

МБОУ «Тарбагатайская СОШ»

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель директора по УВР



подпись  
/Н.А. Михалева/

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель директора по ВР



подпись  
/С.П. Курдюкова/

УТВЕРЖДЕНО:  
Директор школы



подпись  
/А.Д. Елизов/



ОТЧЕТ

о деятельности ЦО цифровых и гуманитарных компетенций  
«Точка роста»  
за 2022-2023 учебный год

Руководитель ЦО «Точка роста»: Л.А. Степанова

Тарбагатай  
2023 год

**Оглавление** (указать номера страниц)

1.	Реализация основных общеобразовательных программ .....	3
2.	Реализация дополнительных образовательных программ .....	6
3.	Проведение учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий .....	7
4.	Анализ использования оборудования .....	10
5.	Результаты деятельности .....	12
6.	Повышение квалификации педагогов .....	13
7.	Освещение деятельности .....	15

## 1. Реализация основных общеобразовательных программ

Предмет	Модуль (раздел)	Класс (указать ОО в случае сетевого вз/д)	Кол. часов	Из них с использованием оборудования	Кол. уч-ся	Результаты освоения модуля программы, аналитические выводы, рекомендации
ОБЖ	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.	9	10	10	60	Освоение образовательных программы находится на оптимальном уровне, достигнуты стабильные положительные результаты, реализованы образовательные потребности детей, педагогический процесс отвечает современным требованиям к организации образовательной деятельности
Технология	Технология ручной обработки древесины и древесных материалов.	5	20	16	58	
	Технология ручной обработки древесины и древесных материалов	6	20	18	54	
	Технологии исследовательской и опытнической деятельности.	6	16	10	54	
	Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов	7	16	12	56	
Технологии исследовательской и опытнической деятельности.	7	16	14	56		

	Технологии исследовательской и опытнической деятельности.	8	10	9	86	
	Основы художественно проектирования изделий (зданий, офисов)	11	13	11	18	
Информатика	Информационные технологии	7	20	16	56	Освоение образовательных программ находится на оптимальном уровне, достигнуты стабильные положительные результаты, реализованы образовательные потребности детей, педагогический процесс отвечает современным требованиям к организации образовательной деятельности
	Передача информации в компьютерных сетях	8	8	6	86	
	Информационное моделирование	8	4	3	86	
	Табличные вычисления на компьютере	8	11	10	86	
	Управление и алгоритмы	9	12	7	60	
	Введение в программирование	9	17	12	60	
	Информационные технологии и	9	6	3	60	

	общество					
	Информация	10	9	5	28	
	Информационные процессы	10	5	3	28	
	Программирование	10	16	12	28	
	Информационные системы и базы данных	11	8	6	18	
	Интернет	11	9	6	18	
	Информационное моделирование	11	9	8	9	

Все программы реализованы в полном объеме. Все имеющееся оборудование используется в организации учебного процесса.

Пожелания учителей: желательно приобрести лицензионное программное обеспечение по предмету ОБЖ и различным разделам технологии для использования в уроках очков виртуальной реальности

## 2. Реализация дополнительных образовательных программ

Кружок (не внеурочная деятельность)	Класс, указать ОО в случае сетевого вз/д	Кол.часов в неделю	Из них с использованием оборудования	Кол.уч-ся	Результаты освоения программы, аналитические выводы, рекомендации
«Робототехника»	5-8	1	1	15	Освоение программ находится на оптимальном уровне, достигнуты стабильные положительные результаты, реализованы образовательные потребности детей, педагогический процесс отвечает современным требованиям к организации образовательной деятельности
«Юный конструктор»	2-4	1	1	30	
«Юный спасатель»	5-7	1	1		
«Школа блогеров»	7-11	2	1	24	
«Занимательное программирование в Scratch»	3-6	1	1	30	
«Основы программирования в Python»	8-11	1	1	15	
«3D-моделирование»	5-11	1	1	45	
«ЮИД «Светофор»	4-7	1	1	20	
«Чудо шашки»	1-4	1	1	30	
«Шахматы»	2-7	1	1	40	
«Умелые ручки»	5-8	1	1	40	

Все программы реализованы в полном объеме.

