

Анализ работы
по работе с одаренными детьми
МАОУ «Школа Экодолье»
за 2024-2025 учебный год

Заместитель директора по УВР: Христофорова Т.А.

Работа с одарёнными детьми

Одарённым считается ребёнок, значительно опережающий своих сверстников в умственном развитии, либо выделяющийся среди других музыкальными, художественными или спортивными способностями. У каждого ребенка есть свои сильные стороны, которые необходимо поддерживать и развивать. Один силен физически, другой хорошо рисует, третий - сочиняет стихи. Учитывая индивидуальность ребенка, его уникальность и неповторимость, мы стараемся развить эти способности, чтобы каждый ребёнок знал, что он может быть успешен. Одарённость детей является одной из важных проблем общества. Дело не столько в передаче знаний, сколько в создании условий для того, чтобы дети могли углублять эти знания и разрабатывать на их основе новые, необходимые для жизни общества.

Учителями нашей школы начата работа по выявлению и развитию одаренных, высокоинтеллектуальных детей в школе. Предметные олимпиады, творческие конкурсы и спортивные мероприятия помогают определить и выявить степень одаренности учащимися.

В начале учебного года начата работа по созданию банка данных «Одаренные дети», который включает в себя сведения о детях разных типов одаренности. Выявление одаренных детей — продолжительный процесс, связанный с анализом развития конкретного ребенка. Необходим поэтапный, постепенный поиск одаренных детей в процессе их обучения.

Педагогический коллектив нашей школы старается создать детям условия для раскрытия способностей в полной мере, достижения высоких результатов в выбранном ими виде деятельности, развития их талантов и умений.

В работе с одаренными детьми в нашей школе прослеживается тенденция сохранения традиционных, регулярно проводимых мероприятий: олимпиады, конференции, конкурсы, фестивали, соревнования и т.д.

Олимпиады проводились в период в соответствии с графиком ЦРО по следующим предметам: математика, химия, литературе, обществознанию, физкультуре, истории, географии, русскому языку, биологии, в которых приняли участие - 1121 школьника с 5-11 классов.

Всероссийская олимпиада школьников

Количественные данные школьного этапа всероссийской Олимпиады школьников 2024/2025 учебного года

Школьный этап

Предметы	Фактическое количество участников (чел.)	Количество победителей	Количество призеров	в % от общего количества
Астрономия	158	31	11	26,6
География	43	10	13	53,5
Физическая культура	52	23	17	76,9
Право	12	2	0	16,7
Английский язык	80	17	20	46,3
Биология	156	77	15	59,0
Немецкий язык				
Математика	408	36	21	14,0
Русский язык	120	45	24	57,5
Труд (технология)	57	13	2	26,3
Основы безопасности и	78	6	11	21,8

Французский язык				
Информатика и ИКТ	52	6	3	17,0
Литература	60	16	11	45,0
Обществознание	29	9	6	51,7
Физика	74	19	2	28,4
Искусство (МХК)				
Химия	33	4	9	39,4
История	27	16	1	63,0
Экология	6	2	1	50,0
Экономика	10	1	0	10,0
(S)Общее количество	1633	332	165	
Фактическое количество	ü 1121	ü 301	ü 139	

ü - в данной строке указывается фактическое количество участников (каждый из них учитывается один раз, независимо от числа олимпиад, в которых он принимал участие)

Общее количество обучающихся в общеобразовательной организации 2725

Количество школьников 4 класса 336

Количество школьников 5-11 классов 1409

Данные о количестве обучающихся 4-х классов – участниках школьного этапа всероссийской Олимпиады школьников

Предмет	Кол-во участников (чел.)	Кол-во призёров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)
Русский	178	9	6
Математика	58	27	18
ВСЕГО	236	36	24

Таблица № 3. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам за три года

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников		
		2022/23 учебный год	2023/24 учебный год	2024/25 учебный год
1	Русский язык	117	126	298
2	Литература	31	39	60
3	Английский язык	35	40	80
4	Немецкий язык	0	0	0
5	Математика	192	146	408
6	История	65	9	27

7	Обществознание	34	10	29
8	Биология	31	99	156
9	Химия	23	3	33
10	Физика	21	63	74
11	География	28	14	43
12	ОБЖ	29	29	78
13	Физическая культура	44	42	52
14	МХК	1	0	0
15	Право	23	2	12
16	Информатика	74	71	52
17	Технология	27	20	57
18	Экономика	25	2	10
19	Астрономия	15	4	158
20	Экология	16	13	6
ВСЕГО:		348	532	1633

Вывод: количество участников школьного этапа увеличилось в 3 раза. Наблюдается увеличение и уменьшение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по многим предметам. В 2024/25 году увеличилось количество участников олимпиады по всем предметам.

Таблица № 4. Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
1	Русский язык	298	54	30
2	Литература	60	6	3
3	Английский язык	80	17	20
4	Немецкий язык	0	0	0
5	Математика	408	36	21
6	История	27	16	1
7	Обществознание	29	9	6
8	Биология	156	77	15
9	Химия	33	4	9
10	Физика	74	19	2
11	География	43	10	13

12	ОБЖ	78	6	11
13	Физическая культура	52	23	17
14	МХК	0	0	0
15	Право	12	2	0
16	Информатика	52	6	3
17	Технология	57	13	2
18	Экономика	10	1	0
19	Астрономия	158	31	11
20	Экология	6	2	1
	ВСЕГО:	1633	332	165

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 30% победителей и призеров от общего количества участников) от общего количества участников. Наибольшее количество победителей и призеров наблюдается по следующим предметам: география, физическая культура, английскому языку, биологии, русскому языку, обществознанию и истории, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

**Количественные данные школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года**

	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Общее количество в ОО	1503	1890	2250	2484	2725
Количество школьников в 4 классах	207	220	243	281	336
Количество школьников в 5-11 классах	678	855	532	732	1409

Муниципальный этап ВСоШ

Время проведения: ноябрь-декабрь 2024 года.

Победители и призеры школьного этапа олимпиады, утвержденные приказом директора школы от 08.11.2024 № 750, были направлены на участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам. В соответствии с заявками на участие команды МАОУ «Школа Экодолье» в муниципальном этапе олимпиады составлены приказы об освобождении от учебных занятий учащихся в дни проведения муниципального этапа олимпиад.

Из списка победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024/2025 учебном году, составлен список победителей учащихся.

Таблица 1. Победители муниципального этапа обучающихся МАОУ «Школа Экодолье»

