

Анализ
Деятельности Центра естественно-научного и технологического профилей
«Точка роста»
МАОУ МО Динского района СОШ №5 имени А.П. Компанийца
за 2023-2024 учебный год

Центр призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Деятельность Центра за 2023-2024 учебный год была направлена на реализацию основных целей:

- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «ИКТ технологии», «Математика и информатика», «Физико-химической» и «Биологической» направленности;
- подготовка и обучение педагогического состава центра, для эффективного использования средств и оборудования центра.

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- поддержание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- поддержание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

Центр образования «Точка роста», активно был задействован в учебном процессе, работе кружков и секций дополнительного образования, проведения мероприятий очного и онлайн форматов.

Проводились уроки информатики, математики, физики, химии др. предметы естественно-научного и технологического циклов в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование, использование поступившей робототехники и приборов.

Оборудование центра «Точка роста» продолжает использоваться как на уроках общеобразовательных программ, так и на секциях дополнительного образования, внеурочной и проектной деятельности.

Комплект «Цифровая лаборатория ученическая» (физика, химия, биология) активно используется на уроках и внеурочной деятельности для наглядной демонстрации и проведения жизненных и актуальных экспериментов.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время:

В кабинетах центра проходили занятия по внеурочной деятельности: «Финансовая грамотность», «Математическая грамотность», «Шахматы», «Искусство компьютерной графики» а также организуется подготовка к научно-практическим

конференциям, участию в конкурсах, работе волонтерной группы, олимпиадах, фестивалях, семинарах.

Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного кружка.

Оборудование центра активно использовалось для преподавательской деятельности, как для подготовки открытых уроков, так и подготовки к конкурсам и олимпиадам.

Уровень занятости учащихся дополнительными программами Центра «Точка роста» - **328 человека**.

В школе функционирует **20 кружков** дополнительного образования различной направленности. После уроков обучающиеся посещают занятия различного профиля, а также учатся играть в шахматы на территории зоны отдыха «Точка роста».

Секции и кружки «Точки роста»:

Полное наименование	Направленность	Профиль	возраст от	возраст до	Число обучающихся
«Театральная студия Тик-Так»	Художественная	Театральная деятельность	7	14	39
«Туризм»	Туристско-краеведческая	Туризм и краеведение	10	16	15
«Тропинка к своему Я»	Социально-гуманитарная	Психология	7	15	16
«Робототехника»	Техническая	Информационные технологии	11	15	16
«Огневая подготовка»	Физкультурно-спортивная	Пулевая стрельба	10	18	12
«Народная кукла»	Художественная	Художественная обработка материалов	10	13	19
«Живой организм»	Естественно-научная	Биология	13	17	35
«Занимательная Биология»	Естественно-научная	Биология	10	16	25
«Я-исследователь»	Естественно-научная	Химия	14	16	23
«Занимательная химия»	Естественно-научная	Химия	13	14	25
«Юный геолог»	Естественно-научная	Геология	9	15	15
«Киберспортивная подготовка»	Техническая	Информационные технологии	14	18	15
«Искусство компьютерной графики»	Техническая	Мультимедиа студии и киностудии	12	18	24
«Шахматы»	Физкультурно-спортивная	Шахматы	6	10	49
Итого:					328

Результатами деятельности центра в 2023-2024 учебном году является активное участие в обучающиеся конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях. Количество победителей и призеров выросло в среднем на 60% по отношению к прошлому году.

Сводная информация о количестве участников школьного этапа олимпиад:

Данные	Количество участников олимпиады			Количество дипломов победителей	Количество дипломов призеров
	ОО 2022-2023 / 2023-2024	Сириус – 413	Всего		
4 класс	0/35				
5 класс	63/40			6/5	10/4
6 класс	70/78			10/9	5/9

7 класс	90/67			9/15	8/13
8 класс	80/80			11/16	14/16
9 класс	109/82			10/16	13/24
10 класс	74/111			9/18	7/19
11 класс	66/58			7/14	8/18
Всего					
2022-2023	552	413	965	62	65
2023-2024	585	364	949	94	110

За 2023-2024 учебный год - **949** **участий** в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Участие в ШЭ ВсОШ 2023 – 2024 учебный год

