

Мониторинг
 профессиональной педагогической деятельности
Долгий Вячеслав Михайлович, педагог дополнительного образования,

ФИО, должность

за 2021 - 2022 учебный год

1. Методическая тема

Название темы самообразования	результаты
Формирование и развитие логического мышления и технических способностей воспитанников, выявление и развитие талантливых обучающихся через занятия конструированием и робототехникой	Участие воспитанников в НПК, конкурсах, олимпиадах

2. Повышение квалификации

№	Название ОП	Наименование ОУ	Сроки прохождения
1	ГАНОУ СО «Дворец молодежи» г. Екатеринбург	«Реализация дополнительных общеобразовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»	24 ч 21.09.2021
2	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (Единый урок)	ФГОС начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021 г	02.1.2021 44 часа
3	ГАПОУ Свердловской области «Богдановичский политехникум»	Создание 3-Д моделей в САПР «Компас»	108 ч, 16.05 – 03.06.2022
4	Президентский физико-математический лицей №239	Уроки робототехники LEVEL2	22.06.2022
5	Основы здорового питания школьников	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены»	08.12.2021 (15 ч)

3. Разработка учебно – методического обеспечения образовательного процесса

№	Название и вид (рабочие программы, УМК, рабочая тетрадь и т.д.)	Область и результаты применения
1	Рабочая программа курса «Азы робототехники» для обучающихся 1-2 года обучения	Реализована
2	Рабочая программа курса «Робототехника и моделирование» для обучающихся 3-4 года обучения	реализована

4. Общественная презентация результатов

№	Название мероприятия (РМО, НПК,	Тема выступления	Место	Дата
---	---------------------------------	------------------	-------	------

	пед. чтения, конференции)		проведения	
1				
2				

5. Экспертная деятельность

№	Содержание экспертной деятельности (проверка ОГЭ, проверка муницип. тура олимпиад, член жюри, эксперт при аттестации ПР)	Сроки и место	Роль в экспертной деятельности
1			

6. Подготовка материалов для размещения на школьный сайт, публикации в СМИ

2022	День Пушкина	Ролик
2022	Итоги РДШ	Ролик
2022	Первые в первой	Ролик
2022	Смотр строя и песни	Ролик
2022	Что такое школа?	Ролик
2022	Планета детства	Ролик
2022	Планета Памяти	Ролик
2022	Устное собеседование	Ролик
2021	Фестиваль урожая	Ролик
2021	Фестиваль профессий	Ролик
2021	Фестиваль дружба народов	Ролик
2021	Фестиваль военно-патриотической песни	Ролик
2021	Родительское собрание	Ролик
2021	Родительское собрание ГИА 9	Ролик
2021	РДШ	Ролик

Акция. Окна 23 февраля.

Акция. Окна «Юбилей школы».

Акция. Окна Победы.

7. Участие/победа обучающихся в олимпиадах, научно – практических конференциях, форумах, смотрах, фестивалях

Дата	Конкурсы и Олимпиады	участников	Награды детей
18 мая 2022	Региональный этап Российской робототехнической олимпиады Свердловской области-2022 «РОБОФИНИСТ»	2	Дипломы участников
15 апреля 2022	Всероссийский проект «РобоДРОН» направление «Боевые роботы»	1	Победитель
14.04.2022	Всероссийский детский творческий конкурс «Просто космос».	11	8 человек получили Диплом за 1 место, 3 стали призерами,

			заняв 2 место
31.03.2022	Областной фестиваль детского технического творчества TECHNOFEST (выставка проектов)	2 команды (3 чел.)	Сертификаты участников, 1 команда - Грамота 3 место
25.02.2022	VII Международной олимпиады по робототехнике Простые механизмы	14	Сертификаты, Грамота 3 место Грамота лауреата
03.02.2021	Всероссийский детский творческий конкурс «Лего БУМ».	14	Дипломы победителей
02.12.2021	Международный Конкурс-игра по робототехнике «РобоОлимп»	21	Сертификаты Грамоты (победителей) Грамоты (победителей в регионе)
12.2021	Выставка роботов в Институте развития образования Свердловской области	4	Сертификаты
18.11.2021	Международная олимпиада по Робототехнике. WeDo	9	Сертификаты, Грамота 1 место
23.10.2021	Школьный тур олимпиады по робототехнике среди учащихся кружка 3 классов (практическое задание)	17	Диплом 1 место Грамоты 2 место Грамота 3 место Сертификаты
22.10.2021	Школьный тур олимпиады по робототехнике среди учащихся кружка 2 классов (практическое задание)	19	Диплом 1 место Грамота 2 место Грамоты 3 место Сертификаты

8. Поощрения и награды

№	дата	Форма поощрения и уровень	Содержание поощрения
1	21.04.2022	Благодарственное письмо Думы го Богданович	За многолетний добросовестный труд, профессионализм, высокие результаты в учебной деятельности и в связи с юбилеем
2	31.03.2022	Благодарственное письмо Дворца молодежи г.Екатеринбург	За подготовку призеров областного фестиваля детского технического творчества «TECHNOFEST»
3	18.05.2022	Диплом. Региональный этап Российской робототехнической олимпиады – 2022 (Свердловская область)	За подготовку команды «РОБОФИНИСТ»
4	12.2021	Сертификат ИРО	За участие в выставке моделей из робототехнического конструктора
5	21.04.2022	Благодарность МОУ СОШ № 1	За активное участие в подготовке и проведении торжественного мероприятия
6	18.11.2021	Грамота Центра Снейл	За подготовку участников VII Международной олимпиады по робототехнике WeDo
7	18.11.2021	Грамота Центра Снейл	За подготовку победителя VII Международной олимпиады по робототехнике WeDo

8	25.02.2022	Грамота Центра Снейл	За подготовку участников VII Международной олимпиады по робототехнике Простые механизмы
9	25.02.2022	Грамота Центра Снейл	За подготовку победителя и лауреатов VII Международной олимпиады по робототехнике Простые механизмы
10	25.02.2022	Грамота Центра Снейл	За организацию и проведение VII Международной олимпиады по робототехнике Простые механизмы
11	02.12.2021	Грамота Центра Снейл	За подготовку победителей в регионе Свердловской области Международного Конкурс-игры по робототехнике «РобоОлимп» в онлайн-форме
12	02.12.2021	Грамота Центра Снейл	За подготовку участников, лауреатов победителей в регионе Свердловской области Международного Конкурс-игры по робототехнике «РобоОлимп» в онлайн-форме
13	14.04.2022	Благодарственное письмо «Высшая школа делового администрирования»	За подготовку обучающихся к участию во Всероссийском детском творческом конкурсе «Просто космос»
14	03.02.2022	Благодарственное письмо «Высшая школа делового администрирования»	За подготовку обучающихся к участию во Всероссийском детском творческом конкурсе «Лего БУМ»
15	апрель 2022	2 место	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы робототехники на примере LeGo WeDo 2.0 (технической направленности)