№		Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Класс обучения	Статус участника	ФИО учителя
1	Астрономия	Гавриш	Елисей	Алексеевич	09.06.2011	7	призер	Бессолицына С.Н.
2	Астрономия	Медведев	Данила	Иванович	26.04.2011	7	призер	Бессолицына С.Н.
3	Астрономия	Билярский	Ярослав	Владиславович	13.06.2011	7	призер	Халимуллин Н.Н.
4	Астрономия	Андреева	Елизавета	Юрьевна	26.11.2011	7	призер	Халимуллин Н.Н.
5	Астрономия	Щеглов	Кирилл	Дмитриевич	18.08.2011	7	победитель	Христофорова Т.А.
6	Русский язык	Никитина	Дарья	Евгеньевна	23.06.2010	8	призер	Иванова Т.В.
7	Русский язык	Халимова	Вероника	Руслановна	04.03.2007	11	призер	Сунгатулина Л.В.
8	Литература	Мушенок	Анжелика	Валерьевна	26.01.2012	7	победитель	Сунгатулина Л.В.
9	Литература	Артакин	Дмитрий	Александрович	28.04.2011	7	победитель	Скирко О.А.
10	Литература	Денисова	Софья	Игоревна	18.03.2010	8	победитель	Ильсоева Г.А.
11	Литература	Радченко	Анфиса	Денисовна	12.12.2009	9	призер	Алибекова А.Х.
12	Литература	Коблова	Ксения	Сергеевна	28.03.2008	10	победитель	Скирко О.О.
13	ОБЗИР	Билярский	Ярослав	Владиславович	13.06.2011	7	призер	Халимуллин Н.Н.
14	ОБЗИР	Славина	Виолетта	Андреевна	16.02.2011	7	призер	Халимуллин Н.Н.
15	ОБЗИР	Славина	Ариана	Андреевна	05.09.2009	9	призер	Халимуллин Н.Н.
16	ОБЗИР	Саркисян	Алиса	Григорьевна	26.09.2009	11	победитель	Халимуллин Н.Н.
17	ОБЗИР	Коршманюк	Даниил	Валентинович		9	призер	Халимуллин Н.Н.
18	Информатика	Бородай	Андрей	Евгеньевич	09.08.2011	7	победитель	Пимонова Н.С.
19	Физическая культура	Шлейников	Леонид	Антонович	29.05.2008	9	Призёр	Юдин Дмитрий Андреевич
20	Физическая культура	Зиманина	Ева	Сергеевна	18.07.2007	11	Призёр	Важова Наталья Михайловна
21	Физическая культура	Шлейникова	Софья	Антоновна	13.10.2006	11	Призёр	Важова Наталья Михайловна
22	Физическая культура	Цуркин	Макар	Владимирович	13.05.2011	7	Победитель	Селиверстов Сергей Сергеевич
23	Физическая культура	Сергеев	Егор	Андреевич	13.10.2011	7	Победитель	Селиверстов Сергей Сергеевич
24	Физическая культура	Редина	Вероника	Юрьевна	03.12.2011	7	Победитель	Селиверстов Сергей Сергеевич
25	Физическая культура	Каверина	Злата	Александровна	07.09.2011	7	Победитель	Селиверстов Сергей Сергеевич
26	Физическая культура	Матвеева	Злата	Владимировна	09.06.2011	7	Победитель	Селиверстов Сергей Сергеевич
27	Физическая культура	Хаметова	Сабина	Марселевна	09.07.2011	7	Победитель	Селиверстов Сергей Сергеевич
28	Технология	Шокумова	Полина	Ильнична	01.04.2011	7	Призер	Пухальская Н.В.
29	Технология	Полетаева	Арина	Максимовна	14.08.2011	7	Призер	Пухальская Н.В.
30	Биология	Саркисян	Алиса	Григорьевна	26.09.2009	11	Призер	Бараташвили Н.М.
31	Экология	Коблова	Ксения	Сергеевна	28.03.2008	10	Призер	Барташвили Н.М.
32	Технология	Прокофьев	Михаил	Евгеньевич	14.02.2008	10	Призер	Федосеев С.В.

Вывод: в 2024/25 учебном году на муниципальном уровне победителями стали 13 обучающихся, призерами – 19 обучающихся. Всего у школы 32 призовых мест. Наибольшую результативность показали по физической культуре и ОЗИР.

Региональный этап ВСоШ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Клас с обуч ения	Результат (баллы)	Статус (победитель / призер / участник)	Предмет	Учитель
1	Саркисян Алиса Григорьевна	11	51,6775	участник	обзир	Халимуллин Н.Н.
2	Радченко Анфиса Денисовна	9	37,84	участник	литература	Ильясова Г.А.
3	Коблова Ксения Сергеевна	10	39,19	участник	литература	Алибекова А.Х.
4	Зиманина Ева Сергеевна	11	63,61	участник	физра	Важова Н.М.
5	Сергеев Роман Андреевич	11	69,48	призер	физра	Важова Н.М.
6	Володарская Яна Александровна	11	70,56	призер	физра	Важова Н.М.
7	Коблова Ксения Сергеевна	10	26	участник	русский язык	Алибекова А.Х.
8	Андреева Елизавета Юрьевна	7	7	Участник	астрономия	Халимуллин Н.Н.
9	Билярский Ярослав Владиславович	7	7	Участник	астрономия	Халимуллин Н.Н.
10	Гавриш Елисей Алексеевич	7	7	Участник	астрономия	Бессолицына С.Н.
11	Щеглов Кирилл Дмитриевич	7	7	Участник	астрономия	Христофорова Т.А.
12	Медведев Данила Иванович	7	0	Участник	астрономия	Бессолицына С.Н.

Анализ данных

	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Общее количество в ОО	1503	1890	2250	2484	2725
Участники школьного этапа	678	732	532	731	1633
Победители Школьного этапа	151	275	239	151	497
Участники муниципального этапа	73	105	203	151	497
Победители муниципального этапа	18	32	18	17	32
Участники регионального этапа	2	17	5	7	12
Победители регионального этапа	-	5	-	4	2

Областная олимпиада 5-8 классов

Муниципальный этап областной олимпиады 5-8 классы

Участвовали в муниципальной олимпиаде – 213 обучающихся;

Победители и призеры – 30 обучающихся (2% от числа участников);

Победители муниципального этапа областной олимпиады школьников 5-8 классов Оренбургский район 13 победителей и 17 призеров

	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Педагог	результат (балл) участия в	Статус
1	Английский язык	Шинкаренко	Ева	Вадимовна	5	Гречушкина Е.Ю.	39	победитель
2	Английский язык	Поляков	Гордей	Александрович	6	Еремина И.В.	49	победитель
3	Информатика	Ахметова	Сабина	Сериковна	5	Пимонова Н.С.	30	призер
4	Математика	Нужнов	Максим	Дмитриевич	5	Пимонова Н.С.	28	победитель
5	Математика	Ахметова	Сабина	Сериковна	5	Пимонова Н.С.	21	призер
6	Математика	Ротаренко	Полина	Дмитриевна	5	Карякина Н.В.	22	призер
7	Математика	Миронов	Ярослав	Петрович	5	Карякина Н.В.	28	победитель
8	Математика	Шинкаренко	Ева	Вадимовна	5	Карякина Н.В.	28	победитель
9	Математика	Вагнер	Вероника	Сергеевна	5	Джураева Е.Б.	26	победитель
10	Математика	Сударикова	Валерия	Сергеевна	6	Лапшина И.Р.	23	призер
11	Математика	Бородай	Андрей	Евгеньевич	7	Христофорова Т.А.	16	призер
12	Обществознание	Мушенок	Анжелина	Валерьевна	7	Блинов О. К.	15	призер
13	Обществознание	Петрова	Дарья	Олеговна	7	Блинов О. К.	15	призер
14	Обществознание	Шокумова	Полина	Ильинична	7	Блинов О. К.	15	призер
15	ОБЗР	Ленина	Ульяна	Владимировна	6	Халимуллин Нил	69	призер
16	ОБЗР	Билярский	Ярослав	Владиславович	7	Халимуллин Нил	71	призёр
17	ОБЗР	Славина	Виолетта	Андреевна	7	Халимуллин Нил	61	призер
18	Русский язык	Нужнов	Максим	Дмитриевич	5	Подтихова Елена	67	призер
19	Русский язык	Байбулатова	Ясмينا	Руслановна	5	Алибекова Алиса	63	призер
20	Русский язык	Ермаганбетов	Алан	Салаватович	6	Сивакова Людмила	65	призёр
21	Русский язык	Вафина	Сабрина	Радиковна	6	Иванова Татьяна	64	призер
22	Русский язык	Дервянкин	Егор	Максимович	8	Иванова Татьяна	76	победитель
23	Русский язык	Никитина	Дарья	Евгеньевна	8	Иванова Татьяна	73	призер
24	Русский язык	Шинкаренко	Ева	Вадимовна	5	Иванова Татьяна	65	призер
25	Физическая культура	Цуркин	Макар	Владимирович	7	Селиверстов Сергей	89.35	победитель
26	Физическая культура	Сергеев	Егор	Андреевич	7	Селиверстов Сергей	85.31	победитель
27	Физическая культура	Редина	Вероника	Юрьевна	7	Селиверстов Сергей	85.4	победитель
28	Физическая культура	Каверина	Злата	Александровна	7	Селиверстов Сергей	85.32	победитель
29	Физическая культура	Матвеева	Злата	Владимировна	7	Селиверстов Сергей	85.07	победитель
30	Физическая культура	Хаметова	Сабина	Марселевна	7	Селиверстов Сергей	78.09	победитель

