

**Отчет о работе  
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка Роста»  
МОУ СОШ с. Тростянка**

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» (далее Центр «Точка Роста»), как структурное подразделение МОУ СОШ с. Тростянка, создан в мае 2019 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

В соответствии с требованиями к оформлению Центров, к учебному оборудованию и средствам обучения установленными Распоряжением Министерством Просвещения РФ от 01.03.2019 г. № Р-23 и приказом министерства образования Саратовской области № 861 от 19.04.2019 г., приказом Управления образования администрации БМР по подготовке к открытию Центра проделана большая работа: проведен капитальный ремонт двух учебных классов - помещений, отведенных под работу Центра дополнительного образования (кабинет проектной деятельности и кабинет информатики, ОБЖ и технологии, общей площадью 100 кв.м). Посредством аукционов закуплено необходимое оборудование для оснащения материально-технической базы структурного подразделения. Освоены выделенные средства на дозакупку мебели, необходимых материалов для функционирования центра. Все денежные средства поступили из федерального, регионального и муниципального бюджетов и являлись целевыми.

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» для Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» были выделены денежные средства в размере:

В 2019 году: 2 780 881, 3 рублей (для материально-технического обеспечения Центра - 1 592 099, 99 рублей, для функционирования – 1 188 781, 31 рублей).

Федеральный бюджет -1560 258,06 рублей

Областной бюджет – 1 220 623, 24 рубля (31 841, 93 рублей для материально-технического обеспечения, 1 188 781,31 рублей для функционирования Центра).

Местный бюджет- 357 000 для материально-технического обеспечения (ремонт кабинетов)

Закупка оборудования, мебели - 2 370 428,24 рублей

В 2020 году: 1 820 550 рублей для функционирования Центра (областной бюджет)

Закупка оборудования- 358 175,17 рублей

В 2021 году: 1 690 400 рублей для функционирования Центра (областной бюджет)

Итого 6 291 831, 3 рублей.

**Перечень приобретенного оборудования для оснащения Центра в 2019 году.**

№ п/п	Наименование	кол-во	цена
1	3 D принтер	1	119 022,00
2	Вычислительный блок интерактивного комплекса	1	95 000,00
3	Интерактивный комплекс	1	240 000,00
4	Мобильное крепление для интерактивного комплекса	1	47 000,00
5	МФУ (принтер,сканер,копир)	1	16 000,00
6	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00
7	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00
8	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00
9	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00
10	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00
11	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00

12	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00
13	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00
14	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00
15	Ноутбук мобильного класса	1	35 000,00
16	Ноутбук с ОС для VR шлема	1	84 000,00
17	Ноутбук учителя	1	56 500,00
18	Планшет	1	25 000,00
19	Стол компьютерный "Канц"	10	25 600,00
20	Стол письменный "Канц"	1	5 540,00
21	Стол письменный "Канц"	1	5 540,00
22	Стол-парта 2-местный нерегулируемый "Бюджет"	8	17 680,00
23	Стул " ИЗО", черный каркас, черная ткань	12	11 544,00
24	Стул ученический нерегулируемый "Бюджет"	16	19 840,00
25	Шкаф закрытый "Канц"	1	6 330,00
26	Шкаф закрытый "Канц"	1	6 330,00
27	Жалюзи вертикальные тканевые	6	21 000,00
28	Аккумуляторная дрель-винтоверт	1	6 000,00
29	Аккумуляторная дрель-винтоверт	1	6 000,00
30	Воротник шейный	1	1 500,00
31	Квадрокоптер	1	100 000,00
32	Квадрокоптер	1	9 500,00
33	Квадрокоптер	1	9 500,00
34	Квадрокоптер	1	9 500,00
35	Клеевой пистолет	1	1 500,00
36	Клеевой пистолет	1	1 500,00
37	Клеевой пистолет	1	1 500,00
38	Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации	1	1 182,00
39	Комплект для обучения шахматами	1	5 000,00
40	Комплект для обучения шахматами	1	5 000,00
41	Комплект для обучения шахматами	1	5 000,00
42	Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства	1	20 000,00
43	Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства	1	20 000,00
44	Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства	1	20 000,00
45	Многофункциональный инструмент	1	4 000,00
46	Многофункциональный инструмент	1	4 000,00
47	Набор имитаторов травм и поражений	1	8 000,00
48	Ручной лобзик	5	1 250,00
49	Ручной лобзик	3	1 050,00
50	Табельные средства для оказания первой мед.помощи	1	9 900,00
51	Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела	1	32 000,00
52	Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации	1	32 500,00
53	Фотоаппарат с объективом	1	35 000,00
54	Цифровой штангенциркуль	1	2 200,00
55	Цифровой штангенциркуль	1	2 200,00
56	Цифровой штангенциркуль	1	2 200,00
57	Шина лестничная	1	700,00
58	Шлем виртуальной реальности	1	42 000,00
59	Штатив Nana Gamma 153 напольный черный	1	2 200,00