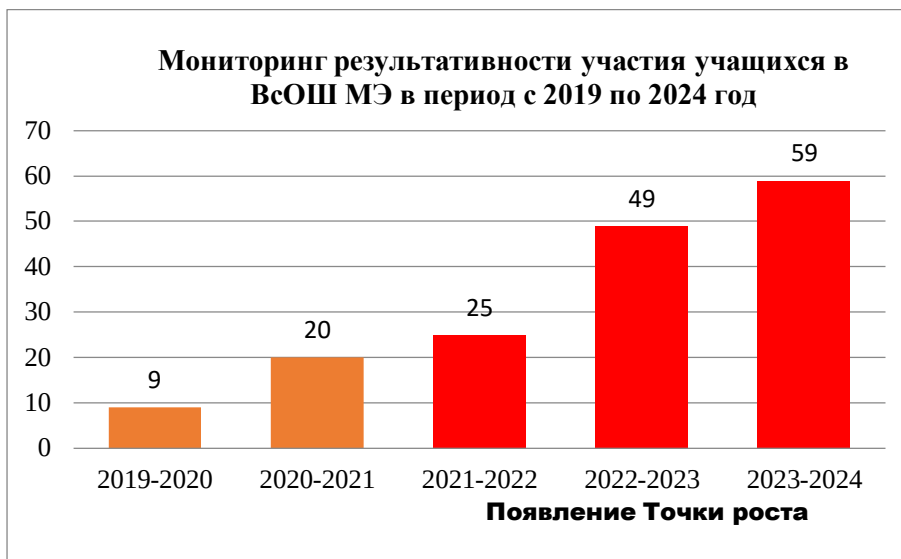
№ п/п	Предмет	Класс	Победитель	Призер	Участник	Всего
1	Английский язык	5			6	6
		6	1	1	4	6
		8	2	1	3	6
		9	2	2	2	6
		10	1	1	2	4
		11	1	2	-	3
		Всего	7	7	17	31
2	Биология (Т.Р.)	5				17
		6				16
		7				13
		8				27
		9				32
		10				22
		11				12
		Всего				51
3	География (Т.Р.)	5	1	1	8	10
		6	2	2	3	7
		7	1	1	5	7
		8	1	1	3	5
		9	1	1	-	2
		10	3	-	16	19
		11	-	-	1	1
		Всего	9	6	36	51
4	Информатика (Т.Р.)	9				17
		10				24
		11				11
		Всего				52
5	Искусство (МХК)	7	2	2	5	9
		8	2	2	5	9
		9	1	1	4	6
		10	1	1	1	3
		11	1	1	2	4
		Всего	7	7	17	31
6	История	5	1	2	10	13
		6	1	2	12	15
		7	1	1	7	9
		8	1	1	9	11
		9	2	2	6	10

		10	1	1	12	14
		11	1	2	2	5
		Всего	8	11	58	77
7	Литература	6	-	-	3	3
		7	1	1	7	9
		8	1	1	9	11
		9	2	2	6	10
		10	1	1	12	14
		11	1	2	2	5
		Всего	6	7	39	52
8	Математика	4				35
		5				4
		6				27
		7				14
		8				18
		9				30
		10				23
		11				15
		Всего				166
9	ОБЖ	5	1	1	3	5
		6	1	1	4	6
		7	1	1	2	4
		8	1	-	6	7
		9	1	-	1	2
		10	1	1	-	2
		11	1	-	-	1
		Всего	7	4	16	27
10	Обществознание	6	2	1	9	12
		7	1	1	2	4
		8	-	-	6	6
		9	2	1	6	9
		10	1	1	7	9
		11	2	1	1	4
		Всего	8	5	31	44
11	Право	9	1	4	1	6
		10	1	4	1	6
		11	1	4	2	7
		Всего	3	12	4	19
12	Русский язык	4	-	2	10	12
		5	-	-	7	7
		6	-	-	4	4
		7	-	-	6	6
		8	-	-	7	7
		9	2	1	3	6
		10	1	1	9	11
		11	1	1	-	2
		Всего	4	5	46	55
13	Технология (девушки)	6	-	-	7	7
		7	1	1	2	4
		8	1	1	3	5
	Технология (юноши)	5	1	-	1	2
		6	-	-	6	6
		7	1	-	-	1

