

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат cae1b87e4e7551eb623cd78f72910bbe1bd81e5d
 Владелец Фёдорова Елена Андреевна
 Действителен с 13.11.2023 по 05.02.2025

Утверждаю
 Директор МБОУ СОШ № 253
 Фёдорова Е.А.
 30 августа 2024 г.

**Комплексный план
 учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
 в Центре «Точка роста» МБОУ СОШ № 253 ГО ЗАТО
 Фокино (п. Дунай) им. Т.И. Островской
 на 2024-2025 учебный год**

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория, требования к участию	Сроки проведения	Ответственный
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1.	Открытие «Точки роста»	Обучающиеся 8-10 классов	Сентябрь	Доненко С.Ю.
2.	Квест игра «По тропинке науки»	Педагоги и обучающиеся	2 четверть	Руководитель «Точки роста», учителя предметники
3.	Открытое занятие мастер-класс «Юный агроном»	5 и 6 классы	март	Доненко С.Ю.
4.	Открытое занятие «Мир роботов»	9-11 класс	Февраль	
5.	Мероприятие по физике «			
6.	Мероприятие по биологии «Тропинками Приамурья»	5-8 класс	март	
7.	Мероприятие по химии «Органический мир»	8-11 класс	Декабрь	Доненко С.Ю.
8.	Открытое занятие по окружающему миру	1-4 класс	Октябрь	
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
1	Посетить совещания, вебинары, семинары, конференции Департамента образования и науки Приморского края по работе «Точек роста»	Директор школы, руководитель «Точки роста»	По плану	Доненко С.Ю.
2	Организовать участие педагогов Центра в мероприятиях, конференциях, встречах по обмену опытом работы	Педагоги Центра	По плану Отдела образования	?

3	Принять участие в региональном дистанционном образовательном треке по робототехнике	7-9 классы	апрель	?
4	Региональная научно-практическая конференция детских работ	Все педагоги	Март - апрель	
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и Федерального государственного автономного учреждения "Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации"				
1	Посетить вебинары федерального оператора мероприятий по созданию и функционированию центров "Точка роста" Федеральное государственное автономное учреждение "Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации"	Директор школы, руководитель «Точки роста»	По графику сентябрь-июнь	Доненко С.Ю.
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»				
1	Освещать события «Точки роста» на школьном сайте	Школьный медиацентр	постоянно	?
2	Информировать родителей и общественность о работе «Точки роста» через мессенджеры, страницы школы в социальных сетях, СМИ	Школьный медиацентр	постоянно	?
Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста»				
1	Принять участие в конкурсе виртуальных квизов «Научная весна 2025»	Руководитель «Точки роста»	Апрель	Доненко С.Ю.
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				
1	«Я – умею! Научу!» Организовать взаимное обучение школьников приемам работы с цифровыми датчиками (старшеклассники учат основную школу)	Ученики 5-11 классов	ноябрь	
2	«Я – умею! Научу!» Квест игра по станциям	Ученики 2-8 классов	Декабрь	
3	Углубление знаний и выполнение исследовательских работ с применением оборудования ТР по дисциплинам	5-10 классы	В теч года по расписанию	Учителя предметники
4	Индивидуальная подготовка обучающихся к олимпиадам, конкурсам во время «Лабораторных практикумов» на базе ТР	5-10 классы	В теч года по расписанию	Учителя предметники
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся				
1	Реализовать курс «Твоя профессиональная карьера». Популяризация инженерных профессий, знакомство с датчиками «Точки роста» и возможностей применения данных умений в разных профессиях на занятиях курса «Россия – мой горизонт»	Ученики 5-11 классов	постоянно	Руководитель «Точки роста», классные руководители
2	Использовать возможности профориентации на уроках и внеурочных занятиях по биологии, физике, химии	Ученики 9 -11 классов	постоянно	
Направление 8. Развитие проектно-исследовательской деятельности и функциональной грамотности обучающихся за счет ресурсов «Точки роста»				

1.	Включить в рабочую программу курса «Проектная деятельность» изучение оборудования «Точки роста» для проведения исследовательского проекта, обучение приемам работы с цифровыми датчиками и обработки данных в Excel	Ученики 9 классов, учитель курса	июнь	
2.	В рабочие программы или календарно-тематические планы по биологии, химии, физике внести отметки об уроках с использованием оборудования «Точки роста» и включении заданий на развитие функциональной естественнонаучной грамотности обучающихся, совершенствование навыков проведения наблюдений и экспериментов.	Все педагоги Центра	август	Методист
3.	Провести защиту итоговых индивидуальных проектов в 9 классе с использованием оборудования Точки роста	Учителя предметники 9 класс	Апрель – май	
4.	Размещение проектов, исследовательских работ обучающихся с использованием оборудования «Точки роста» на сайте школы, в педагогических сообществах	Обучающиеся, родители, социум	Май - июнь	
5.	Привлечь учеников средней школы к выполнению исследования / проекта с использованием оборудования «Точки роста». Принять участие в школьной конференции для начальных классов	Обучающиеся и учителя 5-8 классов	январь	
6	Направить лучшую школьную проектно-исследовательскую работу с использованием оборудования «Точки роста» на районную исследовательскую конференцию	Обучающиеся и учителя школы	Апрель	
Направление 9. Профессиональный рост педагогов Центра и распространение эффективного опыта				
1	Обучить вновь прибывших педагогов Точки роста приемам работы с датчиками и обработки данных.	Педагоги Центра	Август-сентябрь	
2	Ознакомить учителей начальной школы с возможностями использования лабораторий «Точки роста» для изучения предмета «Окружающий мир» и организации проектно-исследовательской деятельности учащихся начальных классов	Учителя начальных классов	Январь - февраль	
3	Обеспечить прохождение дистанционных курсов педагогами «Точки роста»	Педагоги Центра	Май-июнь	
4	Посетить цикл семинаров для школ ШНОР «Методика изучения предметов естественнонаучного цикла с использованием инфраструктуры центров «Точка роста»»	Руководитель Центра	Ноябрь-май	
Направление 10. Изучение и распространение эффективного опыта				
1	Творческие отчеты или мастер-классы учителей «Точки роста» по использованию высокотехнологического оборудования на уроках предметов естественнонаучного цикла или во внеурочной деятельности	Учителя школы	IV четверть	
2	Размещение методических разработок учителей «Точки роста» на сайте школы, в педагогических сообществах	Педагоги Центра, социум	Май	