60	Штатив для крепления базовых станций	1	3 000,00
61	Электролобзик	1	5 000,00
62	Электролобзик	1	5 000,00
63	Доска для мела магнитная	1	6 418,55
64	Микрофон	1	1 504,52
65	Пуф мягкий	6	5 850,60
66	Стол для проектной деятельности	1	4 698,07
67	Стол для проектной деятельности	1	4 698,07
68	Стол для проектной деятельности	1	4 698,07
69	Стол для проектной деятельности	1	4 698,07
70	Стол для шахмат с двумя табуретами	1	12 707,63
71	Стол для шахмат с двумя табуретами	1	12 707,63
72	Стол для шахмат с двумя табуретами	1	12 707,63
73	Стул	8	8 676,40
74	Кресло КРО9,без подлокотников,кожзаменитель	11	24 530,00
75	Проектор EPSON EB-S05.	1	29 780,00
76	Стол журнальный "Директ"	1	4 780,00
77	Стол письменный "Бюджет"	4	9 060,00
78	Стул ученический нерегулируемый "Бюджет"	6	7 770,00
79	Стул ученический регулируемый "Ученик"	20	19 300,00
80	Шкаф закрытый "Канц" 700*350*1830	1	6 330,00
81	Шкаф закрытый "Профит"	1	5 295,00
82	Шкаф закрытый "Профит" 800*384*1942мм	1	8 890,00
83	Экран проекционный настенный.матовый	1	3 150,00
84	МФУ лазерное Kyosera Ecosys	1	22 990,00
85	Доска шахматная демонстрационная 1*1м	1	5 690,00
86	Жалюзи вертикальные тканевые	1	7 800,00
87	Жалюзи вертикальные тканевые	1	7 800,00
88	Интерактивная панель PRESTIGIO MULTIBOARD	1	297 000,00
89	Интерактивное учебное пособие ОБЖ. Основы безопасности.	1	7 700,00
90	Интерактивное учебное пособие ОБЖ. Основы военной службы.	1	7 700,00
91	Интерактивное учебное пособие ОБЖ. Основы мед.знаний.	1	7 700,00
92	Колонки Sven 702	1	3 970,00
93	Кронштейн для интерактивных панелей от 55 до 70	1	11 950,00
94	Микрофон AUDIO-TECHNICA ATR 3350	2	5 980,00
95	Ноутбук Acer Aspire A315-22-94B2	1	24 990,00
96	Ноутбук Acer Aspire A315-22-94B2	1	24 990,00
97	Ноутбук Acer Aspire A315-22-94B2	1	24 990,00
98	Ноутбук Acer Aspire A315-22-94B2	1	24 990,00
99	Ноутбук Acer Aspire A315-22-94B2	1	24 990,00
100	Ноутбук Acer Aspire A315-22-94B2	1	24 990,00
101	Ноутбук Lenovo IdeaPad L340-15API	1	32 670,00
102	Шахматы	4	5 680,00
103	Шашки	4	2 560,00
104	Шкаф закрытый "Канц" 700*350*1830мм	1	6 330,00
105	Электронный конструктор "Железнодорожный переезд своими руками"	1	345,00
106	Электронный конструктор "Телеграф своими руками"	1	345,00

107	Электронный конструктор "Усилитель звука своими руками"	1	580,00
108	Mindstorms EV3 (Lego 31313) (Конструктор Лего)	1	20 640,00
	всего		2 370 428,24