		8	1	1	1	3
		9	-	-	2	2
		10	1	1	2	4
		11	1	1	-	2
		Всего	7	5	24	36
14	Физика (Т.Р.)	9	-	-	1	1
		10	1	-	4	5
		11	-	-	3	3
		Всего	1	-	8	9
15	Физкультура (д)	5	1	1	3	5
		6	1	1	2	4
		7	3	2	-	5
		8	2	2	-	4
		9	-	4	2	6
		10	1	2	-	3
		11	1	1	2	4
		итого	9	13	9	31
	Физкультура (ю)	5	1	1	4	6
		6	1	1	6	8
		7	2	2	-	4
		8	3	3	1	7
		9	-	3	4	7
		10	1	3	2	6
		11	1	1	4	6
		итого	9	14	21	44
		Всего	18	27	30	75
16	Химия (Т.Р.)	8				42
		9				29
		10				20
		11				4
		Всего				95
17	Экология	9	1	1	3	5
		10	2	-	4	6
		11	1	1	2	4
		Всего	4	2	9	15
18	Экономика	7	1	1	3	5
		8	1	3	-	4
		9	1	2	1	4
		10	1	2	2	5
		11	1	1	5	7
		Всего	5	9	11	25
	Всего		94	110	346	550
	В т.ч. Сферум					364

По итогам школьного тура выявлены победители и призеры. Эти учащиеся направлены на муниципальный тур олимпиады.

Итоги участия учащихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году следующие – 59 призовых мест в муниципальном этапе. Увеличение количества победителей и призеров прослеживается ежегодно.



Результаты кружковой деятельности:

1. «Киберспортивная подготовка» проведены внутришкольные турниры по двум дисциплинам «CSGO2» и «Dota 2». Команда по «Dota 2» провела серию выступлений на открытых региональных соревнованиях, к сожалению пока без призовых мест.

2. «Живой организм» положительная динамика социальной и творческой активности обучаемых, подтверждаемая результатами их участия в биологических олимпиадах (Участие учащихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников:

Результаты участия учащихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников:

Бочаров Арсений Алексеевич	8	Биология	Победитель
Власова Людмила Юрьевна	8	Биология	Призер
Губанова Анастасия Сергеевна	8	Биология	Призер
Зубакин Станислав Алексеевич	8	Биология	Призер
Кирьян Александр Дмитриевич	8	Биология	Победитель
Ланге Даниил Артурович	8	Биология	Призер
Максимец тома павловна	8	Биология	Победитель
Маркова Софья Александровна	8	Биология	Призер
Стороженко Даниил Владимирович	8	Биология	Победитель
Сысоев Алексей Иванович	8	Биология	Победитель
Хомидова Лола Озоджоновна	8	Биология	Победитель
Васюкова Полина Александровна	9	Биология	Призер
Власов Павел Сергеевич	10	Биология	Призер
Дёминов Дмитрий Алексеевич	10	Биология	Призер
Исаенко Анастасия Владимировна	10	Биология	Призер
Маркова Надежда Александровна	10	Биология	Победитель
Саргсян Рафаэль Варданович	10	Биология	Призер
Цацу Александр Александрович	10	Биология	Призер
Широбокова Полина	10	Биология	Призер
Ткаченко Полина Евгеньевна	11	Биология	Призер

Итого: 21 учащийся.

Участие учащихся в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников:

1.Сысоев Алексей.

Участием в подготовки и защиты проектов:

- 1.Седых Н.Н. 11 класс "Общий анализ крови. Лейкоцитарная формула."
- 2.Новикова Т. А.; 11 класс "Влияние способов обработки молока на скорость сквашивания"
- 3.Исаенко А. В.;10 класс;" Проверка качества пищевых продуктов в домашних условиях".
- 4.Маркова Н. А:10 класс" Влияние различных видов удобрений на развитие, рост растений, урожайность и качество продукции"
- 5.Николаев Д. А.;9а;"Химия фотосинтеза "
- 6.Лысоконова А. В;9а;"Влияние чипсов на организм школьника"
- 7.Воробьев Д. В; 9а; "Изучение вегетативного размножения у растений"
- 8.Рожкова К. И.; 9а; «Приготовление йогурта в домашних условиях»
- 9.Гаврилко А.М. 9б, "Как хлеб да квас, так все у нас"
- 10.Пиянзина Е. С; 9в; " Роль иммунитета в жизни человека "
- 11.Власова Л. Ю., 8В, "Витамины и их роль в жизни человека"
- 12.Запорожан А.,8В, «Плесневые грибы и их значение»
- 13.Карачева А.,9а, «Фотосинтез растений»
- 14.Сахаров В.,8б, «Шоколад»
- 15.Бунаков С.С.,8б, «Ферментация малинового чая»
- 16.Юганов «Грибы и их значение»

Экзамен по выбору ОГЭ-2024 выбрали 20 учащихся.

