

Всероссийская акция «Я – гражданин России!»

Номинация «Инженерно-технический проект»

Проект «Наука – это круто!»

**Автор: Борзаев Яков Петрович, 6 класс
МБОУ «Акрамовская ООШ»
Моргаушского муниципального округа
Чувашской Республики**

**Руководитель: Борзаева Наталия Вячеславовна,
советник по воспитанию, старший вожатый
МБОУ «Акрамовская ООШ»
Моргаушского муниципального округа
Чувашской Республики**



с.Акрамово, 2022-2023 учебный год

Проект направлен на популяризацию направления «Наука и технологии» Российского движения детей и молодежи «Движение первых». Девиз направления - «Дерзай и открывай!»

Проблема – на основе мониторинга участия в конкурсах в 2021-2022 учебном году выявлено, что школьники МБОУ «Акрамовская ООШ» Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики по сравнению с другими школами муниципалитета пассивно участвовали в научно-практических конференциях, в научных конкурсах и фестивалях.

Цель проекта – популяризация и продвижение направления «Наука и технологии» Российского движения детей и молодежи «Движение первых» через мероприятия проекта «Наука – это круто!» в МБОУ «Акрамовская ООШ».

Задачи:

- изучить увлекательные форматы популяризации научных мероприятий;
- разработать план мероприятий проекта;
- реализовать запланированные мероприятия с привлечением администрации школы, педагогов и родителей;
- провести анализ работы по проекту и наметить дальнейшие планы.

Целевая группа – школьники 5-9 классов МБОУ «Акрамовская ООШ».

Организаторская группа проекта – лидеры научного направления 5-9 классов МБОУ «Акрамовская ООШ».

Финансовая помощь организовывается с привлечением средств из бюджета школы и при помощи родителей. В основном это - расходные материалы для мероприятий (реквизиты, костюм и атрибутика). Для реализации выездных мероприятий в МБОУ «Акрамовская ООШ» имеется школьный автобус.

Мероприятия проекта:

1. Информирование администрации школы, школьников 5-9 классов, педагогов и родителей через личные беседы и чаты школ о мероприятиях в рамках проекта с просьбой помочь в приобретении необходимых реквизитов, костюмов и атрибутики, с транспортными расходами.
2. Закупка расходных материалов для мероприятий (реквизиты, костюм и атрибутика).
3. Проведение в школе «Научного фестиваля» в День науки – 8 февраля.
4. Поездка школьников в Новочебоксарский химико-механический техникум.

5. Участие родителей школьников в республиканском Родительском форуме в ССУЗе.
6. Организация научных мастер-классов и шествие научного направления «АкрамоВО – Наука» в рамках муниципального Фестиваля детских организаций и объединений.
7. Участие на Дне химика в г.Новочебоксарск Чувашской Республики.
8. Новостное освещение о проведенных активностях в рамках проекта в социальной сети Вконтакте в сообществах школы и на личных страницах автора и руководителя проекта.

Заключение

Все запланированные мероприятия удалось провести. Об этом свидетельствуют наши публикации в социальной сети Вконтакте в сообществах школы и на личной странице руководителя проекта:

Научный фестиваль - https://m.vk.com/wall409943148_1900

Поездка в Новочебоксарский химико-механический техникум.
https://m.vk.com/wall409943148_2071

Участие в республиканском Родительском форуме родителей школьников в Чебоксарском экономико-технологическом колледже
https://m.vk.com/wall409943148_2029

Организация научных мастер-классов и шествие научного направления «АкрамоВО – Наука» в рамках муниципального Фестиваля детских организаций и объединений - https://m.vk.com/wall409943148_2143

День химика в г.Новочебоксарск - https://m.vk.com/wall409943148_2153

И это еще не завершение проекта. На период летних каникул запланирована активная подготовка научных разработок и демонстрация их в разработанных нами мастер-классах, публикациях и участие в конкурсах. Планируем также проводить серии «Классных встреч» с научными деятелями муниципалитета и региона. С целью расширения кругозора и приобретения новых практических знаний и навыков - участвуем в конкурсных отборах на молодежные форумы и смены в ВДЦ «Орленок», «Океан», «Смена», в МДЦ «Артек».

Почему мы сотрудничаем именно с этими ССУЗами? Потому что именно в них развивается техническое направление. У нас сельская школа с 57 школьниками. В нашей школе нет «Точек роста», «Ай-ти кубов», «Кванториумов», но мы не собираемся унывать и бездействовать. За год мы реально поняли, что наука – это круто!