### Перечень приобретенного оборудования для оснащения Центра в 2020 году

№ п/п	Наименование	кол-во	цена
1	Принтер Canon i-Sensys LBP6030B	1	14 000,00
2	LEGO Mindstorms Education EV3-базовый набор	1	34 650,00
3	LEGO Mindstorms Education EV3-базовый набор	1	34 650,00
4	Зарядное устройство	2	5 760,00
5	Конструктор LEGO Education Mindstorms EV3 Космические испытания	1	15 210,00
6	Конструктор LEGO Education Mindstorms EV3 Расширенный набор	2	19 620,00
7	Электронный констр-р LEGO Education Machines and Mechanisms Возоб-ые исто-ки	1	11 583,00
8	Электронный констр-р LEGO Education Machines and Mechanisms Возоб-ые исто-ки	1	11 583,00
9	Мобильная стойка North Bayou AVA 1500-60-1P	1	12 790,00
10	Шкаф закрытый "Канц" 700*350*1830	2	13 800,00
11	Ламинатор формат А3	1	6 515,00
12	Принтер струйный EPSON L132	1	15 725,00
13	Рециркулятор бактерицидный	2	18 000,00
14	Тренажерная система на базе виртуальных моделей	1	33 000,00
15	Тренажерная система на базе виртуальных моделей	1	33 000,00
16	Тренажерная система на базе виртуальных моделей	1	33 000,00
17	Тренажерная система на базе виртуальных моделей	1	33 000,00
18	Картридж GP-CF230A/051	1	800,00
19	Батарейка LR03 1.5V AAA (комп. 18шт)	1	970,00
20	Батарейка LR06 1.5V AA (комп. 18шт)	3	2 910,00
21	Пленка д/ламинирования А4	1	600,00
22	Пленка д/ламинирования А3	1	1 320,00
23	Фотобумага глянцевая	4	528,00
24	Фотобумага глянцевая А4	1	440,00
25	Чернила для принтера цв.	3	2 160,00
26	Чернила для принтера черн.	1	530,00
27	Бумага А4	1	485,00
28	Бумага А4	1	785,00
29	Стержень д/клеевого пистолета	1	425,00
30	Бумага А 4 для принтера	1	336,17

Была разработана нормативно-правовая база для Центра «Точка роста», были внесены изменения в устав, а также получено санитарно-эпидемиологическое заключение для осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам в Центре «Точка роста».

24 сентября 2019 года в нашей школе состоялось торжественное открытие Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В праздничной обстановке школа встречала почетных гостей и общественность села. Со словами поздравлений выступили заместитель главы Балашовского муниципального района по социальным вопросам Олег Александрович Дубовенко, глава Тростянского муниципального образования Смирнов Николай Викторович, директор МОУ СОШ с.Тростянка Приходько Елена Георгиевна. На празднике присутствовали: Кобзева Светлана Анатольевна, директор муниципального казенного учреждения «Центр информационно – методического и технического обеспечения учреждений образований БМР, директора общеобразовательных школ города и района, пресса.

Звучала музыка, сияли детские улыбки, а радости не было предела. И это понятно: ведь ребята получили возможность познавать мир с интересом и увлечением, погружаться в виртуальное пространство и осваивать шахматную зону. Всё это благодаря новому современному оборудованию и техническим новинкам.

8 октября 2019 г. была утверждена Программа деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста».

В штатное расписание Центра «Точка роста» вошли следующие сотрудники. Все они прошли в течение 2019-2020 г курсы повышения квалификации, соответствующие направлениям их работы.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	КПК
1	Болмосова Ирина Владимировна	педагог- организатор, осуществляющий руководство Центром «Точка Роста»	ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 15.04 2019 г.-30.06 2019 г., дистанционно (г. Москва), «Гибкие компетенции проектной деятельности»,  I Всероссийский форум Центров «Точка Роста»: «Национальный проект «Образование»: сообщество, команда, результат», 6-7.11.2019 г., г. Москва  II Всероссийский Форум Центров «Точка роста» 30 октября 2020 (дистанционно)
2	Объедкова Ольга Андреевна	педагог- организатор	ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 15.04 2019 г. -30.06 2019 г., дистанционно (г. Москва), «Гибкие компетенции проектной деятельности»  ГАУ ДПО «СОИРО», 15.10 – 27.11.2020 г., дистанционно, «Формирование социокультурных компетенций в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»  II Всероссийский Форум Центров «Точка роста» 30 октября 2020 (дистанционно)
3	Степанов Павел	педагог дополни-	ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 15.04

