ПАСПОРТ ПРОЕКТА

| Название проекта (программы) в сфере образования | Развитие функциональной грамотности обучающихся при подготовке к соревнованиям по робототехнике | | |
|--|--|--|--|
| Разработчик проекта (программы) | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Озерновская средняя общеобразовательная школа № 47» | | |
| Юридический адрес и фактический адрес | 663182, Красноярский край, Енисейский район, с. Озерное, ул. Ленинградская, д. 48 | | |
| ФИО руководителя | Драчук Галина Андреевна | | |
| Контактный телефон | 8 (39195) 7-12-88 | | |
| Электронная почта | school47-ozer@yandex.ru | | |
| Адрес сайта образовательной организации | http://озерновская-школа47.енисейобр.рф | | |
| Сроки реализации проекта (программы) | С 1.03.2023 г. по 30.06.2024 г. | | |
| Цель (цели) проекта (программы) | Развитие функциональной грамотности обучающихся через подготовку и участие в соревнованиях по робототехнике | | |
| Задача (задачи) проекта (программы) | Создать условия для развития образовательной робототехники в ОУ (кадры - повысить информационную компетенцию педагогов, мат-тех. база - пополнение через изготовление деталей на ДО и уроках технологии, нормативная база - корректировка локальных актов ОУ и др.) Определить мероприятия и педагогические технологии, позволяющие наиболее эффективно развивать функциональную грамотность у обучающихся. Оценить стартовый и итоговый уровень развития функциональной грамотности учащихся: посещающих объединение дополнительного образования «Соревновательная робототехника»; учащихся 5-8 классов. Создать условия для удовлетворения индивидуальных потребностей учащихся с учетом их развития (индивидуальные образовательные маршруты). Выявить и поддержать детей, проявивших способности в соревновательной робототехнике. Увеличить количество обучающихся, занимающихся робототехникой, через популяризацию соревновательной робототехники, на 25%. | | |

| Идея проекта | Развивать функциональную грамотность у обучающихся 5-8 классов, используя ресурс соревновательной робототехники на основе уже имеющегося опыта и через разноформатные мероприятия по популяризации робототехники, разработанные с учетом возрастных особенностей детей. | | |
|---|--|--|--|
| Разработчики проекта | Драчук Г.А., директор МБОУ Озерновская СОШ № 47; Шишков М.В., учитель технологии, педагог ДО. | | |
| Исполнители проекта | Администрация школы, учитель технологии, педагоги ДО МБОУ Озерновская СОШ №47. | | |
| Целевая аудитория | Обучающиеся объединения дополнительного образования «Соревновательная робототехника». Обучающиеся 5-8 классов. | | |
| Финансовое обеспечение реализации проекта (программы) | Бюджетные средства Внебюджетные средства | | |
| Ожидаемые результаты | 1) Создана образовательная среда для развития образовательной робототехники в ОУ (2 педагога повысили информационную компетенцию, мат-тех. база пополнилась необходимыми деталями для участия в соревнованиях, создана нормативно-правовая база, обеспечивающая развитие образовательной робототехники, инструментарий для развития функциональной грамотности). 2) Определены мероприятия и педагогические технологии, позволяющие наиболее эффективно развивать функциональную грамотность у обучающихся. 3) Определен уровень развития функциональной грамотности учащихся: а) посещающих объединение дополнительного образования «Соревновательная робототехника»; b) учащихся 5-8 классов. 4) Разработаны индивидуальные образовательные маршруты для не менее 8% обучающихся. 5) Не менее 25 % обучающихся стали участниками муниципальных соревнований по робототехнике, не менее 10% обучающихся стали участниками региональных и всероссийский соревнований по робототехнике. 6) Увеличилось количество обучающихся, занимающихся робототехникой на 25%. | | |

ПРОЕКТ

Развитие функциональной грамотности обучающихся при подготовке к соревнованиям по робототехнике

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время процесс обучения детей в школе должен быть ориентирован на развитие компетентностей, а предпосылкой развития компетентности является наличие определённого уровня функциональной грамотности: читательской, математической, естественно-научной, финансовой и др.

Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся поставлено Президентом нашей страны приоритетной задачей. В современном мире функциональная грамотность становится одним из основных факторов, способствующих активному участию людей в культурной, социальной, экономической и политической деятельности, а также обучению на протяжении всей жизни.

