

ПРИНЯТО

Педагогическим советом
МБДОУ «Детский сад №2 « Чайка»»

«31» 08 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МБДОУ «Детский сад
№2 « Чайка»»



Э.Ю. Ханбекова

ПЛАН ОРГАНИЗОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(для детей с ОВЗ)

**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад № 2 «Чайка»»
на 2021-2022 уч. год.**

	ний о здоровом образе жизни											
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечания:

* Число 0,5 означает, что занятие проводится один раз в две недели, в чередовании с другим видом образовательной деятельности.

Пояснительная записка

**к плану организованной образовательной деятельности для детей с ОВЗ
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад № 2 «Чайка» на 2021-2022 учебный год**

План организованной образовательной деятельности для детей с ОВЗ Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 2 «Чайка» на 2021-2022 учебный год, разработан в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Федеральный государственный образовательный стандарт ДО от 17.10.2013 №1155.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам ДО от 30.08.2013 №1014
- Письмом Министерства образования Российской Федерации от 14.03.2000 № 65/23-16 «О гигиенических

требованиях к максимальной нагрузке на детей дошкольного возраста в организованных формах обучения»;
 План организованной образовательной деятельности является нормативным актом, устанавливающим перечень образовательных областей и объем учебного времени, отводимого на проведение образовательной деятельности. В Плане предложено распределение количества видов деятельности, дающее возможность использовать модульный подход, строить образовательную деятельность детей с ОВЗ на принципах дифференциации и вариативности.