

АНАЛИЗ РАБОТЫ

муниципального Центра дистанционного образования базовой школы

Наименование учреждения: *Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа №1 имени В.И.Фадеева станицы Калининской*

ФИО директора ОУ: *Шаплинкина Татьяна Хаметзатовна*

ФИО руководителя МЦДО: *Назаренко Светлана Владимировна*

1. Качество материально-технического обеспечения образовательного процесса:

Открыто три кабинета дистанционного образования: два – для проведения занятий с детьми-инвалидами, один – видеоконференций, учебных занятий с малокомплектной школой.

2. Наличие других технических условий:

- Имеется доступ к сети Интернет для всех комплектов оборудования.
- Организовано техническое обслуживание оборудования.
- ФИО технического специалиста, обеспечивающего работоспособность оборудования – Пьянкова Валентина Ивановна.

3. Нормативно-правовая база

В Устав школы внесены дополнения о работе ЦДО базовой школы.

Собраны нормативные документы разных уровней: федерального, краевого, муниципального.

Изданы все необходимые приказы об организации работы ЦДО базовой школы, о работе с детьми-инвалидами, о зачислении детей-инвалидов в ЦДО базовой школы.

Имеются необходимые для работы локальные акты.

4. Работа с образовательным учреждением, в котором осуществляется обучение детей-инвалидов с использованием дистанционных образовательных технологий.

3 ребенка-инвалида являются учащимися базовой школы, 5 детей-инвалидов, обучающиеся с применением дистанционных технологий, являются учащимися других школ района.

В начале учебного года преподаватели с руководителем ЦДО базовой школы ознакомились с результатами успеваемости детей-инвалидов по всем учебным предметам предыдущего учебного года, характеристиками школьников, с семьями детей-инвалидов.

С администрациями школ разработаны и обсуждены учебные планы детей-

инвалидов, разработаны индивидуальные образовательные программы.

Оформлены личные дела учащихся согласно требованиям, предъявляемым к их оформлению.

Составлено индивидуальное расписание занятий по предметам, изучаемым в дистанционной форме, согласованное с родителями детей-инвалидов.

В конце каждой учебной четверти (полугодия) представлялись информационные письма об успеваемости детей-инвалидов в школы, где учащиеся обучаются в традиционной форме.

5. Методическая и информационная работа

С 2012 года создан и работает сайт МЦДО <http://kalin-cdo.jimdo.com/>, с 2015 года <http://www.kalin-cdo.ru/>, содержащий следующие рубрики:

- ✓ Коротко о нас;
- ✓ Наше творчество;
- ✓ Гостевая книга;
- ✓ Нормативная база;
- ✓ Проба пера;
- ✓ Полезные ресурсы;
- ✓ Учительская;
- ✓ Советы психолога;
- ✓ Безопасность в
- ✓ Расписание;
- ✓ Обратная связь; Интернете;
- ✓ События;
- ✓ Пресса о нас;
- ✓ Выпускникам.
- ✓ Достижения;
- ✓ Фотоальбом;

Оформлены информационные стенды, содержащие перечень нормативных документов; информацию о целях, задачах и направлениях работы, принципах организации дистанционного обучения, рекомендации по подготовке к учебным занятиям, контакты ЦДО Краснодар, ЦДО базовой школы; фотографии работников ЦДО, фотографии работ детей-инвалидов, публикаций и т.п.

Для педагогов, работающих с детьми-инвалидами, проводятся методические совещания, оперативки, индивидуальные консультации.

6. Психологическое сопровождение детей-инвалидов и их родителей.

С целью определения уровня умственного и эмоционально-волевого развития, соответствующего его возрастным возможностям на конец года, после проведённых коррекционных занятий проведено диагностическое исследование по следующим методикам:

№	Название методики	Автор теста	Исследуемая функция
1	Диагностика «Памяти, внимания, мышления»	С.В.Семаго	Уровень развития познавательных процессов
2	Тест «Незаконченных предложений»	Р.В.Сампс и Видель Е.К.	Взаимоотношения
3	Проективная методика «Несуществующее животное»	М.З.Друкаревич	Наличие агрессии, тревожности, самооценка