Общеобразовательная школа имеет ряд преимуществ пред другими каналами распространения знаний и развития функциональной грамотности: регулярность занятий, апробированные образовательные технологии, доступность аудитории, педагогический потенциал, сформированная образовательная среда. При этом результаты национальных исследований качества образования, проводимых в России с 2014 года, говорят о наличии неравенства в обеспечении возможностей получения качественного образования различными группами обучающихся. Так, ученики сельских школ показывают в большинстве исследований более низкие результаты, чем ученики городских школ.

С 2022 года в МБОУ Озерновская СОШ №47 функционирует Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», созданный в рамках Федерального проекта «Современная школа». Одним из направлений деятельности Центра является образовательная робототехника. Данное направление реализуется на занятиях предмета «Технология», объединения дополнительного образования, проводятся школьные и муниципальные мероприятия, направленные на популяризацию робототехники.

Школой десятый год успешно реализуется дополнительная общеразвивающая программа «Соревновательная робототехника». Учащиеся, занимающиеся в данном объединении ДО, неоднократно становились победителями и призёрами соревнований по робототехнике международного, всероссийского, регионального и муниципального уровней. Школа на протяжении нескольких лет являлась региональной инновационной площадкой по внедрению робототехники в образовательный процесс школы.

ОПИСАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

1. Основания инициации Проекта

Изложенные выше обстоятельства привели команду нашей школы к идее проекта: развивать востребованную сегодня функциональную грамотность у обучающихся 5-8 классов, используя ресурс образовательной робототехники на основе уже имеющегося опыта.

Успешная подготовка к соревнованиям по робототехнике состоит из нескольких этапов. Команда учащихся должна:

- 1. Изучить регламент.
- 2. Составить план подготовки.
- 3. Подобрать идеи решения.
- 4. Проанализировать идеи решения заданий.
- 5. Сделать эскиз.
- 6. Сделать конструкцию:
 - а. Основные механизмы.
 - b. Второстепенные механизмы.
 - с. Контроллер.
- 7. Составить программу.
- 8. Протестировать и выявить слабые места.
- 9. Исправить программу.

При правильно выстроенной работе, проходя данные этапы, учащиеся будут развивать функциональную грамотность.

Сейчас функциональная грамотность упоминается во ФГОС основного общего образования. Там она понимается как способность решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности. Выделяют шесть составляющих функциональной грамотности: читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

Различные ориентированные на учащихся педагогические технологии помогут участникам проекта развить функциональную грамотность.

2. Цель и задачи Проекта

Цель: Развитие функциональной грамотности обучающихся через подготовку и участие в соревнованиях по робототехнике

Задачи:

- 1) Создать условия для развития образовательной робототехники в ОУ (кадры повысить информационную компетенцию педагогов, мат-тех. база пополнение через изготовление деталей на ДО и уроках технологии, нормативная база корректировка локальных актов ОУ и др.)
- 2) Определить мероприятия и педагогические технологии, позволяющие наиболее эффективно развивать функциональную грамотность у обучающихся.
- 3) Оценить стартовый и итоговый уровень развития функциональной грамотности учащихся:
 - а. посещающих объединение дополнительного образования «Соревновательная робототехника»;
 - b. учащихся 5-8 классов.

- 4) Создать условия для удовлетворения индивидуальных потребностей учащихся с учетом их развития (индивидуальные образовательные маршруты).
- 5) Выявить и поддержать детей, проявивших способности в соревновательной робототехнике.
- 6) Увеличить количество обучающихся, занимающихся робототехникой, через популяризацию соревновательной робототехники, на 25%.

3. Ресурсное обеспечение инновационного Проекта

| Организационно- | Администрация школы, рабочая группа по разработке Проекта, | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| управленческие | Координационный совет, руководители ОУ, кураторы реализации | | |
| ресурсы | Проекта, соисполнители | | |
| Кадровые ресурсы | 11 педагогических работников прошли повышение квалификации по теме «Функциональная грамотность», 2 педагога ДО прошли курсы по образовательной робототехнике | | |
| Материально- технические ресурсы | Кабинет технологии и робототехники, высокоскоростной Интернет, компьютерное и технологическое оборудование, 10 конструкторов Lego Mindstorms EV3, 1 конструктор Клик, 1 набор Малина v4, 1 набор Робоняша, стол для робототехники, оргтехника, 3D-принтер, расходные материалы, транспортные средства для перевозки детей, бензин | | |
| Научно-методические ресурсы | Действующее законодательство, локальные акты и нормативно- правовое обеспечение Проекта, банк и каталог научно-методических источников | | |
| Финансовые ресурсы | Бюджетные средства, выделенные в текущем финансовом году на осуществление мероприятий в рамках проекта модернизации региональной системы образования. Средства субвенции на обеспечение государственных гарантий граждан на получение обязательного образования. Внебюджетные средства. | | |
| Информационные ресурсы | Официальный сайт школы, СМИ, группа школы в социальной сети ВКонтакте | | |

4. Основные этапы реализации Проекта

- 1) Организационный (март август 2023 г.)
- 2) Основной (сентябрь 2023 г. май 2024 г.)
- 3) Контрольно-аналитический (июнь 2024 г.)

