

Приложение № 1



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ «Побединская СОШ»

/М.Д.Георгиу/

«30» января 2023 г.

**Аналитический отчёт за 2022 год
по результатам деятельности базовой образовательной организации ОГБУ «РЦРО»
по реализации проекта Федеральной инновационной площадки Минпросвещения
России «Парк ЕНОТо» на 2022-2024 годы**

Название БОО Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Побединская средняя общеобразовательная школа»

Ф.И.О. директора БОО Георгиу Марина Дмитриевна

Ф.И.О. координатора БОО Гагарина Любовь Алексеевна

Служебный контактный телефон, электронная почта координатора БОО:

Тел. 8(382)-47-42-168. gagarina-la@yandex.ru

1. Перечень документов/локальных актов образовательной организации по вопросам реализации Проекта «Парк ЕНОТо».

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа/ссылка на сайт БОО, где размещены документы/локальные акты

2. Информация о реализованных БОО в 2022 году образовательных программах по направлению Проекта «Парк ЕНОТо», в том числе сетевых (*специальные и элективные курсы, внеурочная деятельность, дополнительные образовательные программы, инновационные проекты и др.*).

№ п/п	Название программы	Количество учебных часов в год	Класс, возраст, количество обученных слушателей	Ссылка на информацию о размещении образовательной программы на сайте БОО
1.	Занимательная физика в опытах и экспериментах	34	7-8 класс, 13-14 лет, 15 чел	
2.	Занимательная химия	34	8-9 класс, 14-15 лет, 15 чел	
3.	Практическая биология	34	8-9 класс, 14-15 лет, 14 чел	
4.	Цифровая экология	34	5-6 класс, 12-13 лет.	

5.	Решение задач по физике	17	10 класс, 2 чел	
6.	Практикум по решению задач по математике	17	9 класс, 19 чел	
7.	Избранные вопросы по математике	17	10 класс, 2 чел	
8.	Решение задач по математике	34	11 класс, 3 чел	
9.	Эколог - исследователь	33	1 класс, 7 чел	
10.	Практическая география	17	9 класс, 19 чел	
11.	Робототехника	17	5-6 класс, 8 чел	
12.	Мои первые проекты	34	3 класс, 15 чел	
13.	Мои первые проекты	34	4 класс, 19 чел	

1. Информация о реализованных БОО в 2022 году программ стажировок (ПК) по направлению Проекта «Парк ЕНОТО».

№ п/п	Название программы	Категория слушателей (учителя математики, химии, биологии, физики и др.)	Количество учебных часов в год	Формат (очно, дистанционно, смешанный и др.)	Ссылка на информацию о размещении образовательной программы на сайте БОО
	нет	-	-	-	-

2. Информация о сетевых образовательных событиях естественнонаучной направленности для педагогов и обучающихся, организованных и проведенных в 2022 году БОО (конференции, олимпиады, профильные смены, открытые уроки, онлайн-курсы, дополнительные общеразвивающие программы и др.).

№ п/п	Название мероприятия/ события	Количество обучающихся, класс, количество педагогов – участников мероприятий/событий	Краткая информация о проведенном мероприятии/ событии (содержание, результаты, эффекты)	Ссылка на информацию о проведенном мероприятии/ событии на сайте БОО/ социальных сетях (при наличии)
1.	Региональная заочная олимпиада для обучающихся 7-8 классов по физике «Хочу все знать!»	44 обучающихся - 7 кл. 28 обучающихся – 8 кл. Педагогов- 15 Экспертов -3 Другие участники образовательного события -2	- В соответствии с возрастом участников и содержанием образовательной программы были составлены задачи, среди которых задачи с	http://sheg-pobschool.edu.t omsk.ru/

			<p>развернутым ответом, расчетная задача и задача – эксперимент.</p> <p>Все участники Мероприятия своевременно получили задания и были включены в работу, которая проходила на хорошем эмоциональном уровне. Участники отметили, что задания были интересными, подобраны в соответствии с возрастом.</p> <p>- В процессе выполнения заданий участники развивали умения и навыки применения знаний физики в нестандартных жизненных ситуациях.</p> <p>- Обратная связь показала желание обучающихся вновь участвовать в аналогичной олимпиаде.</p>	

3. Информация о разработанных и реализованных в 2022 году проектных и исследовательских работ естественнонаучной направленности, подготовленных обучающимися и педагогами БОО, в том числе подготовленных совместно с наставниками-учеными, производственниками и др.