4	Проективная методика «Моя семья»	Р.Бернс, С.Кауфман	Взаимоотношения в семье
5	Анкета школьной мотивации	Н.Г.Лускановой	Школьная мотивация
6	Методика «Лесенка»	В.Г.Щур	Уровень самооценки
7	Тест на мышление и креативность	Дж. Брунер	Мышление и креативность
8	Тест «Подвержены ли вы стрессу»	Ганс Селье в обработке	Стрессоустойчивость

В результате обследования было выявлено:

- Высокий уровень познавательной активности – 4 чел.
- Средний уровень познавательной активности – 2 чел.
- Низкий уровень познавательной активности – 2 чел.
- Соперничество с другими детьми в семье – 1 чел.
- Повышенный уровень тревожности – 1 чел.
- Низкий уровень креативности и базового типа мышления – 2 чел.
- Слабая стрессоустойчивость – 1 чел.
- Заниженная самооценка – 2 чел.
- Низкая школьная мотивация – 2 чел.

В результате проведённых коррекционных занятий повысились результаты познавательных способностей:

- Наглядно-образная память – 4 чел.
- Слуховая кратковременная память – 2 чел.
- Слуховая долговременная память – 2 чел.
- Внимание – 3 чел.
- Мышление – 2 чел.

Повысился уровень стрессоустойчивости – 1 чел.

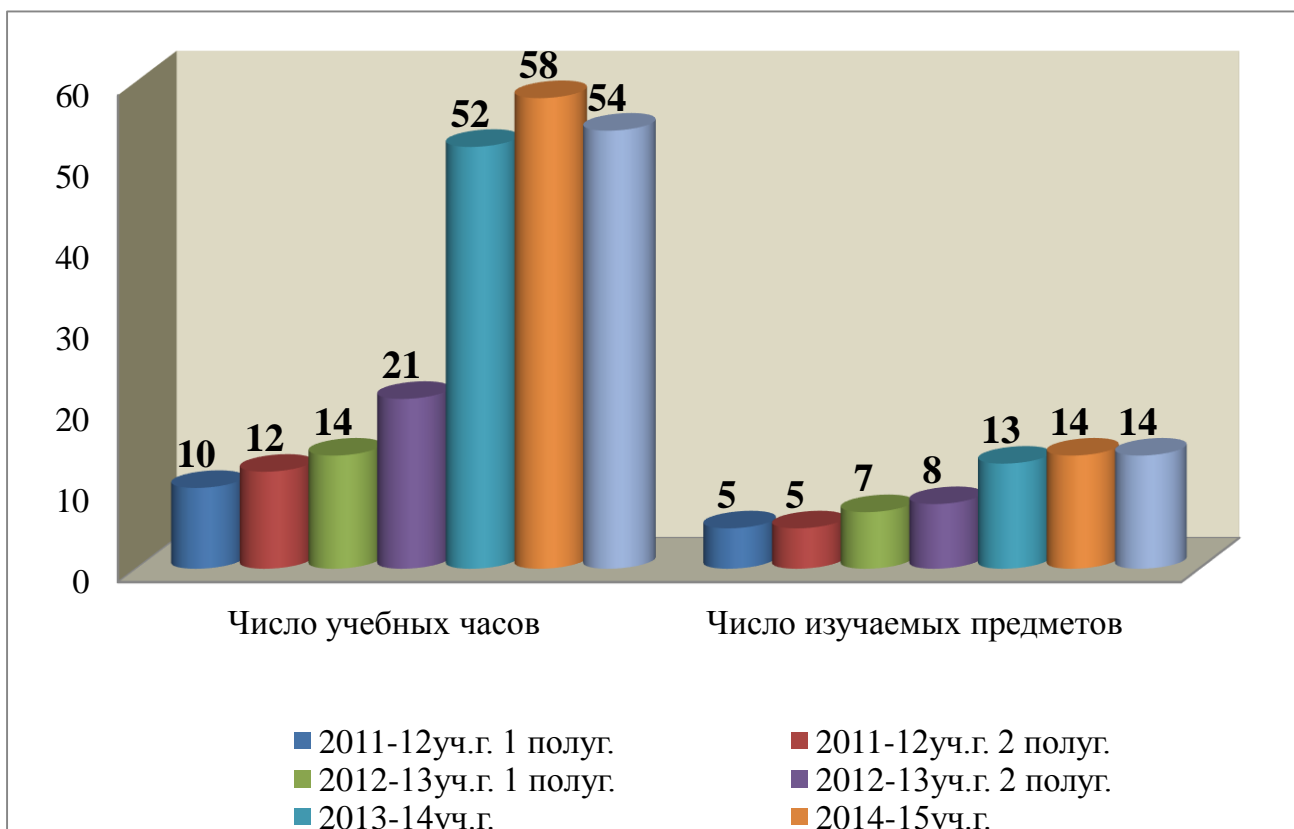
Повысилась школьная мотивация – 1 чел.