	Ефимович	тельного образования по шахматам	2019 г. -30.06 2019 г., дистанционно (г. Москва), «Гибкие компетенции проектной деятельности»
4	Фадеев Алексей Владимирович	педагог дополнительного образования	<p>ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 15.04 2019 г. -30.06 2019 г., дистанционно (г. Москва), «Гибкие компетенции проектной деятельности»,</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО», 29.08.2019 г.-19.09.2019 г., г. Саратов, «Развитие навыков учебно-исследовательской и проектной деятельности средствами дополнительного образования в центрах цифрового и гуманитарного профилей «Точки роста» в объеме 70 ч. (с использованием дистанционных образовательных технологий)</p> <p>II Всероссийский Форум Центров «Точка роста» 30 октября 2020 (дистанционно)</p>
5	Тверитина Елена Владимировна	педагог дополнительного образования, учитель информатики и технологии	<p>ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 15.04 2019 г. -30.06 2019 г., дистанционно (г. Москва), «Гибкие компетенции проектной деятельности»,</p> <p>ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 1-5.07.2019 г., г. Пенза, «Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология» в объеме 36 ч.,</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО», 9-13.12.2019 г., г. Саратов, «Формирование профессиональных компетенций педагогов для преподавания в центрах образования цифрового и гуманитарного профиля» в объеме 36 ч.,</p> <p>ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 17.12.2019 г.-9.02.2020 г., очно-заочная форма обучения, 2.02.2020 г., г. Пенза, «Прогрессивные программы по информатике в 5-9 классах»</p> <p>II Всероссийский Форум Центров «Точка роста» 30 октября 2020 (дистанционно)</p>
6	Объедков Роман Геннадиевич	педагог дополнительного образования, учитель ОБЖ	<p>ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 15.04 2019 г. -30.06 2019 г., дистанционно (г. Москва), «Гибкие компетенции проектной деятельности»,</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО», 9-13.12.2019 г., г. Саратов, «Формирование профессиональных компетенций педагогов для преподавания в центрах образования цифрового и гуманитарного профиля» в объеме 36 ч.,</p> <p>ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 19.11.2019 г.-12.12.2019 г., очно-заочная форма обучения, 2-4.12.2019 г., г. Самара, «Профессиональное развитие педагогов, реализующих Концепцию преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на базе Центров образования цифрового и гуманитарного профилей Точка Роста», 72 ч.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО», 15.09.2020 г. по 18.09.2020 г., «Формирование культуры безопасности дорожного движения»</p>

			обучающихся в образовательных организациях» в объеме 32 часов  II Всероссийский Форум Центров «Точка роста» 30 октября 2020 (дистанционно)
--	--	--	--

Работая над выполнением поставленных целей и задач перед Центром «Точка Роста», были созданы условия для реализации основных общеобразовательных программ по информатике, технологии и ОБЖ, а также разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.

С целью обновления содержания образования по таким предметам как – информатика, технология, ОБЖ и использования учебного оборудования были внесены изменения в рабочие программы по указанным предметам.

По обновленным программам в 2019-2020 учебном году занималось и в 2020-2021 учебном году занимается следующее количество обучающихся:

Основные общеобразовательные программы по предметам	Кол-во обучающихся	
	2019-2020 уч.год (136 человек)	2020-2021 уч.год (137 чел)
«Информатика» (5-11 кл)	72	74
«Технология» (5-8 кл)	47	49
«Основы безопасности жизнедеятельности» (8-11 кл)	41	36

С 24 октября 2019 года начались занятия обучающихся по 8 дополнительным общеразвивающим программам в Центре «Точка Роста».

Дополнительные общеразвивающие программы в Центре «Точка Роста»  
2019-2020 учебный год.

№	Наименование дополнительной общеразвивающей программы	Возраст участников	Кол-во часов	Место занятий	Руководитель
1	«Шахматы для школьников»	2-4	3	каб. № 10	Степанов П.Е.
2		5-7	3	каб. № 10	Степанов П.Е.
3		8-10	3	каб. № 10	Степанов П.Е.
4	«Роботофизика»	2-5	1	каб. № 10	Фадеев А.В.
5	«Горячие сердца»	5-11	3	каб. № 10	Объедкова О.А.
6	«Культурный дневник школьника»	1-11	4	каб. № 10	Объедкова О.А.
7	«Финансовая грамотность»	2-4	2	каб. № 10	Объедкова О.А.
8	«Компьютерная графика»	2-5	1	каб. № 9	Тверитина Е.В.
9	«Оригами»	2-6	2	каб. № 9	Тверитина Е.В.

10	«Безопасность поведения»	5-10	2	каб. № 9	Объедков Р.Г.
----	--------------------------	------	---	----------	---------------

Общее количество занимавшихся по данным программам- 114 обучающихся (84 % от общего количества школьников), 52 обучающихся – по 2-м и более программам.