№ п/п	Название проекта/ исследовательской работы	ФИ обучающихся, класс, ФИО педагогов-наставников, должность, <u>место работы</u>	Мероприятие, в рамках которого проект или исследовательская работа были представлены (название конференции, конкурса, др. мероприятия)	Ссылка на информацию о проведенном мероприятии/ событии на сайте базовой образовательной организации/ социальных сетях (при
--------------	---	---	---	--

				<i>наличии)</i>
1.	нет	-	-	-

4. Информация о разработанных и реализованных или находящихся на стадии разработки или реализации в 2022 году проектных и исследовательских работах естественнонаучной направленности, подготовленных обучающимися и педагогами БОО **в рамках Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».**

№ п/п	Название проекта/ исследовательской работы	ФИ обучающихся, класс, ФИО педагогов-наставников, должность, <u>место работы</u>
	нет	-

5. Информация об участии обучающихся и педагогов БОО в программах профильных смен-интенсивов, реализованных Томским региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи; Центром олимпиадной подготовки ОГБУ «РЦРО»; Образовательным центром «Сириус» (Федеральная территория «Сириус»).

№ п/п	Название программы	ФИ обучающихся, класс, ФИО педагогов	Название центра, в программе которого было принято участие (Томский региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи; Центр олимпиадной подготовки ОГБУ «РЦРО»; Образовательный центр «Сириус»)	Ссылка на информацию об участии на сайте БОО/ социальных сетях (<i>при наличии</i>)
1.	Проектный час в рамках проекта Федеральной инновационной площадки ОГБУ «РЦРО» «Парк «ЕНОТО» в рамках форума Август.Pro	Гагарина Л.А.	Центр олимпиадной подготовки ОГБУ «РЦРО»	

6. Информация об участии обучающихся БОО в 2022 году в мероприятиях естественнонаучной направленности, входящих в перечни Минпросвещения России и Минобрнауки России.

№ п/п	Название мероприятия/ события	ФИ обучающихся, класс, ФИО педагогов, подготовивших участников	Информация о достижениях участников (призер, победитель, участник)	Ссылка на информацию об участнике на сайте БОО/ социальных сетях (при наличии)
1.	Региональный этап ВСОШ (экология)	Варнакова Татьяна, 9 класс; Мацкевич Татьяна Алексеевна		

7. Информация об участии БОО в волонтерском проекте Образовательного центра «Сириус» «Уроки настоящего».

№ п/п	Название студии	ФИ участников студии-обучающихся, класс; ФИ руководителя студии, класс; ФИО педагогов-наставников, должность, место работы	Название циклов, в которых студия приняла участие
	нет	-	-

8. Информация об организациях-партнерах, привлеченных БОО в 2022 году в рамках реализации Проекта «Парк ЕНОТО» и осуществляющих взаимодействие на основе заключенных соглашений (договоров) о сотрудничестве (в роли организаций-партнеров могут выступать: организации общего, дополнительного, среднего профессионального и высшего образования Томской области или других регионов РФ, иные организации).

№ п/п	Наименование организации-партнёра	Содержание и уровень взаимодействия с партнёром (в рамках реализации образовательных программ, мероприятий, событий, акций, др. событий естественнонаучной направленности)	Ссылка на информацию о взаимодействии с партнёром на сайте БОО/ социальных сетях (при наличии)
	нет	-	-

9. Информация о педагогических работниках БОО, прошедших в 2022 году повышение квалификации по программам естественнонаучной направленности.