Победители и призеры областной олимпиады 2024-2025

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Предмет	Класс	Статус	Учитель
1.	Ахметова Сабина Сериковна	Информатика	5	Призёр	Пимонова Н.С.
2.	Шинкаренко Ева Вадимовна	Английский язык	5	Участник	Гречушкина Е.Ю.
3.	Поляков Гордей Александрович	Английский язык	6	Призёр	Еремина И.В.
4	Миронов Ярослав Петрович	Математика	5	Призёр	Карякина Н.В.
6	Бородай Андрей Евгеньевич	Математика	7	Участник	Христофорова Т.А.
7	Редина Вероника	Физическая культура	7	Призёр	Селиверстов

	Юрьевна				С.С.
8	Каверина Злата Александровна	Физическая культура	7	Участник	Селиверстов С.С.
9	Хаметова Сабина Марселевна	Физическая культура	7	Участник	Селиверстов С.С.
10	Матвеева Злата Владимировна	Физическая культура	7	Участник	Селиверстов С.С.
11	Сергеев Егор Андреевич	Физическая культура	7	Участник	Селиверстов С.С.
12	Цуркин Макар Владимирович	Физическая культура	7	Участник	Селиверстов С.С.
13	Никитина Дарья Евгеньевна	Русский язык	8	Призёр	Иванова Т.В.
14	Деревянкин Егор Максимович	Русский язык	8	Участник	Иванова Т.В.

Анализ данных

	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Общее количество в ОО	1503	1890	2250	2484	2725
Участники школьного этапа	246	356	449	475	1121
Победители Школьного этапа	122	171	251	275	497
Участники муниципального этапа	122	171	125	120	213
Победители муниципального этапа	37	25	18	26	30
Участники регионального этапа	14	25	5	8	14
Победители регионального этапа	2	7	0	4	5

Проведению олимпиад предшествовала большая организационная работа. Было проведено собеседование с учителями-предметниками по систематизации подготовки к олимпиадам. Точные науки по прежнему процент участия ниже, чем в гуманитарных направлениях.

Выводы: Для систематизации и выявления одаренных детей было проведено собеседование и пришли к следующему выводу

Предложения:

1. Организовать участие всех обучающихся в школьном этапе на платформе СИРИУС
 1. Проводить школьный этап олимпиады централизованно
 2. Формировать расширенную базы данных высокомотивированных обучающихся 4 классов
 3. Проводить недели преемственности начальной и основной школы
 4. Составить список высокомотивированных обучающихся к 12.01.2026 году
 5. Ввести в 2025-2026 учебном году:

Проблемные вопросы

1. Ограниченное количество детей, имеющих высокую учебную мотивацию, высокие учебные показатели.
2. Высокая конкурентность по основным предметам с образовательными учреждениями района.

Рекомендации

1. Повышение качества подготовки учащихся к олимпиадам.

2. Привлечение большего количества учащихся к участию в школьных и районных предметных олимпиадах.

3. Методическому совету и администрации школы осуществлять постоянный контроль за подготовкой учащихся к муниципальным олимпиадам.

4. Мотивировать учителей для целенаправленной работы с одаренными детьми и детьми, имеющими признаки одаренности.

Научно-практические конференции.

В конкурсе исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Юный исследователь» приняло участие 38 учеников.

Победители и призеры школьного этапа и участники зонального этапа 21:

«Юный исследователь» 2025 год

Секция естествознание (живая природа):

№	Ф.И. участника	Класс	ОО	Тема
1	Лапшин Егор	2	МАОУ «Школа Экодолье»	«Роль зубной пасты в жизни человека»
2	Рязяпов Марк Амирович	2	МАОУ «Школа Экодолье»	«Кариес у детей младших классов»
3	Бородин Богдан Алексеевич	3	МАОУ «Школа Экодолье»	«Жизнь и причина вымирания динозавров на планете Земля»
4	Рыжухин Михаил Анлреевич	3	МАОУ «Школа Экодолье»	«Проект ГЛАЗОМЕР: сохранение зрения у школьников младших классов»
5	Искакова Эльза Зауровна	4	МАОУ «Школа Экодолье»	«Глобальная роль пчел для человечества и природы»

Секция естествознание (неживая природа):

№	Ф.И. участника	Класс	ОО	Тема
1	Степанова Ева Александровна	1	МАОУ «Школа Экодолье»	«Правда чистой воды»
2	Камзиев Амир Арманович	4	МАОУ «Школа Экодолье»	«Гаджеты в жизни человека»»
3	Семенко Матвей Игоревич	4	МАОУ «Школа Экодолье»	«Удивительное вещество - вода»
4	Петрашова Варвара Станиславовна	4	МАОУ «Школа Экодолье»	«Кофе – польза или вред для современного общества»

Секция математика, техника (физика-техника):

№	Ф.И. участника	Класс	ОО	Тема
1	Булгаков Лев Юрьевич	4	МАОУ «Школа Экодолье»	«Влияние компьютерных игр на детей»
2	Рязяпов Марсель Амирович	4	МАОУ «Школа Экодолье»	«Искусственный интеллект в образовании: перспективы и риски»

Муниципальный этап конференции «Юный исследователь» : победители

N п/п	Фамилия, имя	класс	Секция	Учитель
1	Семенко Матвей	4	Естественно-научная(живая природа)	Куюмжу Л.А.
2	Рязяпов Марсель	4	Технологическая	
3	Рыжухин Мхаил	3	Естественно-научная(неживая природа)	Кондрашова О.С.

Анализ участия в конференции «Юный исследователь»

№	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Участники школьного этапа	33	48	45	38	336
Победители школьного этапа	18	21	19	21	11
Победители зонального этапа	7	17	7	10	5
Победители муниципального этапа	2	5	7	3	3

Муниципальная конференция «Шаг в будущее науки» (5-11 классы)

Участники школьного этапа – 14 человек

Победители зонального этапа конференции

Технологическая секция

№	Ф.И.	Тема	Класс	Руководитель	место
1	Щеглов Кирилл, Руденко Трофим	Гномоны. Солнечные часы	7	Христофорова Т.А.	1

Победители муниципального этапа конференции

№	Ф.И.	Тема	Класс	Руководитель	место
1	Щеглов Кирилл, Руденко Трофим	Гномоны. Солнечные часы	7	Христофорова Т.А.	1

Анализ участия в конференции «Шаг в будущее науки»

№	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Участники школьного этапа	10	7	8	8	14
Победители школьного этапа	10	7	8	7	14
Победители зонального этапа	9	4	4	5	1
Победители муниципального этапа	1	1	1	0	1

XXIII Конкурс исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья

СЕКЦИЯ «КРАЕВЕДЕНИЕ»

«История края»

II - **Кубасова Александра**, МАОУ «Школа Экодолье» Оренбургского района, 10 класс (Учитель – Губскова Г.Г.)

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА И СТАТИСТИКА»

I - **Хоренко Богдан**, МАОУ «Школа Экодолье» Оренбургского района, 10 класс (учитель – Иштерякова Т.И.)

II - **Ахметов Алдияр**, МАОУ «Школа Экодолье» Оренбургского района, 7 класс (учитель – Христофорова Т.А.)

СЕКЦИЯ «ИНФОРМАТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

II- **Прокофьев Михаил**, МАОУ «Школа Экодолье» Оренбургского района, 10 класс (учитель – Бессолицына С.Н.)