5. Календарный план реализации Проекта

| Сроки | Мероприятия | Результат | Целевая группа | Форма фиксации |
|-----------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|
| | | | | результата |
| | | Организационный | этап | |
| Март 2023 | Создание | Группа для | Администрация, | Приказ |
| Γ. | творческой группы | реализации | педагоги и | директора |
| | | проекта | учащиеся ОУ, | |
| | | | Учащиеся, | |
| | | | занимающиеся в | |
| | | | ДО | |
| | | | «Соревновательная | |
| | | | робототехника» | |
| Апрель | Анкетирование | Выявление | Учащиеся 5-8 | Аналитическая |
| 2023 г. | учащихся | заинтересованных | классов ОУ | справка |
| | | участников | Учащиеся, | |

| | | | занимающиеся в | |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | | | ДО | |
| | | | «Соревновательная | |
| | | | робототехника» | |
| Март – | Подбор заданий | Диагностический | Творческая | Сборник |
| Апрель | для проведения | материал | группа из числа | заданий для |
| 2023 г. | мониторинга | 1 | педагогов, методист | определения |
| | 1 | | | уровня |
| | | | | функциональной |
| | | | | грамотности |
| | | | | обучающихся |
| Май 2023 г. | Презентация | Мотивация | Классные | Протокол |
| | Проекта | родителей и детей | руководители, | собрания |
| | | для участия в | родители | |
| | | Проекте | | |
| Май – Июнь | Корректировка | Создана | Администрация | Размещение |
| 2023 г. | локальных актов | нормативно- | ОУ, педагоги ДО | информации на |
| | школы | правовая база для | | сайте ОУ |
| | | реализации | | |
| | | Проекта | | |
| Март – | Повышение | Развитие | Развитие | Удостоверение, |
| Август 2023 | квалификации | компетенций | компетенций | свидетельство |
| Γ. | педагогов ДО | педагогов | педагогов | |
| | | Основной этап | | |
| Сентябрь | Мониторинг | Анализ | Учащиеся 5-8 | Аналитическая |
| 2023 г. | функциональной | сформированности | классов, | справка по |
| | грамотности | функциональной | Учащиеся, | результатам |
| | | грамотности | занимающиеся в | |
| | | | ДО | |
| | | | «Соревновательная | |
| | | | робототехника» | |
| Сентябрь | Создание нового | Площадка для | Учащиеся ОУ | Ссылка на сайт |
| 2023 г. | информационного | размещения | | и сообщество в |
| | пространства | информации для | | соц.сетях и |
| | | участников | | мессенджерах |
| | | проекта | | |
| G . | D | т. | ** | |
| Сентябрь | Реализация | Динамика | Учащиеся, | Отчетная |
| 2023 г. – | программы ДО | результатов | посещающие ДО | документация о |
| Май 2024 г. | «Соревновательная | участия в | «Соревновательная | реализации |
| A — | робототехника» | соревнованиях | робототехника» | программы |
| Апрель | День | Предъявление | Учащиеся 1-11 | Фотоотчёт на |
| 2024 г. | соревновательной | результатов | классов, | сайте ОУ и |
| | робототехники | учащимися | Учащиеся, | соц.сети ВК |

| | | I | ПО | |
|-------------|-------------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| | | | занимающиеся в ДО | |
| | | | «Соревновательная | |
| | | | робототехника» | |
| | Контрольно-аналитический этап | | | |
| Июнь 2024 | Анализ | Итоговый отчет | Администрация | Ссылка на сайт |
| Γ. | результатов | | ОУ, творческая | и сообщество в |
| | проекта | | группа, педагоги | соц.сетях и |
| | | | ДО | мессенджерах |
| Май 2024 г. | Итоговый | Анализ | Учащиеся 5-8 | Аналитическая |
| | мониторинг | сформированности | классов, | справка |
| | функциональной | функциональной | Учащиеся, | |
| | грамотности | грамотности | занимающиеся в | |
| | | | ДО | |
| | | | «Соревновательная | |
| | | | робототехника» | |
| Декабрь | Подача заявок в | Методические | Педагоги, | Участие в РАОП |
| 2023 г | РАОП | материалы, | участвующие в | |
| Июнь 2024 | | тиражирование | реализации проекта | |
| г. | | педагогического | | |
| | | опыта | | |

