

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

№	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 1 группа- 144 часа II год обучения - 12 учащихся 1 группа- 216 часов III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
1.2	Планируемое количество обучающихся и групп на следующий учебный год по годам обучения:	I год обучения – 15 учащихся 1 группа- 144 часа II год обучения - 12 учащихся 1 группа- 216 часов III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
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 Срок реализации программы – 3 года
1.4	Использование индивидуальных планов для работы с одарёнными детьми или с группой высшего спортивного мастерства (приложить план и список детей)	нет
1.5	Воспитательная работа (классные часы, экскурсии, тематические беседы)	Проведены тематические беседы: «Важность соблюдения ПДД» «Автомобиль средство повышенной опасности» «Внимательный пешеход».

		<p>«Братья наши меньшие»</p> <p>«Донские казаки»</p> <p>«Дорога жизни блокадного Ленинграда 1941-1943 гг.»</p> <p>«Героизм военных водителей»</p> <p>«Танковые сражения в ВОВ»</p> <p>«И так сойдет, «недодел и передел»</p> <p>«Регионы России - широка страна моя родная»</p> <p>«Родной город - исторические места»</p> <p>«Героизм тружеников тыла в ВОВ»</p> <p>«Партизанское движение в тылу врага в ВОВ»</p> <p>«Береги природу»</p> <p>«Уважай старость»</p> <p>«Я за здоровый образ жизни»</p> <p>«Законопослушный гражданин»</p>
1.6	Способы и формы, применяемые педагогом для привлечения детей в свое объединение	<p>В течение всего учебного года проведены тематические выставки и соревнования в объединении. Осуществлялась реклама объединения в организациях: Рекламное агентство «Хамелеон», ОМВД России «Каменский», посещение классных часов СОШ № 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 автомобильном объединении в сети Инстаграмм на общественных страницах г. Каменск-Шахтинского: kamensk.61, а также на личной странице viktordederer373</p>
1.7	Распространение педагогического опыта (выступление на МО, семинарах, пед. советах, публикации в журналах или других изданиях, размещение информации о своих пед. достижениях на сайте СЮТ или других сайтах (указать адрес сайта)	<p>Публикация на сайте «https://pedalmanac.ru» учебных материалов на тему:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изготовление виньетки с СТС ГАЗ 233014. 2. Изготовление автомобиля класса ЭЛ-4. 3. Изготовление автомобиля с ПДУ из деталей металлического конструктора. 4. Изготовление автомобиля с электродвигателем. 5. Изготовление поворотного блока радиоуправляемой модели. 6. Изготовление вращающегося стенда для моделей. 7. Изготовление резинодвигательной модели. 8. Изготовление блока двухмостового привода радиоуправляемой модели. 9. Изготовление модели драгстера. 10. Проблемы и решения при постройке скоростных моделей.

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 пояснительной записки дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование».
2.2	Использование педагогом информационно-технологического обеспечения (пользование научно-методической 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.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 объединения в городских массовых выставках, викторины, конкурсы, соревнования,	1. 14.09 2021 СЮТ, автомобильное объединение, викторина «Эмблемы автопроизводителей», Севостьянов Руслан 1 место. 2. 14.09 2021 СЮТ объединение автомобильное, викторина «Эмблемы автопроизводителей», Орехов Максим 2 место. 3. 14.09 2021 СЮТ, автомобильное объединение, викторина «Эмблемы автопроизводителей», Зарецкий Кирилл 3 место.
-----	--	--

