



Приложение № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ «Побединская СОШ»

/М.Д.Георгиу/

«09» февраля 2024 г.

**Аналитический отчёт за 2023 год
по результатам деятельности базовой образовательной организации ТРЦ «Пульсар»
по реализации проекта Федеральной инновационной площадки Минпросвещения
России «Парк ЕНОТо»**

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
1	Приказ о присвоении статуса инновационной площадки Минпросвещения России «Парк ЕНОТо» на 2022-2024 годы	- http://sheg-pobschool.edu.tomsk.ru/enoto/

2. Информация о реализованных БОО в 2023 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 обучающихся слушателей
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, 15 чел
4.	Цифровая экология	34	5-6 класс, 12-13 лет, 10 чел
5.	Решение задач по физике	17	9 класс, 15-16 лет, 16 чел

6.	Решение задач по математике	17	9 класс, 15-16 лет, 16 чел
7.	Избранные вопросы по математике	17	10 класс, 16 лет, 4 чел
8.	Решение задач по математике	34	11 класс, 17 лет, 1 чел
9.	Эколог - исследователь	33	2 класс, 7-8 лет, 7 чел
10.	Практическая география	17	9 класс, 16 лет, 4 чел
11.	Робототехника	34	4-6 класс, 9-12 лет, 5 чел
12.	Мои первые проекты	34	2 класс, 8-9 лет, 7 чел
13.	Мои первые проекты	33	1 класс, 7-8 лет, 17 чел
14.	Мои первые проекты	34	3 класс, 9-10 лет, 14 чел
15.	Мои первые проекты	34	4 класс, 9-10 лет, 14 чел
16.	Шахматы	34	3-6 класс, 8-12 лет, 5 чел

1. Информация о реализованных БОО в 2023 году программ стажировок (ПК) по направлению Проекта «Парк ЕНОТО» (семинары-стажировки, семинары в формате круглого стола и т.д.).

№ 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 2023 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	Ссылка на информацию о проведенном мероприятии/ событии на сайте БОО/ социальных сетях (при наличии)
1.	Региональная заочная олимпиада по экологии для обучающихся	Количество обучающихся – 331 чел, 1-4 классов;	http://rcro.tomsk.ru/2023/05/24/ob-itogah-zaочноj-olimpiady-e-

	начальной школы «Экологический светофор»	Количество педагогов – 68 чел.	kologicheskij-svetofor/
2.	Региональная заочная олимпиада для школьников по физике «Хочу все знать!»	<i>Количество обучающихся</i> – 178 чел, 7-9 классов; Количество педагогов - 24 чел.	http://sheg- pobschool.edu.tomsk.ru/page/2/

3. Информация о разработанных и реализованных в 2023 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, место работы	Мероприятие, в рамках которого проект или исследовательская работа были представлены (название конференции, конкурса, др. мероприятия)
1.	«Невидимые ниточки в природе. С кем подружилась сосна»	<u>Победители:</u> Галица София и Зверев Максим, 4 класс; педагог - наставник Гричневская Татьяна Васильевна, учитель начальных классов МКОУ «Побединская СОШ»	Открытая региональная научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в науку»
2.	«Невидимые ниточки в природе. Человек и могучее дерево - сосна»	<u>Победители:</u> Шерстобоева Александра, Попов Егор, 1 класс; <i>педагог - наставник</i> Гричневская Татьяна Васильевна, учитель начальных классов МКОУ «ПобединскаяСОШ»	Открытый межмуниципальный молодежный форум «Глобальные проблемы современности глазами молодежи»
3.	«Организация рабочего места ученика и его соответствие санитарным правилам и нормам»	<u>Призер:</u> Варнакова Татьяна, 9 класс; <i>педагог - наставник</i> Мацкевич Татьяна Алексеевна, учитель экологии и географии	Региональный этап ВСОШ (экология)

4. Информация о разработанных и реализованных или находящихся на стадии разработки или реализации в 2023 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, место работы
	нет	-

5. Информация об участии обучающихся и педагогов БОО в 2023 году в программах профильных смен-интенсивов, реализованных ТРЦ «Пульсар»; Центром олимпиадной подготовки ТРЦ «Пульсар»; Образовательным центром «Сириус» (Федеральная территория «Сириус»).