Результаты ОГЭ -2024 по биологии:

№	ФИ		Балл	Экзамен отметка	Годовая отметка	Итоговая отметка
1.	Богомоллов Даниил	9А	33	4	4	4
2.	Воробьев Дмитрий	9А	34	4	5	5
3.	Карачева Анастасия	9А	31	4	4	4
4.	Максимова Мария	9А	35	4	5	5
5.	Максимченко Екатерина	9А	36	4	5	5
6.	Николаев Даниил	9А	35	4	5	5
7.	Ольшанская Ангелина	9А	37	4	4	4
8.	Рожкова Ксения	9А	42	5	5	5
9.	Саргсян Мисак	9А	13	3	3	3
10.	Третьяк Елизавета	9А	31	4	4	4
11.	Акобировна Виктория	9Б	28	4	3	4
12.	Гаврилко Анастасия	9Б	24	3	3	3
13.	Горобец Валерия	9Б	35	4	4	4
14.	Коба Илья	9Б	33	4	4	4
15.	Петросян Венера	9Б	17	3	3	3
16.	Цой Максим	9Б	22	3	3	3
17.	Боровая Кира	9В	13	3	3	3

18.	Симоненко Оксана	9В	39	5	5	5
19.	Кузнецова София	9Б	27	3	4	4
20.	Улыбышева Кристина	9В	34	3	4	4
	Средний балл		29,85			
	Качество			75%		
	Успеваемость			100%		

Средний балл учащихся и качество обученности выше районного.

3. «Я исследователь» - положительная динамика социальной и творческой активности обучаемых, подтверждаемая результатами их промежуточной аттестации, успешной сдачи государственной итоговой аттестации (7 человек огэ по выбору).

-успешное освоение цифровая лаборатория, самостоятельная сборка моделей органических веществ, работа с газоанализатором,

-повышение коммуникативности,

-появление и поддержание мотивации к изучению химии,

-умение пользоваться современными источниками информации и давать аргументированную оценку информации по химическим вопросам,

-работать с научной и учебной литературой, что подтверждает успешная сдача проектов среди учеников 8 класс (7 человек), 9 класс (5 человек), 10 класс (4 человека) и 11 класс (3 человека).

4. «Занимательная Химия» - положительная динамика социальной и творческой активности обучаемых, подтверждаемая результатами их промежуточной аттестации.

-повышение коммуникативности,

-появление и поддержание мотивации к изучению химии,

-умение пользоваться современными источниками информации и давать аргументированную оценку информации по химическим вопросам,

-работать с научной и учебной литературой, что подтверждает успешная сдача проектов среди учеников 8 класс (7 человек) , 9 класс (5 человек).

5. «Огневая подготовка» - военно- спортивная подготовка

Актуальность программы в том, что она даёт возможность получить знания о стрелковом оружии, приобрести навыки стрельбы.

Цель курса: формирование у учащихся навыки стрельбы из стрелкового оружия.

Результаты кружковой деятельности:

- 2 место в командных соревнованиях по пулевой стрельбе в муниципальных соревнованиях допризывной молодёжи.(Быков Артём, Жарков Андрей, Жарков Артём, Дёминов Дмитрий, Завгородний Никита)

- 2 место в зональных соревнованиях по пулевой стрельбе в ст. Каневской в составе сборной Динского р-на.

6. «Искусство компьютерной графики» Функционирует с 2021 года (1-й год обучения) дети осваивали базовую систему построения графики и основные принципы работы с компьютерной графикой. Учились как редактировать готовые цифровые изображения, так и строить собственные. 2-й год обучения 2022-2023 учебный год дети познакомились с основами построения 3D моделей, научились создавать объекты из примитивов, создавали готовые трёхмерные изображения

реальных элементов (мебель, строения, предметы быта), 2023-2024 учебный год дети начали работу над крупными проектами.