С 01 сентября 2020 года обучение в Центре «Точка роста» ведется по 8 следующим программам:

Наименование программы	Количество часов неделя/год	Возраст участников класс/лет	Срок реализации	Автор программы	Количество обучающихся
«Шахматы для школьников»	3/102	1-4 кл./ 7-10	1 год	Степанов Павел Ефимович	36
	3/102	5-7 кл./ 11-13	1 год		
	3/102	8-11 кл./ 13-17	1 год		
«Горячие сердца»	2/72	5-11 кл./ 11-17	1 год	Объедкова Ольга Андреевна	17
«Финансовая грамотность»	1/36	6-9 кл./ 13-16	1 год		12
«Роботофизика»	2/72	1-3 кл./ 7-10	1 год	Фадеев Алексей Владимирович	31
	2/72	4-5 кл./ 11-13	1 год		
«Программирование в среде Scratch»	2/72	2-4 кл. / 8-10	1 год	Тверитина Елена Владимировна	23
	2/72	5-6 кл./ 11-13	1 год		
«3D моделирование»	2/72	6-7 кл./ 11-13	1 год		17
«Азбука безопасности»	1/36	6-8 кл./12-14	1 год	Объедков Роман Геннадиевич	14
«Греко-римская борьба»	6/216	3-11 кл./8-17	1 год		17

В Центре «Точка Роста» занимаются 104 обучающихся – 76 % от общего количества школьников 1-11 классов, 63 ученика занимаются по 2-м и более программам.

С 2020 года реализуется сетевое взаимодействие со школами города и района:

В 2020 году в МОУ СОШ с. Тростянка прошли методические семинары для учителей образовательных организаций г. Балашова и Балашовского района «Использование оборудования Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках сетевого взаимодействия».

- 30.01.2020 г. – семинар для учителей технологии. В рамках семинара были проведены: урок в 6 классе «Технология соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов», педагогическая лаборатория (Тверитина Е.В.)
- 03.02.2020 г. – семинар для учителей ОБЖ. В рамках семинара были проведены: урок в 10 классе «Сердечно-легочная реанимация», педагогическая лаборатория (Объедков Р.Г.)
- 06.02.2020 г. – семинар для учителей информатики. В рамках семинара были проведены: мастер-класс «Работа в программах Scratch и Blender», педагогическая лаборатория (Тверитина Е.В.)

В работе семинаров приняли участие учителя из школ г. Балашова: № 5, 6, 7, 9, 16, с. Старый Хопер, с. Красная Кудрявка, с. Родничок, с. Данилкино, с. Лесное.



С целью дальнейшего развития сетевого взаимодействия с близлежащими образовательными учреждениями в Центре «Точка Роста» побывали ученики из МОУ СОШ № 5, 16 г. Балашов, с. Старый Хопер, с которыми педагоги этих школ провели полноценные занятия.

Уроки ОБЖ – с учащимися СОШ № 16 (12 уч-ся), с. Ст. Хопер (8 уч-ся), уроки информатики – с учащимися СОШ № 5 (10 уч-ся), № 16 (10 уч-ся) г. Балашов, с. Старый Хопер (4 уч-ся).

К сожалению полностью график сетевого взаимодействия реализовать не получилось из-за введения ограничительных мер по коронавирусу.

В 2020-2021 учебном году сетевое взаимодействие реализуется в дистанционном режиме. В рамках сетевого взаимодействия на платформе Zoom уже проведены следующие уроки, мероприятия:

Сетевое взаимодействие в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" на базе МОУ СОШ с.Тростянка в 2020-2021 уч. г							
дата	время	класс	предмет	тема	ответственный учитель/педагог	участники	
01.03.2021	9:15	5	технология	Сборка механизмов из набора LEGO Education. Демонстрация механизмов.	Тверитина Е. В.	МОУ СОШ № 6 МОУ СОШ № 7 МОУ СОШ № 17 с. Старый Хопер, с. Кр. Кудрявка, с. Родничок, с. Терновка, с. Сухая Елань, с. Данилкино, с. Лесное.	181
16.03.2021	12:20	7	информатика, технология	Создание графических изображений. Пр. р. «Создание дизайна кухни в программе Blender»	Тверитина Е. В.	МОУ СОШ № 6 МОУ СОШ № 7 МОУ СОШ № 17 с. Старый Хопер, с. Кр. Кудрявка, с. Родничок, с. Терновка, с. Сухая Елань, с. Данилкино, с. Дуплятка, с. Лесное.	158
22.03.2021	9:15	8	ОБЖ	VR-технологии для обучения школьников ОБЖ "Правила дорожного движения"	Объедков Р.Г.	МОУ СОШ № 6 МОУ СОШ № 7 МОУ СОШ № 17 с. Старый Хопер, с. Кр. Кудрявка, с. Родничок, с. Терновка, с. Сухая Елань, с. Данилкино, с. Дуплятка, с. Лесное.	164
01.04.2021 - 12.04.2021		7-17 лет		Открытый дистанционный конкурс по роботехнике «Космические дали»	Фадеев А.В.		