№ п/п	Название программы	ФИ обучающихся, класс, ФИО педагогов	Название центра, в программе которого было принято участие (ТРЦ «Пульсар»; Центр олимпиадной подготовки ТРЦ «Пульсар»; ОЦ центр «Сириус»)
1.	Профильная региональная интенсивная смена «Навстречу большим вызовам»	Варнакова Татьяна, 10 класс	ТРЦ «Пульсар»
2.	Профильная региональная интенсивная смена «Уроки настоящего»	1. Афанасьев Дмитрий, 7 класс 2. Солопов Виталий, 7 класс 3. Сайнаков Илья, 9 класс 4. Швид Алина, 9 класс 5. Лобач Арина, 9 класс 6. Михович Никита, 10 класс	ТРЦ «Пульсар»
3.	Профильная региональная интенсивная смена «Олимпиадный сезон: решение олимпиадных задач по биологии, химии и географии»	Михович Никита, ученик 10 класса	Центр олимпиадной подготовки ТРЦ «Пульсар»

6. Информация об участии обучающихся БОО в 2023 году в мероприятиях естественнонаучной направленности, входящих в перечни Минпросвещения России и Минобрнауки России.

№ п/п	Название мероприятия/ события	ФИ обучающегося, класс, ФИО педагога, подготовившего участника(-ков)	Информация о достижениях участников (призер, победитель, участник)
1.	Региональный этап ВСОШ (экология)	Варнакова Татьяна, 9 класс; Мацкевич Татьяна Алексеевна, учитель экологии и географии	Призер
2.	Муниципальный этап ВСОШ (экология)	Варнакова Татьяна, 10 класс; Мацкевич Татьяна Алексеевна, учитель экологии и географии	Призер

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
1.	Победа	<i>Участники студии-обучающиеся:</i> 1. Сайнаков Илья, 9 класс 2. Швид Алина, 9 класс 3. Лобач Арина, 9 класс <i>Руководитель студии:</i> Михович Никита, 10 класс <i>Педагог-наставник:</i> Гагарина Любовь Алексеевна, учитель физики МКОУ «Побединская СОШ» Шегарского района	1. Уроки настоящего бизнес - анализа для задач искусственного интеллекта
2.	Победа	<i>Участники студии-обучающиеся:</i> 1. Сайнаков Илья, 9 класс 2. Швид Алина, 9 класс 3. Лобач Арина, 9 класс 4. Кожевникова Дарья, 9 класс 5. Шворнева Карина, 9 класс <i>Руководитель студии:</i> Михович Никита, 10 класс <i>Педагог-наставник:</i> Гагарина Любовь Алексеевна, учитель физики МКОУ «Побединская СОШ» Шегарского района	2. Уроки настоящих агротехнологий и биоинженерии

8. Информация об организациях-партнерах, привлеченных БОО в 2023 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)
1.	МКОУ «Шегарская СОШ №2»	Реализация программ по дополнительному образованию естественнонаучной направленности с использованием ресурсов Центра «Точка роста»: обмен опытом, мастер – классы, выступления.

9. Информация о педагогических работниках БОО, прошедших в 2023 году повышение квалификации по программам естественнонаучной направленности.

№ п/п	ФИО педагогов, должность	Наименование программы ПК/стажировки	Количество часов программы ПК/стажировки
1.	Гагарина Любовь Алексеевна, учитель физики и математики	«Организация деятельности учителя в соответствии с обновленными ФГОС и ФООП»	16
2.	Гагарина Любовь Алексеевна, учитель физики и математики	Профессионально-педагогическая компетентность экспертов ОГЭ по математике	36
3.	Синицына Надежда Анатольевна, учитель химии и биологии	«Организация деятельности учителя в соответствии с обновленными ФГОС и ФООП»	16
4.	Баранова Елена Алексеевна, учитель математики	Стратегическая сессия по качеству образования	8
5.	Синицына Надежда Анатольевна, учитель химии и биологии	Стажировка в рамках образовательной программы по биологии (дистанционный отборочный тур); Образовательный центр «Сириус» (Федеральная территория «Сириус»).	8