### 3. Проведение внеурочной деятельности, учебно-воспитательных и социокультурных мероприятий

Наименование внеурочной деятельности	Класс	Период проведения	Кол.уч-ся	Результаты освоения программы, аналитические выводы, рекомендации

Наименование учебно-воспитательного мероприятия	Класс	Дата проведения	Кол.уч-ся	Результаты проведения	Ссылка(и) на публикацию
Всероссийский фестиваль «РобоДРОН»»	5	10.09.2022	1	Участие в фестивале в г.Санкт-Петербург	<a href="https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=129324&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school">https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=129324&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school</a>
РМО учителей физики и информатики: - урок информатики «Основы программирования и алгоритмизации» - кружок «Робототехника» и «Моделирование»	9  5-7	18.11.23	45		<a href="https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=191307&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school">https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=191307&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school</a>
Региональный мониторинг учащихся 10 классов по биологии	10	20.10.23	28		<a href="https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=164881&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school">https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=164881&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school</a>
Квиз «Знаток ФинЗОЖ»	7				
Уроки безопасности школьников в сети Интернет	4-5				
Первенство школы	1-5				<a href="https://tarba.buryatschool.ru/news-">https://tarba.buryatschool.ru/news-</a>

по шашкам					<a href="https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=200219&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school">svc/item?id=200219&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school</a>
Конкурс по 3 D-моделированию «Что нам стоит дом построить»	4-8				<a href="https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=219046&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school">https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=219046&amp;lang=ru&amp;type=news&amp;site_type=school</a>
Викторина «Откроем мир Интернета безопасно и вместе»	7-9				
Фестиваль Lego ёлок	4-7	23.12.2022			
Первенство школы по шахматам «Секреты шахматных побед»	3-11	22.02.2023	38	Присвоены призовые места в 2 возрастных категориях	<a href="https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_25.html">https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_25.html</a>
Первенство района по шахматам	2-11	10.03.2023	50		<a href="https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_27.html">https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_27.html</a>
Неделя высоких технологий «Электромобиль или как прокатиться на электрическом токе»	4-8	29.04.2023	150		<a href="https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_46.html">https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_46.html</a>
Фестиваль современных технологий «Салют Победа!»	3-11	12.05.2023	70	Присвоены призовые места, мероприятие муниципальноо уровня с участием МБОУ «Нижнесаянтуйская СОШ»	<a href="https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_47.html">https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_47.html</a>

Наименование социокультурного мероприятия	Аудитория (учащиеся, педагоги, родители и тд)	Дата проведения	Кол.участников	Результаты проведения	Ссылка(и) на публикацию
---	---	-----------------	----------------	-----------------------	-------------------------



Ежемесячные профориентационные уроки в рамках участия во Всероссийской Акции «Урок Цифры»	Учащиеся 1-11 классов	ежемесячно	612	Обучение цифровой грамоте в онлайн и офлайн форматах	<a href="https://sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_41.html">https://sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_41.html</a>  <a href="#">Урок Цифры "Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы". (gosuslugi.ru)</a>  <a href="#">Урок цифры "Анализ в бизнесе и программной разработке» (gosuslugi.ru)</a>  <a href="#">Урок Цифры "Технологии, которые предсказывают погоду" (gosuslugi.ru)</a>
Участие в уроках «ПроекТория»	Учащиеся 1-11 классов	Ежеквартально	612		
Классные часы «Безопасный Интернет»	Учащиеся 1-11 классов		612		<a href="https://sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_29.html">https://sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_29.html</a>