В результате кружковой деятельности:

Проект учащего с ОВЗ "комикс собственной вселенной", выполнено несколько ключевых моментов. Проект реализуется командой учащихся, где каждому отведена своя роль. Часть учащихся по сей день и впредь занимается формированием графических изображений «нашей» вселенной, рисуют слайды, разработан сценарий как общей истории так и нескольких эпизодов, созданы сотни набросков отдаленных кадров будущих событий. В новом учебном году вводится следующий этап обучения 3D анимации и видео монтаж, все соединив воедино и покажем первые видео ролики анимационного комикса.

Представлено 3 крупных проекта на районную НПК по 3D-моделированию:

1) Призер – Десятов Алексей, 6 класс - «Трёхмерная химическая лаборатория»;

2) Участник – Головачёва Ольга, 10 класс – «Точная трёхмерная модель школы по чертежам»;

3) Участник – Розенберг Ева, 6 класс – «Модель общежитие».

7. «Тропинка к своему Я»

1. Воспитательная: актуализация ценностных ориентиров учащихся, связанных с уникальностью и неповторимостью каждого человека.

2. Развивающая - формирование способности к организации своей деятельности: умения принимать и сохранять цели, следовать им, осуществлять контроль и оценку своих действий, взаимодействие с педагогами и сверстниками.

3. Образовательная – актуализация и расширение представлений учащихся о содержании понятия «Я».

В результате кружковой деятельности:

1. Обучающиеся освоили важные навыки саморегуляции.

2. Дети приобрели опыт, благодаря которому они учатся справляться со стрессом в настоящем и будущем.

3. Ребята освоили азы прогнозирования результатов своего поведения и конструктивного взаимодействия с окружающими.

4. У обучающихся наблюдается положительная динамика в развитии интереса к познанию собственных возможностей.

5. У них повысился уровень коммуникативных навыков.

6. Среди детей установилась дружелюбная атмосфера.

7. Обучающиеся научились распознавать и описывать свои чувства и чувства других людей.

8. Дети самостоятельно предпринимают усилия для поиска путей и способов преодоления возникающих жизненных трудностей.

8. Отчет кружка «Народная кукла»

В 2023-24г в школе работал кружок Народная кукла для учащихся 5 классов. Кружок посещали 15 человек.

Изготавливая куклу своими руками, дети получили ценнейший опыт позитивных достижений: «я – старался, делал и у меня получилось!».

Результаты:

Кузнецова Анастасия

-Призер районного конкурса «Моя Кубань-мой дом родной»

-Победитель районного конкурса «Моей любимой маме»

-Призер районного конкурса творческих работ

Пак Милана

- Призер районного конкурса творческих работ

Бутова Дарья

- Призер районного конкурс «Моя Кубань- мой дом родной»

- Победитель районного конкурса «Моей любимой маме»

На второе полугодие с девочками разрабатывали проекты по изготовлению кукол в технике валяние.

9. Театральный кружок дополнительного образования - «Этюд» для обучающихся 6-11 классов. Кружок посещали 15 человека.

В конце 3 четверти было проведено мероприятие где родители принимали активное участие в постановке спектакля "Приключение Буратино". Ребята проделали огромную работу, раскрыли в себе творческий потенциал и получили бесценный опыт на сцене.

В спектакле участвовали:

Русанов Артем-Буратино; Запорожан София-Мальвина; Валькой Макар-Артемон; Лакиза Ира-Летучая мышь; Крылаткова Милана-Лиса; Гимишян Марк-Кот Базилио. В конце года на школьном мероприятии «Парад звезд» выступил второй состав театральной студии «Дебют с отрывком из «Буратино».

Русанов Артем-Буратино; Сакулян Яна-Мальвина; Манукян Баграт -Артемон; Брызгалова Лера- етучая мышь; Крылаткова Милана-Лиса; Гимишян Марк-Кот Базилио.

10. «Робототехника» работа кружка сводится к обучению пользования системой робота манипулятора «DOBOT» и платформы на базе Arduino (трехмодульного).

