

Форма промежуточного отчёта организаций, осуществляющих образовательную деятельность, иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений, реализующих инновационные проекты и программы, признанных региональными инновационными площадками

Наименование организации (в соответствии с уставом): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Озерновская средняя общеобразовательная школа №47»

Тема инновационного проекта (программы): Развитие функциональной грамотности обучающихся при подготовке к соревнованиям по робототехнике

Резюме документа о признании организации региональной инновационной площадкой: Приказ министерства образования Красноярского края №158-11-05 от 09.03.2023 г.

Промежуточные результаты хода реализации проекта (программы)

п/п	Задачи отчетного периода	Планируемые промежуточные инновационные продукты и результаты	Фактически полученные инновационные продукты и результаты	Причины расхождений
1	Создание творческой группы	Группа для реализации проекта	Приказ об условиях реализации школьного проекта «Развитие функциональной грамотности обучающихся при подготовке к соревнованиям по робототехнике» <a href="http://озерновская-школа47.енисейobr.rf/wr-content/uploads/2023/10/56-001.pdf">http://озерновская-школа47.енисейobr.rf/wr-content/uploads/2023/10/56-001.pdf</a>	-
2	Анкетирование учащихся	Выявление заинтересованных участников	-	Участниками проекта стали все учащиеся 6-8 классов.

3	Подбор заданий для проведения мониторинга	Диагностический материал	-	Использованы диагностические материалы КДР и электронного банка заданий для оценки функциональной грамотности на РЭШ
4	Презентация Проекта	Мотивация родителей и детей для участия в Проекте	На стенде в фойе школы размещены материалы Проекта.	-
5	Корректировка локальных актов школы	Создана нормативно-правовая база для реализации Проекта	В части учебного плана 5-6 классов, формируемой участниками образовательных отношений, введён курс «Технология через информатику», предполагающий обучение школьников основам промышленной робототехники. В рамках данного учебного модуля предусмотрено формирование функциональной грамотности. <a href="http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/wp-content/uploads/2023/09/looverdf_merged-2.pdf">http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/wp-content/uploads/2023/09/looverdf_merged-2.pdf</a>	-
6	Повышение квалификации педагогов ДО	Развитие компетенций педагогов	Пройдены КПК «Обновленный ФГОС СОО и ФОП: рабочая программа, функциональная грамотность и взаимодействие с родителями», объем 72 академических часа.	-
7	Мониторинг функциональной грамотности	Анализ сформированности функциональной грамотности: а) учащиеся, посещающих объединение дополнительного образования	1) По результатам краевой диагностической работы в 6-х классах стартовый уровень развития <i>читательской грамотности</i> у учащихся, посещающих объединение дополнительного образования «Соревновательная робототехника» по группам умений: ● «Общее понимание и ориентация в тексте» выше среднего значения по классу на 22%, выше среднего значения по Красноярскому краю на 39%;	Учащиеся 5-х классов не принимали участие в муниципальных и краевых диагностических работах.