#### 4. Анализ использования оборудования

Наименование учебного оборудования, поставленного в рамках проекта	Поставка (количество)	Остаток на отчетный период (количество, указать состояние в случае поломки, выхода из строя и тп)	Где используется
3D принтер	1	1	Все оборудование используется при проведении занятий по образовательным программам предметов "Информатика", «Технология», «ОБЖ», а так же в рамках реализации программ дополнительного образования детей
МФУ	1	1	
Ноутбук	12	12	
Квадрокоптер тип 1	1	1	
Квадрокоптер тип 2	3	3	
Смартфон	1	1	
Фотоаппарат	1	1	
Карта памяти	2	2	
Штатив	1	1	
Микрофон	1	1	
Система виртуальной реальности	1	1	
Ноутбук	1	1	
Аккумуляторная дрель-винтоверт	2	2	
Набор бит	1	1	
Набор сверл	1	1	
Многофункциональный инструмент (мультицул)	2	2	
Клеевый пистолет	3	3	
Цифровой штангенциркуль	3	3	
Электролобзик	2	2	
Ручной лобзик	5	5	
Канцелярские ножи	5	5	
Комплект для обучения шахматам	3	3	
Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	3	3	

Тренажер- манекен для обработки сердечно- легочной реанимации	1	1	
Тренажер- манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1	1	
Набор имитаторов травм и поражений	1	1	
Шина складная	1	1	
Воротник шейный	1	1	
Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	1	1	

Наименование расходных материалов, поставленных в рамках проекта	Поставка (количество, объем и тд)	Остаток на отчетный период (количество, объем и тд)	Где используется
1.Пластик для 3Д принтера	12	4	При печати 3 Dмоделей на 3 D принтере
2. Набор пилок для ручного лобзика	5	1	На уроках технологии при работе с ручным лобзиком
3. Набор пилок для электролобзик	2	1	На уроках технологии при работе с электролобзиком

Наименование мебели, приобретенной в рамках проекта	Поставка (количество, объем и тд)	Остаток на отчетный период (количество, состояние)	Где используется
Стол для шахмат	3	3	При проведении занятий
Стул для шахматной зоны	6	6	
Стол для проектной деятельности	3	3	

Стул для проектной деятельности	6	6	
Кресло- мешок	6	6	

## 5. Результаты деятельности

Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников:

Предмет	Класс	Уровень (школьный, муниципальный, региональный, федеральный, международный)	Дата проведения	Руководитель – педагог ЦО	Результат (1 м, 2 м, 3 м, участник)
Информатика	7-10	школьный	Октябрь 2022	Степанова Л.А.	1,2,3 м по всем параллелям
	9	муниципальный	Ноябрь 2022	Степанова Л.А.	Иванов Р., Тайбинова К. участие
ОБЖ	8-11 класс	школьный	Октябрь 2022	Медведев С.Ф.	21 участник, 5 победителей и призеров
	9 класс	муниципальный	Ноябрь 2022	Медведев С.Ф.	Хоботов А- 3 место Чебунин М-3 место
	10 класс	муниципальный	Ноябрь 2022	Медведев С.Ф.	Казакова И-2 место
	11 класс	муниципальный	Ноябрь 2022	Медведев С.Ф.	Русина О.-2 место
	10-11 класс	региональный	Январь 2023	Медведев С.Ф.	Казакова И, Русина О- участие

Участие обучающихся в научно-практических конференциях и конкурсах исследовательских работ:

Наименование НПК	Предмет (секция)	Класс	Наименование работы	Уровень (школьный, муниципальный, региональный,	Дата проведения	Руководитель – педагог ЦО	Результат (1 м, 2 м, 3 м, участник)

				федеральный, международный)			
«Шаг в будущее»	Математика информатика	8	Измерение площадей фигур нестандартной формы разными способами	Школьный, муниципальный	Март 2023	Степанова Л.А.	1м – школьный, 2м- муниципальный,
Всероссийский фестиваль «РобоДРОН»»	Робототехника	5	«Наземный транспорт»	всероссийский	10.09.23	Ненашев С.А.	участие

Участие обучающихся в других конкурсных мероприятиях:

Наименование мероприятия	Предмет, направление	Класс	Уровень (школьный, муниципальный, региональный, федеральный, международный)	Дата проведения	Руководитель – педагог ЦО	Результат (1 м, 2 м, 3 м, участник)
Конкурс видео роликов «Моя малая Родина»	медиа	8	федеральный	Январь-февраль 2023	Степанова Л.А.	участие
Олимпиада школьников «Байкальская перспектива»	информатика	9	региональный	Март 2023	Степанова Л.А.	1 место- 1 тур 4 место- 2 тур

## 6. Повышение квалификации педагогами

КПК

ФИО педагога	Наименование КПК	Кол.часов	Учебное заведение	Дата выдачи удостоверения	Серия, номер удостоверения
Все педагоги прошли обучение в 2020-2021 учебном году					

--	--	--	--	--

Семинары, форумы, вебинары и пр.