<p>слёты, технические олимпиады, каникулярные мероприятия (указать название конкурса, результат, Ф.И. учащегося)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. 15.09.2021 СЮТ, автомобильное объединение ,соревнования автомобилей класса РМ-1, Банд Владислав 1 место. 5. 15.09.2021 СЮТ, автомобильное объединение, соревнования автомобилей класса РМ-1, Березняков Никита 2 место. 6. 15.09.2021 СЮТ, автомобильное объединение ,соревнования автомобилей класса РМ-1, Логвинов Артем 3. 7. 22.09.2021 СЮТ, автомобильное объединение ,соревнования автомобилей класса РМ-1,ЭЛ-4 ,Титов Иван 1 место. 8. 22.09.2021 СЮТ, автомобильное объединение ,соревнования автомобилей класса РМ-1,ЭЛ-4 ,Корелин Иван 2 место. 9. 22.09.2021 СЮТ, автомобильное объединение ,соревнования автомобилей класса РМ-1,ЭЛ-4 ,Шубин Егор 3 место. 10. 30.09.2021 СЮТ, автомобильное объединение ,соревнования автомобилей класса ЭЛ-4 ,Савченко Полина 1 место. 11. 30.09.2021 СЮТ, автомобильное объединение ,соревнования автомобилей класса ЭЛ-4 Павлов Алексей 2 место. 12. 30.09.2021 СЮТ, автомобильное объединение ,соревнования автомобилей класса ЭЛ-4 Юрковец Ярослав 3 место. 13. 19.10.2021 СЮТ, автомобильное объединение, технический дистанционный конкурс «Конструирование Лего»Драгунов Владимир 1 место. 14. 19.10.2021 СЮТ, автомобильное объединение, технический дистанционный конкурс «Конструирование Лего»Голосуев Денис 2 место. 15. 19.10.2021 СЮТ, автомобильное объединение, технический дистанционный конкурс «Конструирование Лего»Калюжный Глеб 3 место. 16. 25.10.2021 СЮТ, автомобильное объединение, дистанционная автовикторина Банд Владислав 1 место. 17. 25.10.2021 СЮТ, автомобильное объединение, дистанционная автовикторина Серов Владислав 2 место. 18. 25.10.2021 СЮТ, автомобильное объединение, дистанционная автовикторина Гончар Александр 3 место. 19. 09.11.2021 СЮТ, автомобильное объединение, дистанционный конкурс видеопрезентации Миначенко Артем 1 место. 20. 09.11.2021 СЮТ, автомобильное объединение, дистанционный конкурс видеопрезентации Юрковец Ярослав 2 место. 21. 09.11.2021 СЮТ, автомобильное 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
--	---

		<p>место. 24. 15.05.2022 СЮТ, муниципальный дистанционный конкурс детского технического творчества Дедерер Вадим</p>
3.2	<p>Участие воспитанников объединения в областных мероприятиях: выставки, конкурсы, соревнования, слёты, технические олимпиады (указать название конкурса, результат, Ф.И. учащегося)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 16.06.2021 Областной заочный творческий конкурс рисунков, посвященный Дню России Лисин Артем 1 место 2. 16.06.2021 Областной заочный творческий конкурс рисунков, посвященный Дню России Василевичев Максим участие. 3. 16.06.2021 Областной заочный творческий конкурс рисунков, посвященный Дню России Журий Мария участие. 4. 16.06.2021 Областной заочный творческий конкурс рисунков, посвященный Дню России Корелин 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 «Юные конструкторы Дона- третьему 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 «Черный ящик 3.0» Павлов Алексей 3 место. 13. 27.03.2022 XLVII весенняя открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей им. Ю.А. Жданова Дедерер Вадим участие. 14. 06.04.2022 Областные соревнования по автомобильному спорту, посвященные 85-летию со дня основания Ростовской области среди младших школьников Корелин Иван участие. 15. 06.04.2022 Областные соревнования по автомобильному спорту, посвященные 85-летию со дня основания Ростовской области среди младших школьников Титов Иван участие. 16. 06.04.2022 Областные соревнования по автомобильному спорту, посвященные 85-летию со дня основания Ростовской области среди младших школьников Шубин Егор участие. 17. 12.04.2022 Второй областной заочный творческий конкурс по стендовому авиамоделированию «Авиация из бумаги. Это не игрушки 2.0» Березняков Никита 2 место. 18. 26.04.2022 Областной заочный творческий конкурс электронных презентаций «Первый

		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	Участие педагога в федеральных, областных, городских конкурсах, мероприятиях.	нет
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 воспитания», г. Саратов, количество часов 120. Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта в объеме 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	нет
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 2022-2023 учебный год