Психологом школы разработаны рекомендации для педагогов, родителей детей-инвалидов, обучающихся в дистанционной форме; детям-инвалидам, обучающимся дистанционно; рекомендации по сохранению здоровья учащихся, эффективные упражнения для восстановления сил; проведена просветительская и консультационная работа.

7. Система работы с детьми-инвалидами

В связи с запросом родителей было увеличено число учебных предметов для дистанционного обучения.

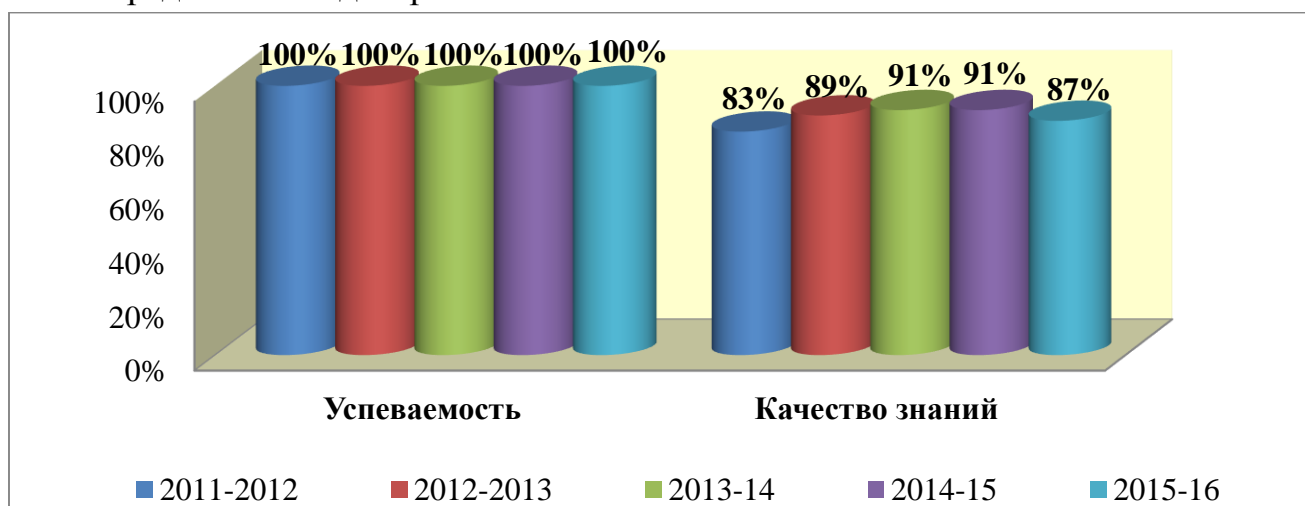
Сравнительный анализ числа учебных часов и изучаемых предметов в ЦДО представлены в диаграмме:



В среднем на 1 уч-ся приходится 6-7 учебных часов.

Учебные планы выполнены полностью.