ФИО педагога	Наименование мероприятия, тема	Кол. часов	Учебное заведение	Реквизиты подтверждающего документа
Иванова О.И.	Информационно- методический семинар для педагогов и руководителей «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия» от 13.04.2023г			
Медведев С.А.				
Ненашев С.А.				
Степанова Л.А.				

## 7. Освещение деятельности

Раздел сайта ОО, посвященный ЦО «Точка роста»

Наименование подраздела	Требуемая информация	Отметка о наличии, ссылки
Блок «Общая информация»	1.Наличие текста согласно метод.рекомендациям	Имеется
	2.Логотип центра	Имеется
	3.Логотип Минпросвещения	Имеется
	4.Логотип нацпроекта «Образование»	Имеется
Блок «Документы» (по категориям: федеральные, региональные, муниципальные, локальные)	1. Указ Президента Российской Федерации от 19.07.2018 года № 444	<a href="https://sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Ukaz_Prezidenta_RF_07.05.2018_204.pdf">https://sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Ukaz_Prezidenta_RF_07.05.2018_204.pdf</a>
	2. Методические рекомендации	<a href="sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Metodicheskie_rekomendatsii_po_sozdaniyu_regional_noy_seti_Tsentrov.pdf">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Metodicheskie_rekomendatsii_po_sozdaniyu_regional_noy_seti_Tsentrov.pdf</a>
	3. Концепция преподавания технологии (2020-2023)	<a href="#">УТВЕРЖДЕНА (gosuslugi.ru)</a>
	4. Концепция преподавания информатики (2020)	
	5. Концепция преподавания ОБЖ (2021-2023)	<a href="#">Kontseptsiya_prepodavaniya_OBZh.pdf (gosuslugi.ru)</a>
	6. Концепция преподавания физики (2021-2023)	Прямая ссылка на документ
	7. Концепция преподавания химии (2021-2023)	Прямая ссылка на документ
	8. Концепция преподавания биологии (2021-2023)	Прямая ссылка на документ

	9.Приказ МОиН РБ об открытии ТР	<a href="#">Документы (gosuslugi.ru)</a>
	10.Приказ РУО об открытии ТР	Прямая ссылка на документ
	11.Приказ ОО об открытии ТР	<a href="#">Документы (gosuslugi.ru)</a>
	12.Приказ ОО о назначении руководителя ТР	<a href="#">Документы (gosuslugi.ru)</a>
	13.Приказ ОО о назначении руководителя ТР	<a href="#">Документы (gosuslugi.ru)</a>
	14.Положение о ТР	<a href="#">Polozhenie o deyatel nosti tsentra obrazovaniya tsifrovogo i gumanitarnogo profiley .pdf (gosuslugi.ru)</a>
	15.Учебный план(ы) ТР (УД, ВД, ДО)	<a href="#">Uchebnyy plan OOO 2022 2023 MBOU Tarbagatayskaya SOSh 5 klass FGOS 2021 2 .pdf (gosuslugi.ru)</a> <a href="#">Uchebnyy plan OOO 2022 2023 MBOU Tarbagatayskaya SOSh 6 9 klassy 2 .pdf (gosuslugi.ru)</a> <a href="#">Uchebnyy plan SOO 2022 2023 MBOU Tarbagatayskaya SOSh 10 11 klass 1 .pdf (gosuslugi.ru)</a>
	16.План работы ТР (учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий)	<a href="#">Plan uchebno vospitatel nyh sotsiokul nurnyh i vneurochnyh zanyatyy.pdf (gosuslugi.ru)</a>
	17.Аналитический отчет о деятельности ЦО за прошлый год	<a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/70/1175/Godovoy analiticheskiy otcheta TsO Tochka rosta Tarbagatayskaya SOSh.pdf</a>
Блок «Образовательные программы»	1.Основная образовательная программа 5-9	<a href="#">https://sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/OOP OOO 5 klass FGOS 2021 MBOU Tarbagatayskaya SOSh.pdf</a> <a href="#">OOP OOO 6 9 klassy MBOU Tarbagatayskaya SOSh 1 .pdf (gosuslugi.ru)</a>
	2.Основная образовательная программа СОО	<a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/OOP SOO 2022 2023.pdf</a>
	3.Рабочие программы по предметам	<a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/OBZh 11klass 2022 2023.pdf</a>