№	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 1 группа- 144 часа II год обучения - 12 учащихся 1 группа- 216 часов III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
1.2	Планируемое количество обучающихся и групп на следующий учебный год по годам обучения:	I год обучения – 15 учащихся 1 группа- 144 часа II год обучения - 12 учащихся 1 группа- 216 часов III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов III год обучения – 10 учащихся 1 группа-288 часов
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 Срок реализации программы – 3 года
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 (классные часы, экскурсии, тематические беседы)	<p>Проведены тематические беседы:</p> <p>«Важность соблюдения ПДД»</p> <p>«Автомобиль средство повышенной опасности»</p> <p>«Внимательный пешеход».</p> <p>«Братья наши меньшие»</p> <p>«Донские казаки»</p> <p>«Дорога жизни блокадного Ленинграда 1941-1943 гг.»</p> <p>«Героизм военных водителей»</p> <p>«Танковые сражения в ВОВ»</p> <p>«И так сойдет, «недодел и передел»</p> <p>«Регионы России - широка страна моя родная»</p> <p>«Родной город - исторические места»</p> <p>«Героизм тружеников тыла в ВОВ»</p> <p>«Партизанское движение в тылу врага в ВОВ»</p> <p>«Береги природу»</p> <p>«Уважай старость»</p> <p>«Я за здоровый образ жизни»</p> <p>«Законопослушный гражданин»</p>
1.6	Способы и формы, применяемые педагогом для привлечения детей в свое объединение	<p>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 автомобильном объединении в сети Интернет, в российской социальной сети ВКонтакте, в группах Whats App Messenger</p>
1.7	Распространение педагогического опыта (выступление на МО, семинарах, пед. советах, публикации в журналах или	<p>Публикация на сайте https://multiurok.ru учебных материалов на тему:</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Изготовление блока питания с выключателем. 12. Изготовление автомадели с одноступенчатым редуктором. 13. Изготовление платформы с трехступенчатым редуктором. 14. Изготовление модели РМ-1 из дерева. 15. Изготовление шлифовальной станины.

<p>других изданиях, размещение информации о своих пед. достижениях на сайте СЮТ или других сайтах (указать адрес сайта)</p>	<p>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.</p>
---	---

2.Методическая работа

<p>2.1 Разработка методических пособий, разработок, программ (изменения или дополнения программы), приложений к программе, сценариев мероприятий, положений мероприятий и т.д.</p>	<p>Методическая разработка: Практическое занятие «Изготовление модели полноприводного автомобиля» Обновление дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование»- Дистанционный модуль дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование»</p>
<p>2.2 Использование педагогом информационно-технологического обеспечения (пользование научно-методической библиотекой СЮТ, интернет ресурсами)</p>	<p>http://www.untehdon.ru http://kamensk-sut.narod.ru http://pinterest.ru www.postila.ru www.studopedia.ru 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</p>

3. Результативность

3.1	<p>Участие воспитанников объединения в городских массовых мероприятиях: выставки, конкурсы, викторины, соревнования, слёты, технические олимпиады, каникулярные мероприятия (указать название конкурса, результат, Ф.И. учащегося)</p>	<p>25. 13.09 2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей», Корсун Павел 1 место.</p> <p>26. 13.09 2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей», Плескачев Матвей 2 место.</p> <p>27. 13.09 2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей», Синявский Евгений 3 место.</p> <p>28. 19.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Орехов Максим 1 место.</p> <p>29. 19.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Севостьянов Руслан 2 место.</p> <p>30. 19.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Клименко Егор 3.</p> <p>31. 22.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Зоренко Матвей 1 место.</p> <p>32. 22.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Логвинов Артем 2 место.</p> <p>33. 22.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, Тропиньш Марк 3 место.</p> <p>34. 25.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, ЭЛ-4 Драгунов Владимир 1 место.</p> <p>35. 25.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, ЭЛ-4 Зубахин Игорь 2 место.</p> <p>36. 25.09.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнования автомоделей класса РМ-1, ЭЛ-4 Черемных Леонид 3 место.</p> <p>37. 18.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», конкурс конструирования «Лего-город» Ивакин Леонид 1 место.</p> <p>38. 18.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», конкурс конструирования «Лего-город» Плескачев Матвей 2 место.</p> <p>39. 18.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», конкурс конструирования «Лего-город» Белоконь Дмитрий 3 место.</p> <p>40. 19.10.2022 СЮТ объединение «Автомоделирование», автовикторина Елфимов Климентий 1 место.</p> <p>41. 19.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», автовикторина, Орехов Максим 2 место.</p> <p>42. 19.10.2022 СЮТ, объединение «Автомоделирование», автовикторина, Калужный Глеб 3 место.</p> <p>43. 08.12 .2022 СЮТ, Городская олимпиада по начальному техническому моделированию среди учащихся 4 классов, Кулик Григорий 2 место.</p> <p>44. 18.12 .2022 СЮТ, Городская техническая олимпиада «От умения к мастерству» среди учащихся 5-7 классов, Филиппов Григорий 2 место</p> <p>45. 23.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник»,</p>
-----	--	--

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.