08.04.2021	9:15	9	ОБЖ	VR-технологии для обучения школьников ОБЖ "Пожар в школе"	Объедков Р.Г.	МОУ СОШ № 6 МОУ СОШ № 7 МОУ СОШ № 17 с. Старый Хопер, с. Кр. Кудрявка, с. Родничок, с. Терновка, с. Сухая Елань, с. Данилкино, с. Дуплятка, с. Лесное. Итого: 148
14.04.2021	13:25	7	информатика, технология	Создание и публикация собственной карты (села Тростянка).	Тверитина Е. В.	МОУ СОШ № 6 МОУ СОШ № 7 МОУ СОШ № 17 с. Старый Хопер, с. Кр. Кудрявка, с. Родничок, с. Терновка, с. Сухая Елань, с. Данилкино, с. Дуплятка, с. Лесное. Итого:158
20.04.2021 - 12.05.2021		10-17 лет		Межмуниципальный конкурс по программированию Scratch посвященного 85-летию с момента основания студии «Союзмультфильм»	Тверитина Е. В.	

20 декабря 2019 года в МОУ СОШ с. Тростянка прошли мероприятия в формате «открытых дверей» для детей, родителей и общественности. Это стало своеобразным итогом деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2019 году в рамках первого года реализации национального проекта «Образование».

В этот день для обучающихся школы, родителей в 11:20 ч. (время местное) была организована трансляция прямого включения из Москвы Презентации итогов первого года реализации национального проекта «Образование» (каб. №3, ответственный Тверитина Е.В.).

Проведены следующие открытые мероприятия:

Время	Кабинет	Наименование мероприятий	Ответственный	Участники
<b>11:15-12:00</b>	№ 9	«Первая помощь при сердечной недостаточности», открытый урок по предметной области ОБЖ	Объедков Р.Г., учитель ОБЖ и физической культуры	9-11 кл.
	№ 10	Игра «Непростые механизмы», показательное занятие ОДОП «Роботофизика»	Фадеев А.В., учитель физики, педагог доп. образования Центра ТР	4-6 кл.
	№ 12	Игра с младшими школьниками «Дети имеют права!», в рамках развития ОДОП «Горячие сердца»	Объедкова О.А., педагог-организатор Центра ТР	1 кл., группа ребят «Горячие сердца»
<b>12:20-13.05</b>	№ 9	Мастер-класс «3D – в программе BLENDER» по предметным областям «Технология», «Информатика»	Тверитина Е.В., учитель информатики, технологии, педагог доп. образования Центра ТР	4-8 кл.
	№ 10	Школьный турнир «Белая ладья»	Степанов П.Е., педагог по	5-8 кл.

			шахматам Центра ТР	
	№ 3	Интерактивная беседа «Что такое деньги? Откуда они взялись», в рамках развития ОДОП «Финансовая грамотность»	Объедкова О.А., педагог-организатор Центра ТР	2-3 кл.

Одним из критериев результативности работы Центра является участие детей и педагогов в различных мероприятиях муниципального, регионального и иного уровня.

### 2019-2020 учебный год

Название конкурса или мероприятия	Уровень	ФИ участника, класс	Результат	Руководитель
Благотворительная акция «Подари ребенку день»	Муниципальная	Группа «Горячие сердца»	Посещение приюта «Возрождение» в г. Балашове	Объедкова О.А.
Благотворительная акция «Помоги детям, поделись теплом»	Муниципальная	Группа «Горячие сердца»	Поздравление детей-дошкольников из семей находящихся в трудной жизненной ситуации	Объедкова О.А.
Изготовление тематических праздничных открыток к Дню пожилого человека, Новому году, Дню защитника Отечества, Международному женскому Дню 8 марта, Дню Победы	Муниципальный	Группа «Горячие сердца»	Благодарственное письмо ГАУ СО «КЦСОН» Балашовского района	Объедкова О.А.
Фестиваль наук на базе Балашовского института Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского	Муниципальный	Харламов Никита, Ефанова Алина, Чиркина Наталья, Бетенькова Виктория	Сертификат	Фадеев А.В.
Интеллектуальный конкурс Эрудит-2019 на базе Балашовского института Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского	Муниципальный	Харламов Никита, Соболев Иван	Сертификат	Фадеев А.В.
Научно-практическая конференция «К новым горизонтам науки» на базе Балашовского института Саратовского государственного универ-	Региональный	Харламов Никита, Соболев Иван	2 место	Фадеев А.В.

