

Муниципальное общеобразовательное учреждение – средняя
общеобразовательная школа с. Золотая Степь Советского района Саратовской
области

« Экологическое образование – фактор формирования функциональной грамотности обучающихся»

Сроки реализации инновационного проекта

- Подготовительно-организационный этап (январь 2023 – сентябрь 2023)
- Практический (формирующий) этап (сентябрь 2023 – июнь 2024)
- Результативно-обобщающий этап (сентябрь 2024 – июнь 2025)

Научный руководитель инновационного проекта: Некрасова С.В. , кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно- научного образования ГАУ ДПО «СОИРО», Акифьева Е.В. старший методист кафедры естественно т- научного образования СОИРО

Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности образовательного учреждения:

Инновационный проект «Экологическое образование – фактор формирования функциональной грамотности обучающихся». Инновационный проект можно рассматривать как необходимый этап развития многолетней активной работы МАОУ СОШ с. Золотая Степь Советского района Саратовской области по внедрению инноваций школьного экологического образования.

Цель (миссия) проекта – обеспечение эколого-ориентированной социализации и самореализации учащихся школы через использование современных технологий создания эколого-образовательной среды.

Задачи проекта:

- Поиск эффективных путей реализации системно-деятельностного подхода в учебно-воспитательном процессе на эколого-краеведческом материале.
- Отбор и апробация альтернативных педагогических технологий, обеспечивающих формирование экологической компетентности и опыт практического взаимодействия с местным социо-природным окружением.
- Создание из аккumulированных новых интерактивных средств обучения целостной технологической системы, образующей содержательно-методический компонент в структуре образовательной среды.
- Оптимизация условий реализации ФГОС посредством создания эколого-образовательной среды, комфортной и безопасной для субъектов образовательного процесса с богатым потенциалом для самоактуализации личности.

Для реализации инновационного проекта в школе утверждено положение об инновационной деятельности. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом № 273 – ФЗ от 29.12.2012г «Об образовании в РФ», Данный документ регламентирует деятельность образовательного учреждения для работы инновационной деятельности. Большое внимание уделено внутришкольному повышению квалификации педагогов. В работе

инновационной площадки принимает участие весь коллектив. В рамках этого проекта в течение учебного года учащиеся вовлечены в массу ежегодных мероприятий, приуроченных к различным датам «экологического календаря» и обеспечивающих возможность применения экологических знаний на практике, становления экологической компетентности.

Ежегодно школа принимает участие во всех значимых региональных методических мероприятиях, является базой проведения научно-методических семинаров по передовым направлениям развития педагогической науки. Представители школы делятся результатами своей работы на всероссийских и международных конференциях, занимают призовые места в конкурсах педагогов и учащихся. Школа является организатором ежегодного регионального методического семинара по экологии. В этом учебном году тема семинара была: « Развитие эколого – познавательной активности школьников средствами проектно – исследовательской деятельности» подводящего итоги работы по организации исследовательского творчества педагогов и учащихся области.

С 2022 года школа включилась в деятельность по реализации модели школы ЮНЕСКО и стала школой - соискатель.

Школа работает в тесном контакте с рядом региональных вузов, сотрудничает с ФГБОУ высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. На протяжении трех лет в школе организован Агрокласс. Совместная деятельность, научное, методическое консультирование в рамках научного объединения учащихся по естественным дисциплинам, участие обучающихся образовательной организации в научно – практических конференциях университета, участие в совместных практических и интеллектуальных проектах и других видах совместной деятельности помогает развивать сетевое взаимодействие и увеличивать рамки сотрудничества и горизонтального сетевого взаимодействия с другими образовательными учреждениями области. Коллеги университета для учащихся проводят интеллектуальные игры, мастер классы.

Участие в мероприятиях:

	Название мероприятия	Участие	Уровень
1.	Федеральная сеть центров образования цифрового и гуманитарного профилей	призер	федеральный
2.	конкурс школьных агитбригад « ТопБлог или один день с Советником!	2 место	Муниципальный уровень
3.	Рождественский чтения	призер	Муниципальный уровень
4.	IV Муниципальная научно – исследовательская конференция по географии « Я – исследователь».	призер	Муниципальный уровень призер

5.	«Души прекрасные порывы »	победитель, дипломант 3 степени	Всероссийский творческий конкурс
6.	Крепкая семья – сила России	диплом	Муниципальный конкурс
7	Квиз Плиз – Машина Времени»	победитель	Муниципальный уровень
8	Экологические экскурсии по родному краю В судьбе природы наша судьба	3 место	региональный уровень
9	Форсайт- лаборатория Экологическое образование для устойчивого развития	3 место	региональный уровень
10	международный проект Мир и согласие Волга и туризм.	участие	международный
11	3 открытый фестиваль мультипликационных фильмов «Галка»	3 место	международный
12	Международная научно – практическая конференция От школьного проекта – к профессиональной карьере.	участие	Международный
13	Приоритеты и задачи дополнительного образования детей естественнонаучной направленности!	участие	всероссийский 14
14	Международная научно – практическая конференция Переход от образовательной среды к образовательной экосистеме в интересах устойчивого развития.	участие	международный
15	Роль всемирного культурного наследия ЮНЕСКО в устойчивом развитии регионов.	участие	международный

Руководитель

образовательного учреждения _____ (_____)

(подпись) (расшифровка)

М.П.

Научный руководитель

инновационного проекта (программы) _____ (_____)