6. Механизмы (средства) контроля и управления Проектом

Проект представляет собой комплекс мероприятий, объединенных единым замыслом и обеспечивающих реализацию намеченных Проектом целей и задач, достижение ожидаемых результатов. Эти мероприятия подлежат корректировке и планированию работы школы. Механизм реализации проекта предусматривает составление рабочих документов:

- перечень мероприятий;
- протоколы и аналитические справки;
- отчет о выполнении Проекта.

Контроль над реализацией Проекта предусматривает систему мероприятий, направленных на своевременное получение информации о ходе реализации проекта и систему мероприятий, направленных на создание всех условий, которые необходимы для достижения запланированного результата, а также своевременную коррекцию реализации проекта при изменении внутренних или внешних условий.

Ответственными исполнителями Проекта являются администрация школы и руководитель структурного подразделения Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».

Для реализации Проекта создается творческая группа, которая:

- разрабатывает в пределах своих полномочий нормативно-правовые локальные акты, необходимые для реализации Проекта;
- подготавливает анализ о ходе реализации Проекта;
- несет ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий Проекта;
- составляет отчет о реализации Проекта;
- организует независимую оценку эффективности Проекта, соответствия целевым показателям;

- организует размещение в электронном виде на сайте ОУ и в СМИ информации о ходе реализации Проекта;
- готовит методические материалы для подготовки к размещению на сайте.

7. Ожидаемые результаты Проекта

- 1) Создана образовательная среда для развития образовательной робототехники в ОУ (2 педагога повысили информационную компетенцию, мат-тех. база пополнилась необходимыми деталями для участия в соревнованиях, создана нормативно-правовая база, обеспечивающая развитие образовательной робототехники, инструментарий для развития функциональной грамотности).
- 2) Определены мероприятия и педагогические технологии, позволяющие наиболее эффективно развивать функциональную грамотность у обучающихся.
- 3) Определен уровень развития функциональной грамотности учащихся:
 - а. посещающих объединение дополнительного образования «Соревновательная робототехника»;
 - b. учащихся 5-8 классов.
- 4) Разработаны индивидуальные образовательные маршруты для не менее 8% обучающихся.
- 5) Не менее 25 % обучающихся стали участниками муниципальных соревнований по робототехнике, не менее 10% обучающихся стали участниками региональных и всероссийский соревнований по робототехнике.
- 6) Увеличилось количество обучающихся, занимающихся робототехникой на 25%.

8. Идентифицированные риски реализации Проекта

| Риски | Преодоление рисков |
|--|---|
| Не достаточно высокая мотивация | Разъяснительная работа с использованием |
| педагогического коллектива, обучающихся, | различных методов и способов (родительские |
| родителей (законных представителей) к | собрания, конференции, круглый стол) |
| изменениям в организации внеурочной | формирования понимания сути инновационных |
| деятельности школы | изменений в рамках реализации Проекта |
| Недостаточный уровень профессиональной | Система непрерывного профессионального |
| подготовки педагогических работников в | образования (очные и дистанционные курсы |
| вопросах развития глобальных | ПК, семинары, вебинары и т.д), |
| компетенций | обеспечивающие каждому педагогу |
| | возможность формирования восходящей |
| | траектории на основе компетентностного и |
| | метапредметного подхода к образованию |
| Недостаточный уровень мониторинговых | Разработка системы мониторинговых |
| исследований реализации Проекта | исследований. Поиски новых форм и |
| | механизмов оценки и контроля деятельности |
| | школ в рамках реализации Проекта Разработка |
| | системы мониторинговых исследований. |

9. Предложения по распространению и внедрению результатов Проекта в массовую практику Имеется возможность тиражирования в трех сценариях:

- 1) использование Проекта в том виде, в котором он представлен без каких-либо изменений, с изменениями, полученных в ходе апробации проекта;
- 2) использование отдельных мероприятий Проекта с учетом ресурсных возможностей и потребностей образовательных учреждений;
- 3) использование в муниципальной системе образования, образовательных организациях отдельных технологий и методов Проекта