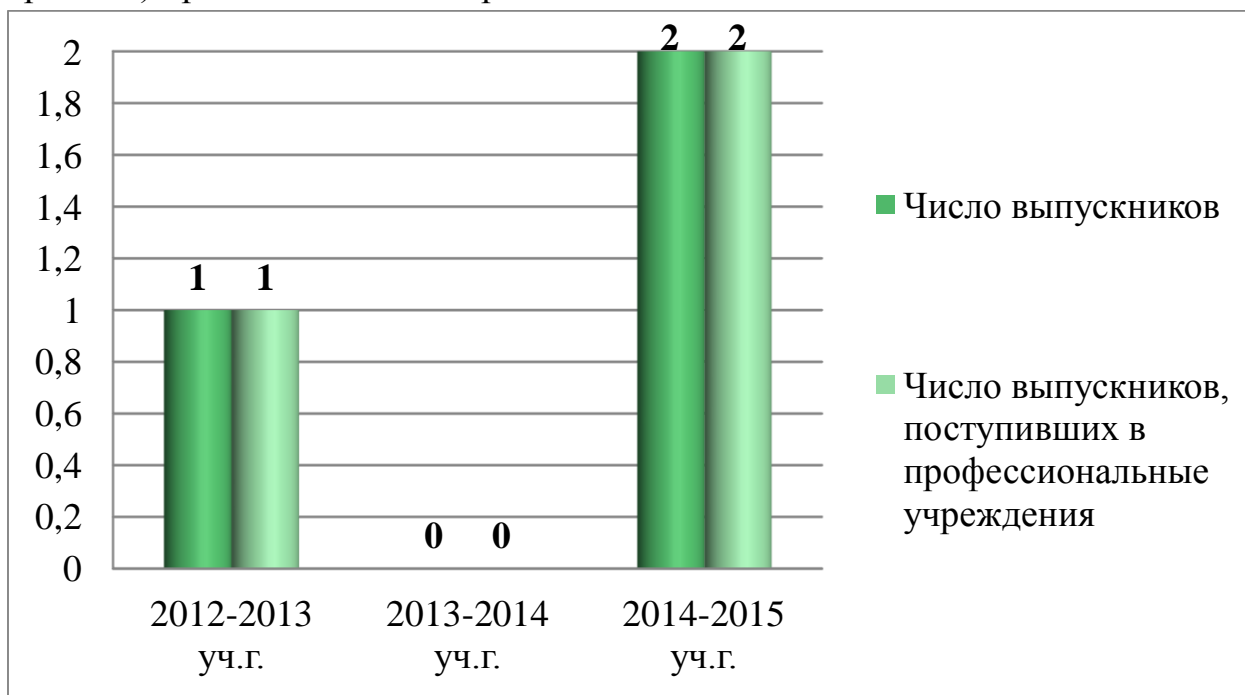
Сравнительный анализ результатов обученности детей-инвалидов в МЦДО за 5 лет представлен в диаграмме:



При 100%-ной обученности детей-инвалидов качество знаний в сравнении с прошлым годом стало ниже на 4%. Учащиеся показали стабильные знания по предметам, изучаемым в дистанционной форме. 7 учеников имеют отличные и хорошие отметки по предметам, обучение по которым проводится с помощью дистанционных технологий, 1 ученик имеет удовлетворительные отметки.

Выпускники из числа детей-инвалидов, обучающихся на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, 100%-но продолжают своё обучение после окончания школы.

Положительная динамика поступления выпускников из числа детей-инвалидов, обучающихся на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в профессиональные учреждения (за последние три года) представлена в диаграмме:



По мере возможности дети были включены в воспитательную работу. В текущем учебном году ребята активно участвовали в веб-квестах, сетевых проектах, в предметных неделях, выставках рисунков, поделок, тематических классных часах, в Дне открытых дверей в МЦДО, дистанционных олимпиадах и конкурсах.

Достижения учащихся МЦДО

Обучающиеся МЦДО активно участвовали в краевых сетевых проектах. Результаты участия представлены в диаграмме:

Название проекта	Кол-во участников	% участия	Число победителей
Сетевой проект «Сокровища Кубани»	3	38%	-
Сетевой проект «Осенняя сказка»	2	25%	1
Сетевой проект «Кубок дружбы Дедов Морозов»	8	100%	3
Сетевой профориентационный проект «Город профессий»	5	63%	1
Сетевой проект «Лаборатория знаний»	7	88%	1

Победителями краевых сетевых проектов стали: Новикова Галина (в 2-х

проектах), Щербак Александр, Михайлова София, Костенко Иван.

Итого в дистанционных конкурсах, викторинах, турнирах, сетевых проектах уч-ся ЦДО заняли: в международных конкурсах – 6 победителей, 9 призеров, в крае – 9 победителей, в районе – 1 победитель. От общего кол-ва участников победители и призеры составляют – 47 %.

Показатель активности участия детей-инвалидов в дистанционных мероприятиях в 2015-2016 учебном году составил – 7, что на 2 выше, чем в прошлом году (5).

Результаты наглядно представлены в сравнительной диаграмме показателя активности детей-инвалидов в дистанционных мероприятиях за 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16 учебные годы.



