

Номер документа	Дата составления
6	11.01.2023

П Р И К А З

О реализации социально значимых проектов в государственном казенном общеобразовательном учреждении специальной (коррекционной) школе-интернате ст-цы Полтавской Краснодарского края

С целью создания условий для продуктивной совместной деятельности учащихся и педагогов, позволяющих учащимся стать равноправными партнерами учебного процесса, внедрению учащихся с интеллектуальными нарушениями в проектную деятельность, п р и к а з ы в а ю:

1.Реализовать в государственном казенном общеобразовательном учреждении специальной (коррекционной) школе-интернате ст-цы Полтавской Краснодарского края социально значимые проекты:

- с 11.01.2023 г. по 23.03.2023 г. «Игры для библиотеки» - руководитель Герберг А.Н., учитель информатики;

- с 11.01.2023 г. по 28.04.2023 г. «Наука быть здоровым» - руководитель Зайцев Е.Е., учитель биологии;

- с 11.01.2023 г. по 15.05.2023 г. «Числа вокруг нас» - руководитель Иванченко Н.В., учитель математики;

- с 11.01.2023 г. по 20.05.2023 г. «Математика без границ» - руководитель Парыгина Т.М., учитель математики.

2. Утвердить паспорта социально значимых проектов (приложение 1,2,3,4).

3. Заместителю директора по УВР Бигдан О.И. обеспечить организационно-управленческие условия для реализации проектов

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ГКОУ
школы-интерната



Ж.В.Лебедь

С приказом ознакомлены:

О.И.Бигдан

А.Н.Герберг

Е.Е.Зайцев

Н.В.Иванченко

Т.М.Парыгина

Паспорт социально-значимого проекта «Математика без границ»
ГКОУ школа-интернат ст-цы Полтавской

Руководитель: Парыгина Т.М., учитель математики

1.	Тема	Математика без границ
2.	Характеристика	по времени: краткосрочный По типу: практико-ориентированный По содержанию: творческий По уровню: межпредметный
3.	Сроки реализации	11 января 2023 – 20 мая 2023
4.	Участники	Ученики 8б класса
5.	Актуальность	Образовательная область "Математика" выступает как предмет общего образования, ведущей целью которого является интеллектуальное воспитание, развитие мышления подрастающего человека, необходимое для свободной и безболезненной адаптации его к условиям жизни в современном обществе.
6.	Цель	Создать условия для самореализации учащихся в области математики через их активное участие в практических, исследовательских работах, демонстрации полученных материалов на уроках и внеклассных мероприятиях, формирования учебных действий
7.	Задачи: Образовательные	- Формирование навыков сбора и обработки информации; - Создание условий для овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности через реализацию проекта «Связь математики с учебными предметами» (применение математических знаний при изучении поэзии на уроках чтения, географии, биологии); - Организация творческой деятельности учащихся 8 класса по практическому применению знаний по математике при выполнении исследования «Симметрия в природе и архитектуре»
8.	Воспитательные	- Развитие творческой и прикладной сторон мышления, формирование у школьников представления о математике как части общечеловеческой культуры;

		- Знакомство учащихся с особенностями применения математики для решения научных и прикладных задач с целью понимания принципов устройства и использования современной техники;
9.	Развивающие	- Развитие интереса, расширение кругозора школьников, проявляющих интерес, склонности и способности к математике. - Развитие предметной, общекультурной и социально-значимой компетенции учащихся;
10.	Предполагаемые результаты	Содержание проекта, позволяет учащимся успешно решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи в области математики. Проект направлен на отработку теоретических моделей и понятий, приближен к реальным жизненным ситуациям.
11.	Реализация проекта:	В проект «Математика без границ» включены мероприятия, направленные на: осуществление образовательного и воспитательного процесса через духовно-нравственное развитие и воспитание учащихся. Проект предусматривает внедрение эффективных педагогических технологий и инноваций, что позволит повысить качество школьного образования, поддержку инициатив школьников, педагогов и родителей.
12.	Подготовительный этап 11-27 января 2023	- составление списков учащихся; - сбор информации, где применяется математика в школьных предметах; - составление плана работы; - распределение заданий; - решение вопроса материального обеспечения проектов (призы, грамоты, альбом)
13.	Основной этап 30 января 2023 – 28 апреля 2023	Исследование «Математика в географии» Исследование «Математика в биологии» Исследование «Математика в поэзии» Исследование «Симметрия в природе и архитектуре»
14.	Заключительный этап 2-20 мая 2023	Оформление презентаций; оформление альбомов с фотографиями; брошюры с материалами по итогам практики. Защита проектов
15.	Форма подведения итогов	Обсуждение результатов работы Публикация отчета на школьном сайте

Выписка
из протокола № 3
заседания МО учителей предметов естественно-математического цикла
12.01.2023 года.

