**Название проекта** «Выбор за тобой»

**Направление Фестиваля** – проектная деятельность

**Автор** – Жигалова Наталья Геннадьевна, учитель химии и педагог дополнительного образования

**Актуальность**

В нашем селе открыли новую школу. Школьная территория занимает площадь 40524 м2 , из них 300 м2  - опытная зона, которую необходимо озеленить. Проект озеленения школьного двора позволяет не только закрепить на практике теоретические знания учащихся о роли зеленых растений, об их экологических особенностях и улучшить качество образовательной среды. Данный проект помогает учащимся проявить свою творческую, самим построить межличностные отношения в малых рабочих группах, испытать ощущения эмоционального удовлетворения и самореализации, в том числе чувства ответственности и уважения к результатам как собственного, так и чужого труда. Немаловажную роль играет совместная деятельность педагогов, учеников и родителей. У родителей появляется возможность наблюдать своего ребёнка во время социального становления как личности в обществе. Тесное сотрудничество педагогов и родителей повышает положительный имидж школы. Красивый участок у школы вызывает положительные эмоции, поднимает настроение. Крупные деревья и кустарники стоит использовать и для защиты спортивной площадки от ультрафиолетовых лучей и жаркого солнца, особенно, если на ней установлено спортивное или игровое оборудование. Добавить зеленые насаждения, создающие теневое укрытие для игроков и зрителей, рекомендуется и в зоны баскетбольной и волейбольной площадок.

**Новизна проекта** состоит в том, что непосредственное сотрудничество родителей, педагогов и учащихся благоприятно повлияют на имидж школы. В будущем, эти учащиеся смогут самостоятельно развиваться и самосовершенствоваться в любой области деятельности.

**Социальная значимость данного проекта** – улучшится экологическая и эстетическая обстановка школьной территории, будут созданы все условия для проведения игр и отдыха детей и взрослых, воспитание бережного отношения к природе. Деревья и кустарники не только радуют нас своим зеленым великолепием, но и выполняют ряд функций. В условиях антропогенного загрязнения атмосферы особую роль приобретает фильтрационная функция древесных насаждений. Деревья и кустарники задерживают пыль, химические соединения и усваивают их из окружающей среды, увлажняют воздух, а также придают привлекательность. Сочетание зеленых насаждений с новой школой очень эффективно и красиво.