*Расширение возможностей социализации
за счет освоения дистанционных образовательных технологий и
повышения уровня ИКТ-компетентности*

В следующем учебном году планируется в плане воспитательной работы увеличение числа внеклассных мероприятий с детьми-инвалидами, вовлечение уч-ся по мере возможности в массовые мероприятия, организованные в школе для всех обучающихся и специально для детей-инвалидов. Особое внимание будет уделено повышению уровня ИКТ-компетенции.

8. Работа с родителями (законными представителями) детей-инвалидов

Проводятся индивидуальные собеседования, консультации по изучению нормативных документов, ознакомлению с особенностями дистанционного образования, результатами обучения детей-инвалидов.

Проведено два родительских собрания, на которых рассмотрены вопросы изучения нормативных документов, ознакомления с особенностями дистанционного образования, результатами обучения детей-инвалидов.

Проведен опрос родителей в форме анкеты. Анализ анкетирования

показал, что за последние три учебных года родители детей-инвалидов, обучающихся в ЦДО, удовлетворены качеством обучения по программам общего образования и выражают благодарность педагогам. Они также считают, что ребёнку нравится дистанционное обучение. Число детей, испытывающих трудности при дистанционном обучении постепенно снижается. В 2015-2016 учебном году все родители указали на то, что никаких проблем при работе на компьютере ребёнок не испытывает. Снизился и процент присутствия родителей на дистанционных уроках, но 11% родителей иногда присутствуют во время дистанционного занятия. Это объясняется спецификой возраста и самостоятельностью детей. Большинство респондентов отметили, что за учебный год ребёнок улучшил знания, расширил кругозор, получил интеллектуальное развитие, дополнительное образование. Следовательно, достигнуты цели, поставленные родителями на учебный год. Снизилось число родителей недовольных слабой информированностью об учебных учреждениях, в которых можно обучаться дистанционно после окончания школы. Третья часть родителей отметили, что ребёнок получил опыт в общении.

9. Внутришкольный контроль

С целью осуществления контроля за работой ЦДО были осуществлены проверки журналов, рабочих программ и тематических планов, состояния преподавания учебных предметов.

Оформлены справки по итогам проверок, проведены индивидуальные собеседования, консультации для педагогов.

10. Достижения ОУ в области внедрения дистанционных образовательных технологий

- Все учителя, работающие в ЦДО, имеют высокий уровень владения компьютерной техникой, занимаются самообразованием.
- Все учащиеся достигли 100% успеваемости, 87 % качества знаний по изучаемым в дистанционной форме учебным предметам.
- В дистанционных конкурсах, викторинах, турнирах, сетевых проектах уч-ся ЦДО заняли: в международных конкурсах – 6 победителей, 9 призёров, в крае – 9 победителей, в районе – 1 победитель. От общего кол-ва участников победители и призеры составляют – 47 %.
- Показатель активности участия детей-инвалидов в дистанционных мероприятиях в 2015-2016 учебном году составил – 7, что на 2 выше, чем в прошлом году (5).

11. Проблемы ОУ в области внедрения дистанционных образовательных

технологий

Не все родители детей-инвалидов довольны выходом в Интернет.

12. Дополнительные сведения о работе ЦДО базовой школы

В 2015-2016 учебном году в МЦДО обучалось 8 детей-инвалидов из МАОУ-СОШ №1, МБОУ-СОШ №4, №13, №14. Обучение велось по 14 предметам. Работали с ребятами 16 педагогов базовой школы. В среднем на одного учащегося теперь приходится 6-7 учебных часов.

Продолжалась работа с одарёнными учащимся:

- до 1 апреля 2016 года учителя работали с уч-ся, используя открытые образовательные ресурсы
- с 1 апреля 2016 года началось внедрение системы дистанционного образования «Дистанционная школа Кубани».

В 2015-2016 уч.г. участвовали 11 педагогов и 50 учащихся базовой школы.

13. Перспективы развития дистанционного обучения в ОУ

- внедрение системы дистанционного обучения «Дистанционная школа Кубани»;
- проведение профориентационной работы;
- усиление работы с родителями;
- организация внеурочной деятельности детей-инвалидов, обучающихся с использованием дистанционных технологий.

Руководитель ЦДО базовой школы
МАОУ-СОШ №1 имени В.И.Фадеева
ст.Калининской Калининского района

С.В.Назаренко