СЕКЦИЯ «ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ»

I - **Лапшин Даниил**, МАОУ «Школа Экодолье» Оренбургского района, 4 класс (учитель – Джураева Е.Б.)

III- **Семенко Матвей**, МАОУ «Школа Экодолье» Оренбургского района, 4 класс (учитель - Куюмжу Л.А.)

I - **Рыжухин Михаил**, МАОУ «Школа Экодолье» Оренбургского района, 3 класс (учитель – Кондрашова О.С.)

СЕКЦИЯ «КРАЕВЕДЕНИЕ»

«История Родины в судьбах людей». Подсекция 1

III - **Рейгас Арсений**, МАОУ «Школа Экодолье» Оренбургского района, 10 класс (учитель – Губскова Г.Г.)

**Секция «Университетские школы»
XLVII научной конференции студентов**

№	Место	Секция	Ф.И.О. учащегося	Класс	Учитель
1	3	История	Кубасова Александра	10	Губскова Г.Г.
2	3	Культурология	Калашников Иван	10	Христофорова Т.А.
3	3	Литературоведение	Прокопьев Илья	7	Сунгатуллина Л.В.
4	1	Математика	Щеглов Кирилл, Руденко Трофим	7	Христофорова Т.А.
5	3	Психология	Баймурзина Самала, Проскуракова Елизавета	10	Бараташвили Н.М.
6	1	Физика	Широбокова Анастасия	10	Бессолицына С.Н.
7	2	Экономика	Ахметов Алдияр	7	Христофорова Т.А.

Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума

Щеглов Кирилл, 2 место, Христофорова Т.А.
Ахметов Алдияр, 1 место, Христофорова Т.А.
Екатерина Коваль, 1 место, Байрева О.В.
Исаева Эльза, Семенко Матвей, 2 место, Куюмжу Л.А.,
Халиков Роман, 1 место, Горшенева Валерия, 2 место, Гусева Е.С.

Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова

Волбуева Ульяна, 1 место, Христофорова Т.А.
Дуйсенов Тимур, 2 место, Христофорова Т.А.
Шаймакова Милана, диплом участника, Байрева О.В.

Региональный конкурс социально-экономических проектов «Молодежные проекты Оренбуржья»

Калашников Иван, 10 класс, участник, Христофорова Т.А.
Прокопьев Михаил, 10 класс, 1 место, Бессолицына С.Н.

Научно-исследовательская конференция «Первые шаги в науку» (МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи»)

Рыжухин Михаил, 1 место, Кондрашова О.С.

Конкурс научно-исследовательских работ «Космос будущего», ОГУ

Широбокова Анастасия, 1 место

Анализ участия в областных конференциях

№	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
«Университетские школы» (ОГУ)	18 участников 4 победителя 7 призера	19 участников 7 победителей 4 призера	10 участников 3 победителя 2 призера	0	17 участников 2 победителя 5 призеров
Областной конкурс исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья (ОГУ)	23 участника 2 победителя 6 призера	23 участника 5 победителей 3 призера	17 участников 3 победителя 2 призера	1 призер	15 участников 3 победителя 5 призеров
«Первые шаги в науку» (МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи»)	0	0 (здесь очень хорошие призы за победу)	0	0	1 победитель

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Мы успешно продолжаем реализацию национального проекта «Образование». Четыре года на базе нашей школы успешно работает Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Опыт работы нашего Центра был представлен на региональных форумах организованных министерства образования Оренбургской области.

Педагоги центра Точка роста создают детям условия для раскрытия способностей в полной мере, достижения высоких результатов в выбранном ими виде деятельности, развития их талантов и умений.

Работа «Точки роста»: в первую половину дня в специализированных кабинетах проходят уроки, а после ребят ждут занятия в рамках дополнительного образования. Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети получили возможность изучать предметы «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивают навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.

Одним из пунктов Приказа Министерства образования и науки России в изучении предметной области "Технология" должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач. Для решения этой задач предназначено оборудование центра.

Также стали доступны для изучения, в практическом понимании, благодаря оборудованию центра «ТОЧКА РОСТА» тематические модули по технологии

1 модуль «Компьютерная графика и черчение»

2 модуль «3D-моделирование, прототипирование и макетирование»

3 модуль «Робототехника»

Задачей образовательного модуля является освоение сквозных технологических

компетенций, применимых в различных профессиональных областях. Одним из наиболее эффективных инструментов для продуктивного освоения и обеспечения связи между частями модулей является кейс-метод. Кейсы основываются на реальных фактических ситуациях или на материалах, максимально приближенных к реальной ситуации.

В школах разработаны кейсы по данным модулям. В рамках сетевого взаимодействия, обучение по кейсам будет доступна близлежащим школам.

Педагог дополнительного образования Олейник Людмила Леонидовна, учитель технологии, в рамках I Регионального форума педагогов центров образования «Точки роста» провела мастер-класс по теме «Создание изделий из текстильных материалов в программе Закройщик». Изучая модуль «Создание изделий из текстильных материалов» девочки занимаются снятием мерок, построением чертежа будущего изделия, изготовлением выкроек, после чего выполняется моделирование различных частей изделия. Происходит изготовление предмета одежды, начиная от замысла до воплощения.

Удобные и интересные компьютерные программы для конструирования одежды позволяют сформировать конструкторские навыки у школьников. Простой и быстрый способ создания выкроек позволит уделить большее внимание самому процессу создания одежды и по-новому взглянуть на конструирование и моделирование одежды.

Как было сказано ранее, одним из модулей технологии является 3д-моделирование. В связи с тем, что в настоящий момент не все учителя технологии готовы к работе в компьютерных приложениях, актуально проводить интегрированные уроки Технология -информатика.

В рамках предметной области «Информатика» у школьников развиваются навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, работа с визуальными средами программирования и их базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

Предметная область Информатика. Оборудование Центров позволяет не только вести интереснейшие занятия во внеурочной деятельности, но и строить очень качественные и продуктивные уроки.

В последнее время с развитием информационного общества увеличилось количество выпускников, выбирающих данный предмет в рамках ГИА. Центр ТР позволяет обучающимся углубленно изучить предмет Информатику. Для успешной сдачи ГИА школьнику необходимо владеть языками программирования, оснащение центра дает ребятам необходимые ресурсы для получения этих знаний.

Согласно Концепции преподавания учебного предмета ОБЖ от 2018 года его освоение на уровне основного общего образования должно обеспечивать для обучающихся: понимание проблем безопасности, предоставление каждому возможности выработки и закрепления умений и навыков, усвоение минимума основных ключевых понятий, реализацию оптимального баланса межпредметных связей, выработку практико-ориентированных компетенций.

Инфраструктура кабинетов точки роста создает условия для выхода на более высокий уровень освоения предмета ОБЖ. Так в Центрах «Точка роста» используется современное оборудование, которое помогает вовлечь школьников в практические занятия. В их числе – тренажеры-манекены для отработки сердечно-легочной реанимации и приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, современные наборы имитаторов травм и поражений, средства для оказания первой помощи.