	<p>«Соревновательная робототехника»;          б) учащиеся 5-8 классов.</p>	<p>• «Глубокое и детальное понимание содержания и формы текста» выше среднего значения по классу на 11%, выше среднего значения по Красноярскому краю на 26%;</p> <p>• «Осмысление и оценка, использование информации» ниже среднего значения по классу на 4,5%, выше среднего значения по Красноярскому краю на 7,5%.</p> <p><a href="http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/wp-content/uploads/2023/01/analiz-krayevoj-diagnosticheskoj-raboty-rochitajelskoj-gratimosti-v-6-h-klassah-kdt6-3.pdf">http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/wp-content/uploads/2023/01/analiz-krayevoj-diagnosticheskoj-raboty-rochitajelskoj-gratimosti-v-6-h-klassah-kdt6-3.pdf</a></p> <p>2) По результатам краевой диагностической работы в 8-х классах стартовый уровень развития <i>естественнонаучной и математической грамотности</i> у учащихся, посещающих объединение дополнительного образования</p> <p>«Соревновательная робототехника» по группам умений:</p> <p>• «Объяснение естественно-научных явлений, прогнозирование» равно среднему значению по классу, выше среднего значения по Красноярскому краю на 6%;</p> <p>• «Применение методов естественно-научного исследования» выше среднего значения по классу на 29%, выше среднего значения по Красноярскому краю на 65%;</p> <p>• «Интерпретация данных и использование научных доказательств» выше среднего значения по классу на 29%, выше среднего значения по Красноярскому краю на 60%.</p> <p>• «Формулирование ситуации на языке математики» выше среднего значения по классу на 12%, выше среднего значения по Красноярскому краю на 9%;</p> <p>• «Применение математических понятий, фактов, процедур» выше среднего значения по классу на 1%, выше среднего значения по Красноярскому краю на 0,9%.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Интерпретирование/оценивание результатов» ниже среднего значения по классу на 12%, выше среднего значения по Красноярскому краю на 7%;</li> <li>• «Рассуждение» выше среднего значения по классу на 1%, выше среднего значения по Красноярскому краю на 6%.  <a href="http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/wp-content/uploads/2023/10/543.pdf">http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/wp-content/uploads/2023/10/543.pdf</a></li> </ul> <p>3) По результатам муниципальной диагностической работы в 6-8 классах стартовый уровень развития <i>функциональной грамотности</i> у учащихся, посещающих объединение дополнительного образования «Соревновательная робототехника»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глобальные компетенции (6, 8 классы) - выше среднего значения по классу на 6%;</li> <li>• Креативное мышление (7 класс) выше среднего значения по классу на 8%.  <a href="http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/wp-content/uploads/2023/03/analiz-municipalnoj-diaagnosticheskoj-raboty-po-funkcionalnoj-gramotnosti-6-8-kl..pdf">http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/wp-content/uploads/2023/03/analiz-municipalnoj-diaagnosticheskoj-raboty-po-funkcionalnoj-gramotnosti-6-8-kl..pdf</a></li> </ul>	
8	Создание нового информационного пространства	<p>Прощадка для размещения информации для участников проекта</p> <p>Создан раздел РИП «Развитие функциональной грамотности обучающихся при подготовке к соревнованиям по робототехнике» на школьном сайте.  <a href="http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/tip-tazvite-funkcionalnoj-gramotnosti-obuchayushihsva-pri-podgotovke-k-sorevnovaniyam-ro-robototehnike/">http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/tip-tazvite-funkcionalnoj-gramotnosti-obuchayushihsva-pri-podgotovke-k-sorevnovaniyam-ro-robototehnike/</a></p>	-
9	Представление опыта работы	<p>V Региональный форум дополнительного образования Красноярского края 15-16 декабря 2022 года.</p> <p>Проведен мастер-класс «Приемы развития функциональной грамотности при подготовке к соревнованиям по робототехнике»  <a href="https://vk.com/wall-113534885_372">https://vk.com/wall-113534885_372</a>  <a href="https://forum.do.kkr.ru/#program">https://forum.do.kkr.ru/#program</a></p>	-

	<p>День открытых дверей в центре образования «Точка роста» и на базе ЦОС МБОУ Озерновская СОШ №47 16 марта 2023 года</p>	<p>Проведен мастер-класс «Приемы развития функциональной грамотности при подготовке к соревнованиям по робототехнике» <a href="http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/dep-otkrytuh-dverej-v-czente-obrazovanija-tochka-rosta-i-na-baze-czos-imbou-ozernovskaya-sosh-no-47/">http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/dep-otkrytuh-dverej-v-czente-obrazovanija-tochka-rosta-i-na-baze-czos-imbou-ozernovskaya-sosh-no-47/</a> <a href="https://en-edu.tu/index.php/news/291-den-otkrytuh-dverej-v-tsentre-obrazovanija-tochka-rosta-i-na-baze-tsos-v-imbou-ozernovskaya-sosh-47">https://en-edu.tu/index.php/news/291-den-otkrytuh-dverej-v-tsentre-obrazovanija-tochka-rosta-i-na-baze-tsos-v-imbou-ozernovskaya-sosh-47</a></p>	
<p>10 Участие обучающихся в соревнованиях по робототехнике</p>	<p>Участие в Чемпионате Красноярского края по робототехнике 10-14 апреля 2023 года</p>	<p>Солдатов Максим и Пычкин Егор стали победителями в направлении «Практическая олимпиада по робототехнике: LEGO (7-15 лет)». Посаженников Евгений и Прокопьева Марина заняли 2 место в направлении «Практическая олимпиада по робототехнике: ARDUINO (7-19 лет)» и 1 место на соревнованиях в лиге RoboCupJunior Rescue Simulation. <a href="http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/championat-krasnoyarskogo-kraya-ro-robototehnikе-2/">http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/championat-krasnoyarskogo-kraya-ro-robototehnikе-2/</a></p>	
	<p>Участие в Открытом Российском чемпионате по робототехнике «РобoКап Россия – 2023» май 2023 года</p>	<p>Посаженников Евгений и Прокопьева Марина заняли 3 место в лиге RoboCupJunior Rescue Simulation. <a href="http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/otkrytyi-rossijskij-championat-ro-robototehnikе-i-ii-roboкар-rossiya-2023/">http://озерновская-школа47.енисейобр.рф/otkrytyi-rossijskij-championat-ro-robototehnikе-i-ii-roboкар-rossiya-2023/</a></p>	

Руководитель организации

  
(подпись)

  
(расшифровка подписи)