ситета имени Н.Г. Чернышевского				
Международная олимпиада по математике «Клевер. Весна»	Международный	Дец Софья, Дендевилова Юлия	Дипломы 1 степени	Тверитина Е.В.
Районные соревнования «Белая ладья»	муниципальный	Филатов Иван, Вережан Максим, Лобанова Екатерина, Кастрикин Виктор, Евтухов Егор, Биба Антон	5 место	Степанов П.Е.

### 2020-2021 учебный год

Название конкурса	Уровень	ФИ участника, класс	Результат	Руководитель
Лего-конструирование	Всероссийский	Афанасьев Д., 4 класс	Диплом I степени	Фадеев А.В.
Конкурс детско-юношеского творчества «Лего-мастерская»	Международный	Глебов Б., 5 класс	Диплом I степени	Фадеев А.В.
«Радуга талантов», номинация «Новогодняя открытка»	Международный	Группа «Горячие сердца»	Диплом победителя за III место	Объедкова О.А.
Блиц-олимпиада «История велосипеда»	Всероссийский	Дендевилов А., 7 класс	II место	Объедков Р.Г.
Всероссийская онлайн-викторина «Зналок ПДД»	Всероссийский	Кастрикин В., 7 класс	I место	Объедков Р.Г.
Конкурс по программированию в Scratch	Региональный	Ковалев М., 4 класс	Диплом за I место	Тверитина Е.В.
		Пустовалова П., 5 класс	Сертификат	
Конкурс по робототехнике «Военный робот XXI века»	Муниципальный	Слуцкий Ф., 5 класс	III место	Фадеев А.В.
		Чиркин А., 5 класс	III место	
Конкурс «Цифровая мастерская Деда Мороза»	Муниципальный	Слуцкий Ф., 5 класс	I место	Фадеев А.В.
		Чиркин А., 5 класс	I место	
Открытая викторина по основам компьютерной грамотности «Квиз с IT-знайкой»	Муниципальный	Слуцкий Ф., 5 класс	Сертификат	Фадеев А.В.
		Глебов Б., 5 класс	Сертификат	
		Афанасьев Д., 4 класс	Сертификат	
Благотворительная акция помощи приютам для бездомных животных «Лапа помощи»	Региональный	Группа «Горячие сердца»	Благодарственное письмо ООГДЮО «РДШ» Саратовской области	Объедкова О.А.
Изготовление тема-	Муниципальный	Группа «Горячие	Благодарствен-	Объедкова О.А.

тических праздничных открыток к Дню пожилого человека, Новому году, Дню защитника Отечества, Международному женскому Дню 8 марта		сердца»	ное письмо ГАУ СО «КЦСОН» Балашовского района	
Онлайн-урок «С деньгами на Ты или Зачем быть финансово грамотным?»	Всероссийский	Группа обучающихся ДООП «Финансовая грамотность»	Сертификат	Объедкова О.А.
VII Международный дистанционный конкурс «СТАРТ»	Международный	Дендевилов А., 7 класс	Диплом, 2 место	Объедков Р.Г.
		Харламов А., 11 класс	Диплом, 3 место	
IT-викторина Кейс-марафон «3D-моделирование с нуля»	Муниципальный	Кастрыкин В., 7 класс	III место	Тверитина Е.В.
		Соколов А., 7 класс	III место	
Конкурс детского творчества «Непобедимая и легендарная...»	Муниципальный	Савушкин Егор, 5 класс	3 место	Педагоги доп.образования, учителя-предметники
		Метельская Анастасия, 2 класс	1 место	
		Группа девочек 8 класса	2 место	
		Ауман Даниил, 6 класс	3 место	
		Генералов Владислав, 4 класс	1 место	
		Слитков Богдан, 2 класс	1 место	
		Дендевилова Юлия, 6 класс	2 место	
		Сиротина Надежда, 10 класс	1 место	
		Объедкова Ксения, 10 класс	2 место	
Открытый онлайн-турнир по шахматам «Цифровая ладья», посвященный Дню защитника Отечества	Муниципальный	Ауман Даниил – 6 класс, Евтухов Егор – 7 класс, Вережан Максим – 9 класс, Филатов Иван – 9 класс	Сертификаты	Степанов П.Е.
Открытый конкурс компьютерной графики «Цифровая палитра», посвященный Международному женскому дню	Муниципальный	Харламов Артем – 11 класс, Метельский Даниил – 7 класс, Дрожжин Александр – 5 класс	2 место	Объедкова О.А.
	Муниципальный	Еремина Марина – 10 класс,	1 место	Зверовая О.Н.

