

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика» в 2024-2025 учебном году 1-4 классы

Рабочая программа составлена на основе:

-Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023г. №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования», зарегистрированной Минюстом РФ 12.07.2023 № 74229, номер опубликования:0001202307130044, дата опубликования:13.07.2023;

-на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, ориентированной на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированной в федеральной рабочей программе воспитания;

- авторской программы «Математика 1- 4 классы» в 2 частях, (М.И. Моро, М.А.Бантова,Г.В. Бельтюкова С.), разработанной в соответствии с требованиями ФГОС НОО;

- основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «СОШ им.А.Ж. Панагова с.п. Инаркой» на 2024-2025 учебный год.

-учебно – методического комплекта «Школа России», по учебнику М.И. Моро, С.И. Волковой, С. В. Степановой «Математика 1- 4 классы» в 2 частях, (авторы: М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова). Издательство «Просвещение», 2018 г.

Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое»,

«больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В соответствии с учебным планом школы на 2024-2025 уч. год на изучение данной программы выделено:

1 класс-132 часа в год; 4 часа в неделю.

2-4 классы- 136 ч в год; 4 часа в неделю.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 620742407212716292896657514693751711534004166479

Владелец Тумова Валентина Хусейновна

Действителен с 19.09.2024 по 19.09.2025