
				28.02.2024 Г. принял участие в семинаре «дорожная культура на каждом уроке». Семинар организован ГИБДД МВД РФ и АНО «Агентство поддержки государственных инициатив», при поддержке
				Пивдд мвд гФ и Ано «Агентство поддержки государственных инициатив», при поддержке Минпросвещения России и Минобрнауки России в 2024 году.
				5. Работа с выпускниками
5.1	Количество	воспитанни	KOD	į
$ \mathcal{I},1 $				10 выпускников
	завершивших	обучение	ПО	

	программе с фиксированным	
	сроком обучения	
5.2	Список выпускников (Ф.И.О,	нет
	школа, класс), продолжающих	
	заниматься на СЮТ в других	
	объединениях	
5.3	Список выпускников (Ф.И.О,	Ваулина Софья Дмитриевна, бакалавриат, факультет «Физика», «Южный Федеральный университет»,
	школа, класс), поступивших в	г.Ростов на Дону
	ВУЗы и СУЗы	Дедерер Вадим Викторович, бакалавриат, факультет «Экономика», «Южный Федеральный
	15.7 3Di 11.0.7 3Di	университет», г.Ростов на Дону