		<p>65. 29.03.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», Викторина «Самый лучший школьник», Орехов Максим, 3 место.</p> <p>66. 2023, СЮТ, ДТТ, Портной Егор.</p>
3.2	<p>Участие воспитанников объединения в областных мероприятиях: выставки, конкурсы, соревнования, слёты, технические олимпиады (указать название конкурса, результат, Ф.И. учащегося)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 18.01.2023 Второй областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 2.0» Портной Егор, участие. 3. 03.03.2023 Областной заочный творческий конкурс по моделированию военной техники «Парад поколений», посвященный Дню защитника Отечества Филиппов Григорий, 1 место. 4. 29.03.2023 Областной заочный творческий конкурс по стендовому моделированию «Легенды автопрома», в номинации «Мировое гражданское автомобилестроение» Портной Егор, 2 место. 5. 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. 6. 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. 7. 05.04.2023 Областные соревнования по автотехническому спорту (младшая возрастная группа), Плескачев Матвей, участие. 8. 05.04.2023 Областные соревнования по автотехническому спорту (младшая возрастная группа), Кулик Григорий, участие. 9. 05.04.2023 Областные соревнования по автотехническому спорту (младшая возрастная группа), Белоконь Дмитрий, участие. 10. 07.04.2023 Областной очно -заочный конструкторский конкурс для творческих групп, посвященный году педагога и наставника, в номинации «Средства передвижения» Кулик Григория, 1 место. 11. 07.04.2023 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 конкурс макетов военной техники периода Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) проведенный в дистанционной форме Донским государственным техническим университетом, Филиппов Григорий, участие. 13. 11.05.2023 г. областной слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона - третьему тысячелетию», посвященный Году педагога и наставника, Дедерер Вадим, участие.
3.3	<p>Участие педагога в</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 17.11. 2022 конкурс методических разработок педагогических работников МБУ ДО «СЮТ» в

	федеральных, городских мероприятий. областных конкурсах,	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.CLUB, my.prosv.ru). 17.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Мотивация изучения школьных предметов посредством цифрового сервиса «Лаборатория проектов (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru). 18.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Зачем мне сдавать макулатуру в школе?» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru). 21.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Хочу помогать» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru). 22.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Готовимся к Новому году на уроках технологии» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru). 23.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Современные технологии и младший школьник: формируем функциональную грамотность» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

24.11.2022 г. принял участие в вебинаре «Волонтерство и благотворительность: как мы можем помочь тем кому нужны?» (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, 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 настроения 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.CLUB, 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

«Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

02.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Техногенные ЧС: что должны знать о них подростки», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

03.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Продуктивные задания как эффективное средство обучения, развития и воспитания», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

06.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Изучение биотехнологических процессов на основе использования УМК «Технология»», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

06.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Формируем естественно- научную грамотность на уроке», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

07.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что значит уметь учиться? Подходы к выращиванию учебной самостоятельности в образовательной системе «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

13.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Что делать педагогу при решении образовательных и поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

15.03.2023 г. принял участие в вебинаре: «Основы успешной презентации», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

03.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Реализация модулей примерной рабочей программы по технологии: инструменты, возможности, проблемы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

04.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Средства индивидуальной мобильности: что изменится в ПДД», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

15.04.2023 г. принял участие в вебинаре: «Цифровые сервисы как необходимые компоненты образовательного пространства школы», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).