№ п/п	ФИО педагогов, должность	Наименование программы ПК/стажировки	Количество часов программы ПК/стажировки
1.	Баранова Елена Алексеевна, учитель математики	Дополнительная профессиональная программа «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	36 часов
2.	Баранова Елена Алексеевна,	Региональный научно-	8 часов

	учитель математики	методический семинар №Организация образовательного процесса в сельской школе в условиях перехода на обновленные ФГОС НОО и ФГОС ООО»	
3.	Гагарина Любовь Алексеевна, учитель физики и математики	1.Профессионально-педагогическая компетентность экспертов ОГЭ по математике; 2.Форум педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций, обеспечивающих деятельность центров образования «Точка роста»	36 часов 16 часов
4.	Синицына Надежда Анатольевна, учитель химии и биологии	Форум физико-математического и естественно-научного образования	16 часов

10. Информация о представлении опыта работы БОО по реализации Проекта «Парк ЕНОТо» на конференциях, конкурсах, иных образовательных событиях (*семинары, практикумы и т.д.*).

№ п/п	Название мероприятия/ события	ФИО педагогов – участников мероприятий/событий, должность	Краткая информация о проведенном мероприятии/ событии (содержание, результаты, эффекты)	Ссылка на информацию о проведенном мероприятии/ событии на сайте БОО/ социальных сетях (при наличии)
1.	Районная августовская конференция	Мацкевич Татьяна Алексеевна, замдиректора по учебной работе	«Точка роста как ресурс формирования технологической и естественно научной грамотности обучающихся»	
2.	Педагогический совет	- Мацкевич Татьяна Алексеевна, учитель географии; замдиректора по учебной работе. -Гагарина Любовь Алексеевна, учитель физики и математики;	Педагогический совет «Формирование технологической и естественнонаучной грамотности обучающихся через реализацию проекта	http://sheg-pobschool.edu.tomsk.ru/novosti/

		координатор БОО	инновационной площадки «Парк ЕНОТо» и Центра «Точка роста»	
--	--	-----------------	--	--

11. Информация о действующих в БОО в 2022 году парах наставник-наставляемый по направлению реализации Проекта «Парк ЕНОТо».

№ п/п	Форма наставничества (учитель-ученик, ученик-ученик, студент-ученик, ученый-учитель или др.)	Количество действующих пар	Направление, в рамках которого осуществляется наставничество (предметная область и какая именно, проектная/исследовательская деятельность, тьюторство (в рамках чего оно осуществляется) или др.)
1.	Учитель - ученик	2	Физика (исследовательская деятельность)
2.	Учитель - ученик	1	Экология (исследовательская деятельность)
3.	Учитель - ученик	1	Химия, биология (исследовательская деятельность)
4.	Учитель - ученик	2	Математика, экология (начальная школа), исследовательская деятельность

12. Затруднения, возникшие при реализации Проекта «Парк ЕНОТо» образовательной организацией (3-5 предложений).

1. Из-за отдаленности от школ г.Томска возникает проблема участия на очных сетевых мероприятиях.

13. Достигнутые количественные и качественные результаты БОО в ходе реализации Проекта «Парк ЕНОТо» (3-5 предложений):

- участие в региональном заочным конкурсе «Вот это математика!» (8 чел; 15,3%), среди которых 1 победитель и 3 призера.

- участие в региональной очной Квест - игре «Визит к Минотавру» (4 чел);

- онлайн –конкурс «Математический марафон» (2 чел; 40%);

- открытый Турнир по физике на приз Заслуженного учителя РФ В.Д. Куликова (3 чел.; 6,4%), 1 призер.

- региональная заочная олимпиада по физике для обучающихся 7-8 классов «Хочу всё знать!» (17 чел.; 65,4%), 3 призера.

- открытый Чемпионат по естественнонаучной и математической грамотности (9 чел; 15,3%) – призер.

- межпредметная игра - кругосветка «Мир интересного познавательного» - 6 чел. (участие).

Многообразие различных сетевых образовательных событий естественнонаучной направленности для педагогов и обучающихся позволило повысить мотивацию участия как обучающихся, так и педагогов.