1. Сведения об обучающихся

№ п/п	Наименование программы	кол-во часов в неделю	кол-во групп	кол-во обучающихся (во всех группах)	педагог	характеристика программы *
1	Графический дизайн	2	1	15	Демченко Н.А.	доп. образование
2	Графический дизайн	2	1	15	Демченко Н.А.	доп. образование
3	Студия «Объектив»	2	1	15	Байрева О.В.	доп. образование
4	Шахматы	18	9	135	Спирин В.А.	доп. образование
5	Юный спасатель	2	1	15	Спирин В.А.	доп. образование
6	3Д моделирование	4	2	30	Христофорова Т.А.	доп. образование
7	Управление БПЛА	2	1	15	Халимуллин Н.Н.	доп. образование
8	3Д моделирование	8	4	60	Бельский В.Э.	доп. образование
9	3Д моделирование	8	4	60	Пухальская Н.В.	доп. образование
10	Информатика	61	61	976	Христофорова Т.А. Лопатников О.А. Иштерякова Т.И. Пимонова С.	урочная деятельность
11	Технология	81	81	1394	Олейник Л.Л. Пухальская Н.В. Бельский В.Э. Федосеев С.В.	урочная деятельность
12	ОБЖ	20	20	600	Халимуллин Н.Н. Спирин В.А.	урочная деятельность
13	«#Доброидети»	2	2	61	Спирин В.А. Пухальская Н.В.	внеурочная деятельность
14	«Добрые дела каждый день»	2	2	62	Ненашева Т.А. Луконькина Н.А.	внеурочная деятельность
15	«Занимательная информатика»	2	2	30	Христофорова Т.А.	внеурочная деятельность
16	«Занимательная информатика»	1	1	15	Карякина Н.В.	внеурочная деятельность
17	«Занимательная информатика»	1	1	15	Пимонова Н.С.	внеурочная деятельность
	ИТОГО	218	194	3513		

* урочная д-ть \ внеурочная д-ть \ допобразование

2. Мероприятия, проведенные на базе Центра в 1 четверти:

№ п/п	дата	Наименование мероприятия	аудитория (участники)	кол-во участников	Ссылка на пост в ВК или сайте о проведенном событии
1	06.07.	Мастер-классы на дне села ивановка по каллиграфии, квиллингу и виртуальной реальности (организация)	7-15	50	https://vk.com/wall-211253689_339
2	август	Мероприятия с педагогами «Арт-микс» (участие)	педагоги	10	https://vk.com/wall-211253689_340
3	23.08.	Внутрифирменное обучение педагогов MAOU «Школа Экодолье» на тему «Excel в работе учителя: полезные приёмы»	педагоги	15	https://vk.com/wall-211253689_344

		(организация)			
4	02.09.	«Большие семейные выходные» (мастер-классы по шахматам, квиллингу, каллиграфии, лазерным технологиям и ментальной арифметике) (организация)	1-7 классы	75	https://vk.com/wall-211253689_346
5	09.09.	Онлайн встреча участников межрегионального конкурса буктрейлеров "Прочти! Не пожалей!" (организация)	3-11 классы, педагоги	25	https://vk.com/wall-211253689_348
6	12.09	«Крутые четверги» (в гостях Моисеев В.Г.) (организация)	7-9 классы	45	https://vk.com/wall-211253689_351
7	13.09	Интеллектуальная игра «Улицы города О.» (участие)	9 классы	4	https://vk.com/wall-211253689_353
8	01.10	Мастер-классы для людей серебряного возраста (организация)	Пожилые люди	10	https://vk.com/wall-211253689_360
9	03.10	«Крутые четверги» (Ремизова В.Ф.) (организация)	8-9 классы	30	https://vk.com/wall-211253689_369
10	11.10	Практическое занятие «Создание печатной продукции в графическом редакторе» (организация)	6 классы	20	https://vk.com/wall-211253689_374
11	16.10	Практическое занятие «Экологическое краеведение» (участие)	5 классы	15	https://vk.com/wall-211253689_376
12	18.10	Интеллектуальная игра «Улицы города О.» (участие)	9 классы	4	https://vk.com/wall-211253689_377
13	25.10	Изготовление сувениров для волонтеров благотворительного фонда " Образ жизни" (Москва) (участие)	8 классы	4	https://vk.com/wall-211253689_382
	29	Мастер-класс по судомоделированию (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	110	30	
	29,30	Мастер – класс по каллиграфии (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	128	30	https://vk.com/wall-211253689_394
	30,31	Мастер-класс по 3Д моделированию в программе компас (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	129	30	https://vk.com/wall-211253689_393
	29,30	Мастер- класс по квиллингу (МБОУ «Благословенская СОШ»,	133	30	https://vk.com/wall-211253689_397

		МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)			
30,31		Мастер- класс по графическому дизайну (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	128	30	https://vk.com/wall-211253689_398
29, 30		Мастер – класс по оказанию первой медицинской помощи (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	132	30	https://vk.com/wall-211253689_392
31		Мастер-класс «Сувенир на Год семьи с помощью лазерных технологий» Каб.129 (Христофорова Т.А.)	128	30	https://vk.com/wall-211253689_396
08.11		«Круглые четверги» Тема «Современный продюсер – это...»	128	75	https://vk.com/wall-211253689_410
14.11		«Круглые четверги» Тема «Я хочу построить дом» Встреча с архитектором Н.А. Демченко	128	40	https://vk.com/wall-211253689_417
27,28,29 .11		ИНТЕГРАТИВНЫЙ ЛАГЕРЬ «В.С.Е.» (ВЗАИМОПОНИМАНИЕ. СОГЛАСИЕ. ЕДИНСТВО)	128,129,133	120	https://vk.com/wall-211253689_441 https://vk.com/wall-211253689_442 https://vk.com/wall-211253689_444 https://vk.com/wall-211253689_445 https://vk.com/wall-211253689_447
05.12.		«Круглые четверги» Тема «Кто такой нутрициолог?»	128	30	https://vk.com/wall-211253689_452
06.12		Региональные соревнования по судомодельному спорту «Вперёд, Фрегат!»	110	35	https://vk.com/wall-211253689_458
16.12		Мастер-класс «Новогодний сувенир»	128	20	https://vk.com/wall-211253689_466
10.01.2025		Участие в региональном медиаконкурсе "Ответ молодых - 2025"	7 классы	5	https://vk.com/wall-211253689_475
23.01.2025		Участие в викторине в онлайн-формате с применением дистанционных образовательных технологий по предметам «химия», «биология», «физика» на платформе «ЯКласс»	8 классы	15	https://vk.com/wall-211253689_476
25.01.2025		Мастер-классы на	родители	100	https://vk.com/wall-211253689_479

		общешкольном родительском собрании			
19.02.2025		Школьный чемпионат по спидкубингу посвященный Дню российской науки	3-11	15	https://vk.com/wall-211253689_503
01.02.2025		Мастер-классы на Дне родной школы	выпускники	100	https://vk.com/wall-211253689_483
04.02.2025		День науки. Необычное о привычном	8	40	https://vk.com/wall-211253689_489
19.02		Участие в городском фотоконкурсе "Россия - родина моя	7-8	2	https://vk.com/wall-211253689_491
25.02.2025		Участие в конкурсе видеороликов «Школьный видеопродакшн	7-8	1	https://vk.com/wall-211253689_495
26.02.2025		Открытый Урок цифры по теме «Секреты операционных систем»	8-10	100	https://vk.com/wall-211253689_513
28.02.2025		Школьный этап "Научно- практической конференции "Шаг в будущее науки"	5-11	15	https://vk.com/wall-211253689_509 https://vk.com/wall-211253689_511
12.03.2025		Онлайн-урок «Путешествие с РГО»	6-7	30	https://vk.com/wall-211253689_524
12.03.2025		Интеллектуальная игра "Что? Где? Когда?" Ученики 7 "Д" и 7 "Г"	7	15	https://vk.com/wall-211253689_526
13.03.2025		Зональный этап "Научно- практической конференции "Шаг в будущее науки"	5-11	16	https://vk.com/wall-211253689_527
11.03.2025		Зональный этап конкурса исследовательских работ и творческих проектов младших школьников "Юный исследователь"	1-4	25	https://vk.com/wall-211253689_530
19.03.2025		Крутые четверги. Мастер- класс с журналистами	7-10	30	https://vk.com/wall-211253689_537
3-5.01.2025		Шахматный турнир "Рождественское чудо"	1-4	8	https://vk.com/wall-211253689_473
25.01.2025		Мастер класс по "Русской партии" шахматы	1-4	15	https://vk.com/wall-211253689_479
06.02.2025		Шахматная викторина в честь дня Российской науки	1-4	15	https://vk.com/wall-211253689_493
04.03.2025		Мастер-класс "Мат двумя ладьями одинокому королю"	1-4	15	https://vk.com/wall-211253689_514
06.02.2025		"Фантазии о науке". Урок- игра	1-4	12	https://vk.com/wall-211253689_497
21.03.2025		Открытый урок по математике «Золотое сечение»	7	31	https://vk.com/wall-211253689_541
01.04.2025		I зональная интеллектуальная игра " IQринг" по математике	6 классы	24	https://vk.com/wall-211253689_555
14.04.2025		V школьный чемпионат по ментальной арифметике	1-4 классы	60	https://vk.com/wall-211253689_566
24.04.2025		зональный этап интеллектуальной игры по английскому языку	6-8 классы	60	https://vk.com/wall-211253689_569

