

Аннотация к рабочей программе по познавательному развитию (формирование элементарных математических представлений)

Рабочая программа по познавательному развитию в разновозрастной группе, разработана с учетом ФООП ДО и ФГОС ДО в соответствии со следующими нормативными документами:

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022г., регистрационный №70809)
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. № 1155, с изменением, внесенным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 января 2019 г. № 31,
- Федеральной образовательной программой дошкольного образования (далее - ФООП), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации 25.11.2022г. №1028
- Региональной Программой развития воспитания утвержденной Минобразования РО 10.06.2021г. №5
- Приказ МБОУ «Чебеньковская СОШ Оренбургского района» от 25.08.2023г. № 330 «Об утверждении основных образовательных программ дошкольного, начального, основного общего и среднего общего образования»;
- Устав МБОУ «Чебеньковская СОШ»;

«Программа» направлена на создание оптимальных условий для развития ребенка 2-7 лет, открывающих возможности его позитивной социализации, личностного развития, развития инициативы и творческих способностей на основе сотрудничества со взрослыми и сверстниками и соответствующим возрасту видам деятельности, создание развивающей образовательной среды, которая представляет собой систему условий социализации и индивидуализации детей. Программа разработана для благоприятных условий полноценного проживания ребенком дошкольного детства, формирование основ базовой культуры личности, всестороннее развитие психических и физических качеств в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями, подготовка к жизни в современном обществе, формирование предпосылок к учебной деятельности, обеспечение безопасности жизнедеятельности дошкольника 2-7 лет.

Цель:

Формирование элементарных математических представлений, первичных представлений об основных свойствах и отношениях объектов окружающего мира: форме, цвете, размере, количестве, числе, части и целом, пространстве и времени.

Задачи:

- развивать умение непосредственного попарного сравнения предметов по форме, величине и количеству, определяя их соотношение между собой;
- развивать способы решения поисковых задач в самостоятельной и совместной со сверстниками и взрослыми деятельности;
- ⑩ формировать представления детей о цифровых средствах познания окружающего мира, способах их безопасного использования;

Содержание образовательной деятельности