		Объедкова Ксения – 10 класс, Сиротина Надежда – 10 класс, Попова Алина – 10 класс, Чикунова Мария – 10 класс		
	Муниципальный	Дец Софья, 6 класса	3 место	Приходько Е.Г.
Фестиваль по греко-римской борьбе «Кубок Прихоперья»	Межмуниципальный	Астафьев Максим – 3 класс, Новиков Иван – 4 класс, Ауман Даниил – 6 класс, Ковалев Артем – 11 класс	I место	Объедков Р.Г.
		Бурминов Артем	II место	
Открытый районный конкурс проектов «Искусство трехмерной графики. Мой город будущего»	Муниципальный	Метельский Даниил	I место	Тверитина Е.В.
Открытый дистанционный конкурс по робототехнике «Космические дали»	Муниципальный	Дрожжин Александр, 5 класс, Слуцкий Федор, 5 класс	3 место	Фадеев А.В.
Открытый дистанционный конкурс по программированию Scratch, посвященный 85-летию основания «Союзмультифильма»	Муниципальный	Пустовалова Полина, 5 класс	I место	Тверитина Е.В.
		Афанасьев Павел, 6 класс	сертификат	
		Дендевилова Юлия, 6 класс	сертификат	
		Мкртчян Джульетта, 6 класс	сертификат	
		Метельский Даниил, 7 класс	сертификат	

В апреле 2021 года прошли внутришкольные соревнования по шахматам и шашкам, посвященные 76-годовщине Великой Победы. Большую работу по подготовке и проведению данного мероприятия провел педагог дополнительного образования Центра «Точка роста» Степанов П.Е., который привлек к участию в турнире не только детей занимающихся по ДООП «Шахматы для школьников», а практически, всех обучающихся 4-10 классов. Итоги соревнований распределились следующим образом:

Шахматы		Шашки	
возрастная группа: 4-6 классы		возрастная группа: 4-6 классы	
1 место	6 класс	1 место	4 класс
2 место	5 класс	2 место	5 класс
3 место	4 класс	3 место	6 класс
возрастная группа: 7-10 классы		возрастная группа: 7-10 классы	
1 место	7 класс	1 место	8 класс

2 место	10 класс	2 место	7 класс
3 место	9 класс	3 место	9 класс
4 место	8 класс	4 место	10 класс

3 марта 2021 года приняли участие в III региональной научно-практической конференции руководящих и педагогических работников образовательных организаций Саратовской области: **«Вектор образования: вызовы, тренды, перспективы» в рамках Года науки и технологий** учитель ОБЖ Объедков Роман Геннадиевич с выступлением **«VR – технологии для обучения школьников ОБЖ»** и учитель физики Фадеев Алексей Владимирович с выступлением **«От игры к науке, от роботифизики к физике»**.

Центр «Точка Роста» используется, как общественное пространство с его техническими возможностями для проведения воспитательных мероприятий классными руководителями 1-11 классов, в том числе и следующих мероприятий:

- Урок по безопасности в сети Интернет
- Всероссийский открытый онлайн-урок «ПроеКТОрия», «Открытые уроки»
- Виртуальный музей в действии
- Всероссийская акция «Культурный марафон»
- Урок цифры

С помощью оборудования Центра «Точка Роста» (фотоаппарат, установленная на компьютере программа AdobePremierepro) под руководством педагога-организатора Объедковой О.А., педагога дополнительного образования Тверитиной Е.В. были смонтированы видеоролики к празднику «Последний звонок- 2020», к 1 сентября, Дню учителя, Международному Дню добровольца (волонтера), Дню защитника Отечества, Международному женскому дню.

Учителя школы используют ресурсы Центра «Точка Роста» на уроках, при подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ, в проведении онлайн-уроков и дополнительных занятий, при подготовке к конкурсам.

Инновационные технологии, современное оборудование, жажда знаний слились воедино в «Точке роста». «Точка роста» — уникальная возможность для всестороннего развития детей в соответствии с современными требованиями. Перед Центром «Точка Роста» МОУ СОШ с. Тростянка большая перспектива – это и саморазвитие для учителей, и получение новых знаний и развитие обучающихся.