30.04.2025	Муниципальный этап IV конкурса буктрейлеров "Прочти! Не пожалеешь"	3-11 классы	135	https://vk.com/wall-211253689_572
25.04.2025	Областное первенство по судомодельному спорту в классах С,Д. "История Aviации Армии и Флота", посвященное 80-летию Великой Победы	4-11 классы	75	https://vk.com/wall-211253689_576
06.05.2025	Акция «Читаем детям о войне»	8	30	https://vk.com/wall-211253689_577
06.05.2025	Интеллектуальная игра "IQ- ПФО: Великая Победа",	10-11классы	6	https://vk.com/wall-211253689_578
14-16.05	Акция «Письмо солдату»	Объектив	16	https://vk.com/wall-211253689_583
05.05.2025	Крутые четверги .Встреча с ветеранами чеченской и СВО	8 «Б», «В»	50	https://vk.com/wall-211253689_577
27.03.2025	Мастер-классы	Благословенская СОШ	30	https://vk.com/wall-211253689_549
26.06.2025	Областной фестиваль технических видов спорта	4-11 классы	45	https://vk.com/wall-211253689_590

3. Результаты обучающихся Центра:

№ п/п	уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	название конкурса/ мероприятия	результат	ФИО участника	ФИО педагога
1	Областной 27.08-02.09	Первенство Оренбургской области по судомодельному спорту областного фестиваля технических видов спорта	1 и 2 место	Заверюха Степан, Нестеренко Данил, Купарев Глеб	Бельский В.Э.
2	Муниципальный 24.09	Турнир по быстрым шахматам «Сентябрьский рапид»!	3 место	Бондаренко Татьяна	Спирин В.А.
3	Всероссийский 14.10	Всероссийский конкурс детского творчества (номинация "Юный журналист")	1 место	Ермакова Мария	Байрева О.В.
4	Всероссийский 18.10	Всероссийский хакатон «PRO VR»	Прошли отборочный тур	Похозьев Демид, Макеев Дмитрий, Рогов Дмитрий би	Демченко Н.А.
	31.10	Умники и умницы	полуфинал	Шаймакова Милана	Иванова Т.В., Блинова В.Н., Кочелаева Е.Ю.
	06.11.	Конкурс " Семейный бизнес , организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени	Диплом 1 степени	Волобуева Ульяна	Христофорова Т.А.

		Плеханова			
06.11.	Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова	Диплом 2 степени	Дуйсенов Тимур	Христофорова Т.А.	
06.11.	Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова	Диплом участника финала	Шаймакова Милана	Байрева О.В.	
08.11.	Олимпиада школьников по иностранным языкам "Язык мира - мир языка" (ОГУ)	Диплом участника финала	Кусакина Кристина		
10.11	Первенство Оренбургского района по быстрым шахматам	2 место	Макар Сабу	Спирин В.А.	
10.11	Первенство Оренбургского района по быстрым шахматам	2 место	Карина Сабу	Спирин В.А.	
8-11.11	Всероссийский конкурс Хакатон	Приз зрительских симпатий		Демченко Н.А.	
16.11	Географический диктант	Сертификаты участников	7 «Э»	Маснюк Л.А.	
19.11	Интеллектуальная игра «Улицы города О»	1 место	София Сергеева, Милана Шаймакова, Эвелина Курганова, Елизавета Мулдашева		
23.11	Турнир трёх	1 место			
26.11	Зональный этап "МетаШколы"	1 место	Яковлев Никита, Клосинская Василиса, Бородай Андрей, Пимонова Екатерина, Макеев Дмитрий, Похозяев Демид		
27.11	Дебаты, организованные Оренбургским филиалом РЭУ им. Г.В. Плеханова	3 место	Ботов Никита, Гутче Иван, Лим Арсений, Лукьянов Ярослав, Арькова Ангелина, Юртайкин Максим, Сергеев Роман, Полевщиков Владислав, Карпов Евгений, Зиманина Ева		
27.11	Шахматный турнир посвящённому «Дню Матери»	2 место	Бондаренко Татьяна	Спирин В.А.	

28.11	Муниципальный этап метапредметной олимпиады по естественно-научной грамотности "Турнир трёх"	1 место	Коблова Ксения, Воронина Мария Дунаев Даниил Бурдыгина Алена Позднякова Валерия Нестеренко Данилу Гавриш Елисей Прохоров Илья	
29.11	Муниципальный этап Мета Школы	2 место	Яковлев Никита, Клосинская Василиса, Бородай Андрей, Пимонова Екатерина, Максеев Дмитрий, Похозяев Демид	
5.12	Дебаты, организованные Оренбургским филиалом РЭУ им. Г.В. Плеханова	2 место	Никита Ботов, Ярослав Лукьянова Михаил Галкин, Егор Воронов	
6.12	Полуфинал VII-го всероссийского проекта "Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований "Кибердром"		Ботов Никита	
6.12	Региональные соревнования по судомодельному спорту «Вперёд, Фрегат!»	1 место		Бельский В.Э.
6.12	Заседание правового клуба "Рубикон"	2 место		
5-8 декабря	Всероссийский онлайн-турнир "Королевский гамбит"	7 место	Артмакин Дмитрий, Горшенин Степан, Ейкин Никита, Карпова Дарья, Ковальчук Варвара, Тришкина Евгения	Спирин В.А.
11.12	Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант"	Диплом 1 степени	Алдияр Ахметов	Христофорова Т.А.
11.12	Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных	Диплом 1 степени	Роман Халиков	Гусева Е.С.

		открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант			
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант	Диплом 1 степени	Екатерина Коваль	Байрев О.В.
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант	Диплом 2 степени	Эльза Исаева Матвей Семенко	Куюмжу Л.А.
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант	Диплом 2 степени	Горшенева Валерия	Гусева Е.С.
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант	Диплом 2 степени	Щеглов Кирилл	Христофорова Т.А.
20.12		Интеллектуальная игра «Улицы города О»	1 место	София Сергеева, Милана Шаймакова, Эвелина Курганова, Елизавета Мулдашева	Губскова Г.Г.
		Конкурс творческих работ «Славим человека труда»	участник	Шпунтов Никита	Н.Н.

		Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов	1 место Снаряжение магазина	Славина Виолетта	Халимуллин Н.Н.
		Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов	2 место Снаряжение магазина	Шпунтов Никита	Халимуллин Н.Н.
		Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов	1 место Отжимания	Славина Виолетта	Халимуллин Н.Н.
	Всероссийский	Всероссийский технологический диктант	сертификат участника	Ролова Валерия	Пухальская Н.В.
	Всероссийский	Всероссийская детская познавательная онлайн-олимпиада "Новогодняя пора"	сертификаты участников	Абдулова Алина, Сворова Валерия, Жерновкова Анастасия, Афанасьева Кристина, Матвеева Злата	Пухальская Н.В.
	Региональный	Конкурс на лучшую разработку афиши или плаката фестиваля "Театральное Приволжье"	3 место	Попкова Ева, Мочалина Мария	Демченко Н. А.
	Региональный	Конкурс на лучшую разработку афиши или плаката фестиваля «Театральное Приволжье»	Диплом участника	Черемезов Максим, Нестеренко Данил	Демченко Н. А.
	Региональный	Медиаконкурс "Ответ молодых - 2025"		редакция газеты "ЭКО классные вести"	Байрева О.В.
	Региональный	Медиаконкурс "Ответ молодых - 2025"		редакция газеты "ЭКО классные вести"	Байрева О.В.
	Региональный	Дистанционный турнир по медийно информационной грамотности "ЗНАЮ МИГ"	участник	Глеб Купарев	Байрева О.В.
	Региональный	"Школьный видеопродакшн", приуроченному к 70-летию Оренбургского государственного университета и Международному дню детского телевидения и радиовещания	диплом 1 степени	Магерко Ярослава	Байрева О.В.
	Региональный	Шахматный турнир "Рождественское чудо"	участие	Нужнов Максим, Сабу Макар, Сабу Карина, Петров Алексей, Балтушаев Арсен, Балтушаев Асхат, Мавлекешева	Спирин В.А.

				Амелия, Михайлов Кирилл	
	Региональный	Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы»	1 место	Дегтярева Агнесса	Христофорова Т.А.
	муниципальный	«Шахматные звездочки» (командный)	1 место	Бондаренко Татьяна, Балтушаев Асхат, Петров Алексей, Сабу Макар	Спирин В.А.
	городской	«ТехноКвиз»	1 место	Палагина Анастасия	Пухальская Н.В.
	городской	«ТехноКвиз»	1 место	Надысев Николай	Бельский В.Э.
	городской	«ТехноКвиз»	Лучший практический проект	Лазарев Егор	Пухальская Н.В.
	городской	«ТехноКвиз»	1 место	Черкунова Светлана	Пухальская Н.В.
	региональный	Фестиваль талантов к 80-летию Победы "Помним. Чтим. Благодарим"	Диплом участника	Лазарева Анна	Спирин В.А.
	региональный	Чемпионат и Первенстве Оренбургской области по спортивному программированию "РРО 2025"	Участники	Семен Богорук, Максим Сябрено	Лапшина И.Р.
	всероссийский	Всероссийский конкурс рисунков для почтовой марки ко Дню Победы в Великой Отечественной войне	участники	Виденеева Мария, Нестеренко Данил, Кузнецовы Степан и Иван, Юсупова Кира и Иваненко Алена	Демченко Н.А.
	международный	Международная олимпиада по ментальной арифметике «Кубок Волги 2025»	1 место	Михайлов Кирилл	Христофорова Т.А.
	муниципальный	Областная олимпиада среди 5-8 классов по информатике	призер	Бородай Андрей	Христофорова Т.А.
	муниципальный	Областная олимпиада среди 5-8 классов по информатике	призер	Ахметова Сабина	Пимонова Н.С.
	муниципальный	Областная олимпиада среди 5-8 классов по ОБЗР	призер	Ленина Ульяна, Билярский Ярослав, Славина Виолетта	Халимуллин Н.Н.
	региональный	XXIII Конкурса исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья	2 место	Ахметов Алдияр	Христофорова Т.А.
	региональный	Секции «Университетские школы» XLVII научной конференции студентов	1 место 2 место 3 место	Щеглов Кирилл, Руденко Трофим, Ахметов Алдияр, Калашников Иван	Христофорова Т.А.
	региональный	Региональный	участник	Калашников Иван	Христофорова Т.А.

		конкурс социально-экономических проектов «Молодежные проекты Оренбуржья»			
	Региональный	Конкурс научно-исследовательских работ "Космос будущего".	1 место	Широбокова Анастасия	Бессолицына С.Н.
	Школьный	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее науки»	1 место	Руденко Трофим, Щеглов Кирилл, Ахметов Алдияр	Христофорова Т.А.
	Зональный	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее науки»	1 место	Руденко Трофим, Щеглов Кирилл, Ахметов Алдияр	Христофорова Т.А.

4. Результаты педагогов Центра:

№ п\п	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	Название конкурса/ мероприятия/курса повышения квалификации	результат	ФИО педагога
1	Областной 27.08-02.09.	Первенство Оренбургской области по судомодельному спорту областного фестиваля технических видов спорта	1 место	Бельский В.Э. https://vk.com/wall-211253689_352 https://vk.com/wall-211253689_350
2	Международный 25.08	«Искусственный интеллект в помощь учителю»	Сертификат прохождения курсов	Христофорова Т.А.
3	Зональный 18.10	Открытое занятие по судомоделизму "Конструирование простейших контурных моделей"	Для обучающихся Караванной СОШ	Бельский В.Э. https://vk.com/wall-211253689_379
4	Всероссийский 18.10	Всероссийский хакатон «PRO VR»	Прошли отборочный тур	Демченко Н.А. https://vk.com/wall-211253689_380
5	Областной 25.10	Онлайн недели технологии учитель труда(технологии) Олейник Л.Л. провела мастер-класс для желающих освоить основы программирования в среде TRIK-Studio.(участие)	сертификат	Олейник Л.Л. https://vk.com/wall-211253689_384
6	Всероссийский 27.10	Четвертый Межрегиональный фестиваль пилотных площадок «Н.А.Ш. Образ жизни (Настоящая Активная Школа)», Форум кураторов «Что дополняет дополнительное образование?» (участие)	сертификат	Христофорова Т.А. Иштерякова Т.И. https://vk.com/wall-211253689_385
7	Областной октябрь	Публикация статьи в журнале «Внешкольник Оренбуржья»	Публикация статьи	Христофорова Т.А. Иштерякова Т.И.
	Всероссийский	Форум кураторов пилотных площадок «Школы позитивных привычек»	https://vk.com/wall-211253689_401	Христофорова Т.А., Иштерякова Т.И.
	Международный	Международный воркшоп "Проектная и исследовательская деятельность как средство творческой самореализации личности". (Институт профессионального развития по Актыобинской области республики Казахстан)	Благодарственные письма	Христофорова Т.А., Иштерякова Т.И. Куртасова Л.В. Байрева О.В.
	Муниципальный	Районные торжественные сборы	Благодарственное письмо	Христофорова Т.А.

		воспитанников кадетских классов и юнармейских классов		
Региональный		Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова	Благодарность	Христофорова Т.А.
Региональный		Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова	Благодарность	Байрева О.В.
Всероссийский		Благотворительный фонд «Образ жизни»	Благодарность	Христофорова Т.А.
Международный		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант	Благодарность	Байрева О.В.
Международный		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант	Благодарность	Христофорова Т.А.
Муниципальный		Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов	Благодарственное письмо	Халимуллин Н.Н
Региональный		Чемпионат по профессиональному мастерству "Профессионалы" и Чемпионат высоких технологий - 2025 в Оренбургской области	Сертификат: Индустриальный эксперт в компетенции ландшафтный дизайн (юниоры)	Демченко Н.А.
		Современные технологии и средства обучения в дополнительном образовании как тренд современного образования	Удостоверение о повышении квалификации	Демченко Н.А.
Всероссийский		Форум: "Педагоги России: инновации в образовании"	Диплом участника	Демченко Н.А.
		Интеграция информационных технологий и коммуникационных инструментов в профессиональную деятельность педагога в рамках реализации ФОП"	удостоверение о повышении квалификации	Демченко Н.А.
		ТОП-12 НЕЙРОСЕТЕЙ для вашего бизнеса, блога и работы	Сертификат участника	Демченко Н.А.
Международные		Кубок Содружества по стендовому моделизму	Дипломы 2-первых места и 2- третьих места.	Бельский В.Э.
Всероссийский		Форум "Педагоги России". Использование искусственного интеллекта в деятельности педагога.	Диплом участника	Пухальская Н.В.
Региональный		Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы»	Сертификат эксперта-наставника	Христофорова Т.А.
Всероссийский		Проведение профориентационных мероприятий	Благодарность от ФГБОУ ВО «РГУ СОЦТЕХ», г. Москва	Христофорова Т.А.
Школьный		Научно-практическая	1 место	Христофорова Т.А.