10. Информация о представлении в 2023 году опыта работы БОО по реализации Проекта «Парк ЕНОТо» на конференциях, конкурсах, стажировке «КОТ Парка ЕНОТо» 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)
1.	Региональный Открытый методический семинар по теме: «Использование возможностей урочной и внеурочной деятельности для формирования естественнонаучной грамотности»	Синицына Надежда Анатольевна, учитель химии и биологии	Сертификат участника
2.	Муниципальный семинар – практикум «Эффективные педагогические практики, направленные на формирование функциональной грамотности у школьников»,	Мацкевич Татьяна Алексеевна, учитель географии и экологии	Мастер-класс «Приемы формирования функциональной грамотности на уроках географии»; Сертификат
3.	Муниципальный семинар – практикум «Эффективные педагогические практики, направленные на формирование функциональной грамотности у школьников»,	Гагарина Любовь Алексеевна, учитель физики	Открытое занятие «Природные источники тока», 8 класс; Сертификат
4.	Муниципальный семинар – практикум «Эффективные педагогические практики, направленные на формирование функциональной грамотности у школьников»	Баранова Елена Алексеевна, учитель математики»	Выступление по теме: «Функциональная грамотность на уроках математики» Сертификат
5.	Совещание директоров образовательных организаций Администрации Шегарского района	Георгиу Марина Дмитриевна, директор школы	Выступление по теме: «Опыт организации работы с одаренными детьми через Центр естественнонаучного направления «Точка роста»
	Муниципальный семинар – практикум «Эффективные педагогические практики, направленные на формирование функциональной грамотности у школьников»	Васильева Наталья Сергеевна, учитель начальных классов	Мастер – класс «Приемы формирования математической грамотности на уроках и во внеурочной деятельности»; Сертификат

11. Информация о действующих в БОО в 2023 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
-------	--	----------------------------	--

			<i>осуществляется) или др.)</i>
1.	Учитель - ученик	5	Экология - начальная школа (исследовательская деятельность)
2.	Учитель - ученик	6	Физика (проектная деятельность)
3.	Учитель - ученик	1	Экология (проектная деятельность)

12. Затруднения, возникшие при реализации Проекта «Парк ЕНОТо» образовательной организацией (3-5 предложений).
- Малочисленность обучающихся и педагогов в школе не позволяет принимать участие во всех сетевых мероприятиях по реализации проекта Федеральной инновационной площадки Минпросвещения России «Парк «ЕНОТо».
 - Из-за отдаленности от школ г.Томска возникает проблема участия в очных сетевых мероприятиях.
13. Достигнутые количественные и качественные результаты БОО в ходе реализации Проекта «Парк ЕНОТо» (3-5 предложений).
- Многообразие различных сетевых образовательных событий естественнонаучной направленности для педагогов и обучающихся позволило принимать активное участие в разнообразных конкурсах, олимпиадах.
 - В 2023 году 8 обучающихся БОО приняли участие в программах профильных смен-интенсивов, реализованных ТРЦ «Пульсар»; Центром олимпиадной подготовки ТРЦ «Пульсар».
 - Благодаря реализации проекта Федеральной инновационной площадки Минпросвещения России «Парк ЕНОТо» обучающиеся впервые участвуют в волонтерском проекте Образовательного центра «Сириус» «Уроки настоящего». Под руководством педагога-наставника учителя физики Гагариной Любови Алексеевны, студийцы приняли участие в двух циклах.
 - Количество участников сетевого образовательного события естественнонаучной направленности для обучающихся Заочная олимпиада по физике для 7-9 классов «Хочу все знать!», организованное и проведенное в 2023 году (по сравнению с 2022 годом) БОО МКОУ «Побединская СОШ», увеличилось с 92 до 202 человек.
 - В 2023 году Варнакова Татьяна, ученица 9 класса, приняла участие в мероприятии естественнонаучной направленности, входящих в перечни Минпросвещения России и Минобрнауки России: в региональном этапе ВСОШ (экология) и стала призером (учитель географии и экологии Мацкевич Татьяна Алексеевна).
14. Предложения от БОО по эффективной работе в рамках Проекта «Парк ЕНОТо» (3-5 предложений).
- В сетевые мероприятия включать методические конкурсы для педагогов.