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 объединениях	нет

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

№	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 1 группа- 144 часа I год обучения – 15 учащихся 2 группа- 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	Планируемое количество обучающихся и групп на следующий учебный год по годам обучения:	I год обучения – 15 учащихся 1 группа- 72 часа(сн) I год обучения – 15 учащихся 2 группа- 72 часа(сн) I год обучения – 15 учащихся 3 группа- 72 часа(су) I год обучения – 15 учащихся 4 группа- 72 часа(су) II год обучения - 10 учащихся 5 группа- 216 часов, 72 часа факультатив III 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 Срок реализации программы – 3 года
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)	<p>Проведены тематические беседы:</p> <p>«Важность соблюдения ПДД»</p> <p>«Автомобиль средство повышенной опасности»</p> <p>«Внимательный пешеход».</p> <p>«Братья наши меньшие»</p> <p>«Донские казаки»</p> <p>«Дорога жизни блокадного Ленинграда 1941-1943 гг.»</p> <p>«Героизм военных водителей»</p> <p>«Танковые сражения в ВОВ»</p> <p>«И так сойдет, «недодел и передел»</p> <p>«Регионы России - широка страна моя родная»</p> <p>«Родной город - исторические места»</p> <p>«Героизм тружеников тыла в ВОВ»</p> <p>«Партизанское движение в тылу врага в ВОВ»</p> <p>«Береги природу»</p> <p>«Уважай старость»</p> <p>«Я за здоровый образ жизни»</p> <p>«Законопослушный гражданин»</p> <p>Участие в акции «Эколята»</p>
1.6	Способы и формы, применяемые педагогом для привлечения детей в свое объединение	<p>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 автомобильном 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.</p>
1.7	Распространение педагогического опыта (выступление на МО, семинарах, пед. советах, публикации в журналах или других изданиях, размещение информации о своих пед.	<p>Публикация на сайте https://multiurok.ru учебных материалов на тему:</p> <ol style="list-style-type: none"> 20. Изготовление педали-выключателя. 21. Съёмный поворотный блок на шкивах. 22. Гусеничная платформа и подручного материала. 23. Пазовые соединения в авто моделировании. 24. Изготовление аэромобиля. 25. Авто моделирование начального уровня-колёса. 26. Начальная электротехника- авто моделисту.

	достижения на сайте СЮТ или других сайтах (указать адрес сайта)	27. Изготовление автокрана с ПДУ. 28. Бумажная равертка? Нет, вспененный ПВХ!
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: Конспект практического занятия: «Изготовление двухполосного пульта дистанционного управления автомоделями» Обновление дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование» - разработана рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы детского объединения «Автомоделирование» на 2023-2024 учебный год.
2.2	Использование педагогом информационно-технологического обеспечения (пользование научно-методической библиотекой СЮТ, интернет ресурсами)	http://www.untehdon.ru http://kamensk-sut.narod.ru http://pinterest.ru https://multiurok.ru . www.postila.ru www.studopedia.ru 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 объединения в городских массовых мероприятиях: выставки, конкурсы,	67. 13.09 2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей Ардельянова Калерия 1 место,(1 гр.,1 год обучения). 68. 13.09 2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы автопроизводителей», Панов Алексей 2 место,(1 гр.,1 год обучения). 69. 13.09 2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», викторина «Эмблемы

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

89. 25.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование по фигурному вождению автомоделей на радиоуправлении Клименко Егор 2 место,(4 гр., 3 год обучения).
90. 25.10.2023 СЮТ, объединение «Автомоделирование», соревнование по фигурному вождению автомоделей на радиоуправлении Сметанин Илья 3 место,(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»,