		конференция «Шаг в будущее науки»		
	Зональный	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее науки»	1 место	Христофорова Т.А.
	Региональный	V Региональный форум центров образования «Точка роста»	Благодарственное письмо	Христофорова Т.А.
	Всероссийский	Фонд президентских грантов «Небо, море и земля: юные инженеры-защитники»	Не выиграли	Христофорова Т.А., Халимуллин Н.Н.

**Социокультурные мероприятия,
организованные и проведенные в центре образования «Точка роста»**

№ п/п	Уровень	Мероприятие	Кол-во учащихся
1	Зональный	Мастер-классы по шахматам , квиллингу, каллиграфии, лазерным технологиям, ментальной арифметике и 3Д моделированию» для МБОУ «Пугачевская СОШ», МБОУ « Чкаловская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Благословенская СОШ» на осенних и весенних каникулах	150
2	Школьный	Внутрифирменное обучение педагогов школы «Excel в работе учителя: полезные приемы»	15
3	Школьный	«Большие семейные выходные» (мастер-классы по шахматам, квиллингу, каллиграфии, лазерным технологиям и ментальной арифметике) (организация)	75
4	Межрегиональный	Онлайн встреча участников межрегионального конкурса буктрейлеров "Прочти! Не пожалеешь!" (организация)	25
5	Школьный	«Крутые четверги» (профорientационное мероприятие с приглашением спикеров), 9 встреч	280
6	Региональный	Соревнования по судомодельному спорту «Вперёд, Фрегат!»	55
7	Школьный	Чемпионат по спидкубингу посвященный Дню российской науки	15
8	Школьный	Мастер-классы на Дне родной школы	100
9	Муниципальный	Открытый Урок цифры по теме «Секреты операционных систем»	100
10	Зональный	Интеллектуальная игра " IQринг" по математике	24
11	Школьный	Чемпионат по ментальной арифметике	60
12	Школьный, муниципальный,	Конкурс буктрейлеров "Прочти! Не пожалеешь"	350

	региональный		
13	Региональный	Первенство по судомodelьному спорту в классах С,Д. "История Авиации Армии и Флота ", посвященное 80-летию Великой Победы	75
14	Школьный	Интеллектуальная игра "Что? Где? Когда?"	25
15	Региональный	Фестиваль технических видов спорта	45

Достижения обучающихся центра образования «Точка роста»:

№ п/п	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень	Международный уровень
1	Турнир по быстрым шахматам «Сентябрьский рапид», 3 место, Спиринов В.А.	Первенство Оренбургской области по судомodelьному спорту областного фестиваля технических видов спорта, 1 и 2 места, Бельский В.Э.	Всероссийский конкурс детского творчества (номинация "Юный журналист"), 3 место Байрева О.В.	
2	Первенство Оренбургского района по быстрым шахматам, 1 и 2 места, Спиринов В.А.	Конкурс " Семейный бизнес , организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова, 1 и 2 место, Байрева О.В., Христофорова Т.А.	Всероссийский хакатон «PRO VR», приз зрительских симпатий, Демченко Н.А.	Международная олимпиада по ментальной арифметике «Кубок Волги 2025», 1 место, Христофорова Т.А.
3	Шахматный турнир посвященный «Дню Матери», 2 место, Спиринов В.А.	Дебаты, организованные Оренбургским филиалом РЭУ им. Г.В. Плеханова, 1 и 2 места, Байрева О.В.	Полуфинал VII-го всероссийского проекта "Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований "Кибердром«, Ботов Никита	Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант, 1 и 2 места, Христофорова Т.А., Байрева О.В., Куюмжу Л.А., Гусева Е.С.
4	Муниципальный этап метапредметной олимпиады по естественно-научной грамотности "Турнир трёх«, 1 место	Региональные соревнования по судомodelьному спорту «Вперёд, Фрегат!», 1 место, Бельский В.Э.	Конкурс на лучшую разработку афиши или плаката фестиваля " Театральное Приволжье" , 3 место, Демченко Н.А.	
5	Муниципальный этап Мета Школы, 2 место	Медиаконкурс "Ответ молодых - 2025«, участники, Байрева О.В.	Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы», участники, Христофорова Т.А.	

6	Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов, 1, 1 и 2 места, Халимуллин Н.Н.	"Школьный видеопродакшн", приуроченному к 70-летию Оренбургского государственного университета и Международному дню детского телевидения и радиовещания, 1 место, Байрева О.В.	Всероссийский конкурс рисунков для почтовой марки ко Дню Победы в Великой Отечественной войне, 2 место, Демченко Н.А.	
7		Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы», 1 место, Христофорова Т.А., участники, Куртасова Л.В.		
8		«ТехноКвиз», пять 1 мест, Пухальская Н.В., Бельский В.Э.,		
9		Чемпионат и Первенстве Оренбургской области по спортивному программированию "РРО 2025«, участники		
10		XXIII Конкурс исследовательских работ учащейся, 2 местомолодежи и студентов Оренбуржья, 1, 2 и 3 места		
11		Секции «Университетские школы» XLVII научной конференции студентов, 1, 2 и 3 места		
12		Конкурс научно-исследовательских работ "Космос будущего«, 1 место		
13		Региональный конкурс социально-экономических проектов «Молодежные проекты Оренбуржья»		

В 2024-2025 году в центре трудились 6 педагогов и велись платные кружки по робототехнике, ментальной арифметике и мультипликации.

Для центров Точка роста разработана муниципальная программа «Образовательный консорциум, как ресурс развития общекультурных компетенций, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности» и региональная программа и региональный комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», центров цифрового образования «IT-куб», создаваемых и функционирующих в Оренбургской области

Школа Экодолье стала организатором муниципального и регионального конкурса буктрейлеров "Прочти! Не пожалеешь!", который прошел в интерактивном формате. От нашей школы победителями и призерами регионального этапа стали

Проблемные вопросы

1. Низкая активность педагогов и учащихся в проектно-исследовательской деятельности.

Рекомендации

1. Провести школьную научно — практическую конференцию.
2. Продолжить развитие проектно-исследовательской деятельности учащихся. Учет включения в конкурс ОРКСЭ и в соответствии с этим подбирать (рекомендовать для разработки) темы работ.

Проблемные вопросы

1. Ограниченное количество детей, имеющих высокую учебную мотивацию, высокие учебные показатели.
2. Высокая конкурентность по основным предметам с образовательными учреждениями района.
3. Низкая активность педагогов и учащихся в проектно-исследовательской деятельности.
4. Низкая мотивация педагогов в работе по выявлению и сопровождению высокомотивированных учащихся.

Рекомендации

1. Развивать одаренность учащихся через оптимальное сочетание основного, дополнительного и индивидуального образования.
2. Привлечь большее количество учащихся к участию в школьных и районных предметных олимпиадах.
3. Повысить качество подготовки учащихся к олимпиадам.
4. Методическому совету и администрации школы осуществлять постоянный контроль за подготовкой учащихся к муниципальным олимпиадам.
5. Мотивировать учителей для целенаправленной работы с одаренными детьми и детьми, имеющими признаки одаренности.
6. Продолжить развитие проектно-исследовательской деятельности учащихся. Учет включения в конкурс ОРКСЭ и в соответствии с этим подбирать (рекомендовать для разработки) темы работ.
7. Основная работа с одаренными детьми должна проводиться на уроке. Все уроки должны быть такими, чтобы учащиеся не просто получали знания, а сами делали открытия.
8. Организовать работу заместителей директора по формированию базы данных по одаренным учащимся по разным направлениям деятельности.

10.06.2025 год

Заместитель директора по НМР Христофорова Т.А.