Результаты деятельности:

1) Пешехонов Иван - Победитель выставки Всероссийского форума "Шаг в будущее", Победитель 2 года подряд НПК "Эврика" проект – «Создании системы управления нейронными сетями и связь их с электронными устройствами на примере робота манипулятора DOBOT». Призер Выставки научных достижений краснодарского края в центре развития одаренности "Призма", Создатель шаблона БОТа который был продан в промышленную эксплуатацию.

2) Аветисян Грант – участник районной НПК с работающей версией модели советского автомобиля на радиоуправлении, осью управления, подвижными частями автомобиля.

3) Вартазарян Давид – участник районной НПК с проектом «Ардуино от простого к сложному», представивший дистанционно управляемую платформу с электроприводной шести осевой стрелой.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается

создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественно-научного, технического и гуманитарного профилей.

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. Четверо педагогов естественно-научного профиля Центра, прошли курсы повышения квалификации и получили соответствующие сертификаты.

Мероприятия, проведенные на базе Центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год

№п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
Методическое сопровождение			
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Август 2023 г.	Педагогический коллектив Центра
2.	Планирование работы на 2023-2024 уч.г.	Август 2023 г.	Педагогический коллектив Центра
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	2023-2024 уч.г.	Педагогический коллектив Центра
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности, программ дополнительного образования	2023-2024 уч.г.	Педагоги- предметники, педагоги ДО
5.	Совещание «Анализ работы за 2023-2024 уч.г.	Май 2024 г.	Сотрудники Центра
Учебно-воспитательные, внеурочные и социально-культурные мероприятия			
1.	День открытых дверей. Достижения центра за прошлый год	Первая половина сентября	Директор ОУ Руководитель Центра
2.	Создание видеоролика о Центре «Точка роста»	Первая половина сентября	Руководитель Центра
3.	"Мастер класс робототехника"	28.01.2024	Руководитель Центра, Педагогический коллектив
4.	Обучение команды Центра «Точка роста» (сингапурские методы, психолого-педагогическое сопровождение)	По отдельному графику	Руководитель Центра, Метод. объединения
5.	Проведение экскурсий для родителей обучающихся	Сентябрь	Педагогический коллектив Центра
6.	Реализация программ внеурочной деятельности	В течение учебного года	Педагогический коллектив Центра
7.	Реализация программ дополнительного образования	В течение учебного года	Педагогический коллектив Центра
8.	Наполнение и ведение на сайте школы раздела о деятельности Центра	В течение учебного года	Руководитель Центра
9.	Работа с обучающимися высокой учебной мотивации. Проведение олимпиад.	В течении года	Педагогический коллектив Центра

10.	«Проектная деятельность и НПК»	Сентябрь-Октябрь	Руководитель Центра, Метод. объединения
11.	Мастер класс для педагогического коллектива «Компьютерная грамотность» курс 2.	Октябрь-Ноябрь	Руководитель Центра
12.	Мастер класс для педагогического коллектива «Обмен опытом, качество образование»	Октябрь-ноябрь	Руководитель Центра, Педагогический коллектив, Метод. объединения
13.	Школьный этап «Всероссийской олимпиады	Октябрь	Педагогический коллектив
14.	Конференция на тему «Безопасность в интернет среде»	до 20 ноября	Руководитель Центра
15.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам	ноябрь-декабрь	Руководитель Центра, Педагогический коллектив, Метод. объединения
16.	Занятие «Методы активизации познавательной деятельности учащихся»	Февраль	зам. директора по УВР, учителя-наставники, методист
17.	Серия учебных выступлений «Использование современных образовательных технологий в учебном процессе»	Январь - Март	Руководитель Центра, методическое объединение
18.	Работа с одаренными детьми в системе ДО	Январь	ЗД по ВР Слюсаренко В.А ЗД по УВР
19.	Выступление «Роль работы с одаренными детьми в повышении качества образования в школе. Система работы учителя по подготовке детей к олимпиадам, конкурсам, НПК»	Март	Педагогический коллектив Школы
20.	Результаты коррекционной деятельности специалистов школы (педагог-психолог, логопед, социальный педагог)	Апрель	Психолог
21.	«Точки роста педагогического коллектива»	Май	Творческая группа
22.	«IT – Олимпиада»	Июнь	Педагогический коллектив Центра

Заведующий центра «Точка Роста»
 МАОУ МО Динской районСОШ №5 имени А.П. Компанийца

А.Е.Богдан