Тема: Социально-значимые проекты по предметам естественно-математического цикла

Присутствовали:

Герберг А.Н., Зайцев Е.Е., Иванченко Н.В., Парыгина Т.М., Рахманина А.А.

Повестка дня:

1. Анализ выполнения административных контрольных и проверочных работ по математике, природоведению, географии, естествознанию и основ пользователя ПК за 2 четверть 2022-2023 учебного года

2. Утверждение тем социально-значимых проектов по предметам естественно-математического цикла.

3. Организация участия детей в интернет-конкурсах.

2. СЛУШАЛИ: Герберг А.Н. Ознакомила с требованиями к социально-значимым проектам; рассказала, что выполнение таких проектов учитывается при прохождении аттестации. Представила для утверждение тему своего проекта: «Игры для библиотеки», рассчитанного на 3 четверть, участники – 8-9 классы, подготовка презентаций-викторин по литературным произведениям. Озвучила темы социально-значимых проектов членов методического объединения. Предложила каждому рассказать о своих проектах.

2. ВЫСТУПИЛИ: Парыгина Т.М., учитель математики. Планирует выполнение проекта с учениками 8 класса «Математика без границ». Проект предполагает поиск информации и оформление сборника о различных животных (самых больших, маленьких, скоростных и т.д.) Уточнила, смогут ли ученики выполнить данный проект на школьных компьютерах.

2. РЕШИЛИ: Утвердить темы социально-значимых проектов.

Герберг А.Н. – «Игры для библиотеки»;

Зайцев Е.Е. – «Наука быть здоровым»;

Иванченко Н.В. - «Числа вокруг нас»;

Парыгина Т.М. - «Математика без границ».

Председатель МО



Герберг А.Н.

Выписка

из протокола № 5

заседания МО учителей предметов естественно-математического цикла

23.05.2023 года.

Тема: Подведение итогов работы МО за прошедший учебный год

Присутствовали:

Герберг А.Н., Зайцев Е.Е., Иванченко Н.В., Парыгина Т.М., Юргалова Н.А.

Повестка дня:

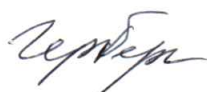
1. Анализ выполнения административных контрольных и проверочных работ по математике, природоведению, географии, естествознанию и основам пользователя ПК за 2022-2023 учебный год
2. Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год.
3. Перспективный план работы МО на 2023-2024 учебный год.
4. Итоги социально-значимых проектов

4. СЛУШАЛИ: Парыгину Т.М. Отчиталась о выполнении социально-значимого проекта «Математика без границ». Проект выполнялся учениками 9 класса в три этапа. На первом этапе учащиеся были разделены на группы по направлениям: математика в географии, математика в биологии, математика в поэзии, симметрия в природе и архитектуре. На втором, основном этапе, учащиеся выполнили поиск цифровых данных о странах (самая большая, самая маленькая), о животных (самый быстрый, самый большой, самый маленький); познакомились с примерами замены слов стихотворений ритмическим звучанием чисел; совершили экскурсию по станице для поиска симметрии в природе и архитектуре. На заключительном этапе учащиеся оформили собранный материал в виде книжек-альбомов: «Математика в географии», «Математика в биологии», «Математика в поэзии», подготовили презентацию с фотографиями. Защита проектов прошла в форме выступления перед учащимися 5-х классов. На классном часе подведены итоги проекта, ребята обсудили результаты работы, отчет опубликовали на школьном сайте.

4. ВЫСТУПИЛИ: Герберг А.Н. Рассказала, что девятиклассники выполняли работу заинтересованно, старались сделать презентацию лучше, самостоятельно подбирали иллюстративный материал.

4. РЕШИЛИ: Признать итоги социально-значимых проектов «Наука быть здоровым», «Математика без границ» и «Числа вокруг нас» удовлетворительным. Рекомендовали подготовить полный отчет о реализации проектов и опубликовать на школьном сайте.

Председатель МО



Герберг А.Н.