		<p>Соколова Ксения, 3 место, (4 гр, 3 год обучения)</p> <p>109.06.12.2023, СЮТ, городская техническая олимпиада «От умения к мастерству», среди учащихся 5-7 классов Дудкин Егор принял участие, (1 гр, 1 год обучения).</p> <p>110.07.12.2023 г., СЮТ, городская олимпиада по начальному техническому моделированию, среди учащихся 3-4 классов, Осинцев Артём, 2 место, (1 гр, 1 год обучения).</p>
3.2	<p>Участие воспитанников объединения в областных мероприятиях: выставки, конкурсы, соревнования, слёты, технические олимпиады (указать название конкурса, результат, Ф.И. учащегося)</p>	<p>14. 20.07.2023 г. областной конкурс– выставка детского технического творчества «Юные техники Дона инновационной России», посвященный 80-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков, Банд Владислав, 1 место в номинации «Уютный мир».</p> <p>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).</p> <p>16. 18.01.2024 г. третий областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 3.0» Голосуев Денис, участие. (1 гр, 1 год обучения).</p> <p>17. 27.02.2024 областной заочный конкурс «Космонавтика», в номинации «Космические аппараты и ракеты-носители» Дудкин Егор, 3 место, (1 гр, 1 год обучения).</p> <p>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).</p> <p>19. 06.04.2024 четвертый областной заочный творческий конкурс по стендовому авиамоделированию, посвященный 120 –летию со дня рождения советского лётчика Чкалова Валерия Павловича, «Авиация на ладони, это не игрушки 4.0», в номинации «Зарубежная авиация» Базыка Александра, 2 место (1 гр, 1 год обучения).</p> <p>20. 16.04.2024 областной заочный творческий конкурс по стендовому ракетомоделированию, посвященный 90 –летию со дня рождения Гагарина Юрия Алексеевича «Космос в руках», в номинации «Фантастические проекты» Осинцев Артём, 2 место, (1 гр, 1 год обучения).</p> <p>21. 24.04.2024 второй областной заочный творческий конкурс по стендовому автотехническому моделированию посвященный 100 –летию со выпуска первого советского автомобиля, «Легенды автопрома 2.0» в номинации «Мировое гражданское автомобилестроение» Базыка Наталья, 3 место (1 гр, 1 год обучения).</p> <p>22. 25.04.2024 второй областной заочный творческий конкурс по стендовому судомоделированию, посвященному 325 –летию со утверждения Андреевского флага, «Флотилия на ладони 2.0» Галенко Дмитрий 2 место, (1 гр, 1 год обучения)..</p> <p>23. 07.05.2024 г. областной заочный слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона - третьему тысячелетию, в номинации рационализация Портной Егор, 3 место.</p>
3.3	<p>Участие педагога в федеральных, областных, городских конкурсах, мероприятиях.</p>	<p>4. ноябрь 2023 конкурс методических разработок педагогических работников МБУ ДО «СЮТ» в номинации «Организация образовательного процесса», п.д.о. Дедерер В.А., участие.</p> <p>5. 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.</p>
4. Курсовая подготовка		

4.1	Посещение педагогом курсов повышения квалификации (указать название курсов, организацию, выдавшую свидетельство, количество часов)	С 21.06.2023 по 29.06.2023 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.	<p>04.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Безопасность в социуме. Межличностное общение», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>04.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Безопасность на дороге», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>06.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Методический ПроАктив. Использование цифровых инструментов в образовательной деятельности», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>08.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Мониторинг УУД: как провести и проанализировать результаты», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>10.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Книга вместо гаджета: воспитываем увлечённого читателя с малых лет!», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>15.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Проблемное поведение учащихся. Стратегии сотрудничества и дисциплины», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>19.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Современные подходы к педагогической диагностике», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>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.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>25.10.2023 г. принял участие в вебинаре: «Методическая коллегия», (организатор: «Российское движение молодежи», спикер Антонина Кулешова »).</p> <p>28.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Современные подходы к педагогической диагностике», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>28.09.2023 г. принял участие в вебинаре: «Методический ПроАктив. Быть в цифре — быть заодно!», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>17.11.2023 г. принял участие в вебинаре: «Методический ПроАктив. Модель педагогического дизайна. Понимание через проектирование», (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>17 января 2024 г. принял участие в вебинаре по теме : «Чек-ап по финансовой безопасности». Организованный (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, my.prosv.ru).</p> <p>17 января 2024 г. года принял участие в вебинаре по теме : «Отмечаем день детских изобретений:</p>

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).

29 января 2024 г. принял участие в вебинаре по теме : «Современное образование: живая практика лаборатории проектов». (организатор: АО «Издательство «Просвещение», сайт УЧИТЕЛЬ.CLUB, 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.CLUB, 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 ГИБДД МВД РФ и АНО «Агентство поддержки государственных инициатив», при поддержке Минпросвещения России и Минобрнауки России в 2024 году.

5. Работа с выпускниками

5.1	Количество воспитанников, завершивших обучение по	10 выпускников
-----	---	----------------

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