		<p><a href="#">OBZh 8 klass 2022 2023.pdf (gosuslugi.ru)</a></p> <p><a href="#">OBZh 9 klass 2022 2023.pdf (gosuslugi.ru)</a></p> <p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Tehnologiya_5_klass_2022_2023.pdf</a></p> <p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Tehnologiya_6_klass_2022_2023.pdf</a></p> <p><a href="#">01091924 (gosuslugi.ru)</a></p> <p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Informatika_8_klass_2022_2023.pdf</a></p>
	4.Рабочие программы внеурочной деятельности	Прямые ссылки на документы через запятую
	5.Рабочие программы дополнительного образования	<p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Scratch_programmirovaniye_2022_2023.pdf</a></p> <p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Robototekhnika_2022_2023.pdf</a></p> <p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Chudo_shashki_2022_2023.pdf</a></p> <p><a href="#">Chudo_shashki_2022_2023.pdf (gosuslugi.ru)</a></p> <p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Shahmaty_2022_2023.pdf</a></p> <p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Yunyy_konstruktor_2022_2023.pdf</a></p> <p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Yunyy_spasatel_2022_2023.pdf</a></p> <p><a href="#">Yunyy_inspektor_dorozhnogo_dvizheniya.pdf (gosuslugi.ru)</a></p> <p><a href="#">sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/3D_modelirovaniye.pdf</a></p> <p><a href="#">Shkola_Blogera_2022_2023.pdf (gosuslugi.ru)</a></p>

Блок «Педагоги»	Фото (100%)	Имеется
	Информация согласно требованиям 831 приказа (100%)	Имеется
Блок «Материально-техническая база»	Перечень (список) оборудования	<a href="https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Material_no_tehnicheskaya_baza_Tsentra_Tochka_rosta_.pdf">https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Material_no_tehnicheskaya_baza_Tsentra_Tochka_rosta_.pdf</a>
Блок «Режим занятий»	1.Расписаний уроков для ТР	<a href="https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-52_454.html">https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-52_454.html</a>
	2.Расписание внеурочной деятельности для ТР	Прямая ссылка на документ
	3.Расписание кружков для ТР	<a href="https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-52_453.html">https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-52_453.html</a>
Блок «Мероприятия»	Перечень мероприятий (образовательных событий из раздела «Новости» (1 за каждый месяц)	Имеется
Блок «Обратная связь»	1.Ссылка на Госпаблик в ВК	Имеется
	2.Телефон для связи	Имеется
	2.Эл.почта для связи	Имеется
Блок «Галерея»	1.Фото вывесок, баннеров, указателей и тд.	Имеется
	2.Фото кабинетов (мебель, брендбук)	Имеется
	3.Фото оборудования (100%)	Имеется

#### Публикации образовательных событий на сайте ОО

Наименование публикации (Заголовок)	Прямая ссылка	Дата публикации
нет		

Публикации образовательных событий в социальных сетях

Наименование публикации (Заголовок)	Прямая ссылка	Дата публикации
Секреты шахматных побед	<a href="https://vk.com/wall-211700630_197">https://vk.com/wall-211700630_197</a>	
Конкурс по моделированию «Что нам стоит дом построить»	<a href="https://vk.com/wall-211700630_134">https://vk.com/wall-211700630_134</a>	
Региональный мониторинг учащихся по биологии	<a href="https://vk.com/wall-211700630_75">https://vk.com/wall-211700630_75</a>	