Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Благовещенская средняя общеобразовательная школа

прика3

21.08.2025

№ 138-II

Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Благовещенской средней общеобразовательной школы, на 2025/2026 учебный год

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения Благовещенской средней общеобразовательной школы от 31.01.2023 № 18/1-П «О создании в 2023 году на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Благовещенской средней общеобразовательной школы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения выполнения задач центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», началом нового учебного года

приказываю:

Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального Благовещенской учреждения общеобразовательного общеобразовательной школы, на 2025/2026 учебный год (далее – план деятельности) (прилагается).

2. Руководящим и педагогическим работникам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,

обеспечить реализацию плана деятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Бенких О.И.

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения Благовещенской средней общеобразовательной школы от 21.08.2025 № 138-П «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Благовещенской средней общеобразовательной школы, на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Благовещенской средней общеобразовательной школы, на 2025/2026 учебный год

мер мероприятия мероприятия участников проведе стр о- мероприятия мероприятия меропри	ный (ые) за реализацию мероприятия				
о- мероприятия ния меропри					
	мероприятия				
ки ятия					
Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естествени	ю-научной и				
технологической направленностей «Точка роста» учебных занятии урочной и внеурочной					
деятельности, дополнительного образования					
1.1. Организация и Осуществление обучающиеся в	Пашина Л.Г.,				
по учебным течение	Бецких О.И.				
в центре образования предметам 2025/	Пальшина				
естественно-научной и	С.Ш				
VACOROL					
Точно					
ые предметы», урочной деятельности					
«Естественные					
науки»,					
«Математика и					
информатика»,					
«Обществознание					
И					
естествознание»,					
«Технология»	Пашина Л.Г.,				
1.2. Организация и Осуществление обучающиеся в течение	1144411114111141111				
проведение образовательной деятельности по курсам 2025/202					
занятий по курсам в центре образования внеурочной 2025/202					

	внеурочной деятельности общеинтеллектуаль ной направленности	естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	деятельности	6 учебног о года	
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающи м программам естественнонаучной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей	обучающиеся по дополнительн ым общеобразова тельным общеразвивающим программам	в течение 2025/ 2026 учебног о года	Бецких О.И., Пашина Л.Г, Ольшак Н.В., Киселёва А.Р, Чекунова Н.М., Основина И.М.

Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов

2.1	Участие педагогов в семинарах, конференциях, конкурсах организованных ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Повышение квалификации сотрудников центра «Точка Роста» на практико-ориентированных семинарах, конференциях, форумах для педагогов	Педагоги центра «Точка Роста»	в течение 2025/2026 учебного года	Бецких О.И., Пашина Л.Г, Ольшак Н.В., Киселёва А.Р, Чекунова Н.М., Основина И.М.
2.2	Клуб педагогического общения по теме «Организация урочной и внеурочной деятельности»	Проведение для педагогов мероприятий по повышению методической грамотности, обмену педагогическим опытом с использованием оборудования центра образования «Точка роста» с целью организации образовательной деятельности обучающихся	Педагоги центра «Точка роста»	ноябрь 2025 года	Коврижных Н.М., руководитель центра «Точка роста»
2.3	Педагогический совет «Анализ	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за	Педагоги центра «Точка роста»	май 2026 года	Коврижных Н.М.
	работы за	учебный год с анализом			

учебный год» ел 3. Организация	полученной информации.			
ел 3. Организация	Составление планов на	,		
ел 3. Организация	следующий учебный год.			
ологической напра	внеучебной деятельности на ба вленностей «Точка роста» в ка	зе центра образова	ния естестве	нно-научной и
Планета «Клик»	Проведение занятия по	Обучающиеся	октябрь	Киселёва
Tistatie a albiting	материалам	1-4 классов	2025 года	A.P.
		1-4 KJIGCCOB	2023 ГОДа	A.I.
Потомительно		05		P 0.11
				Бецких О.И.
по физике		6-8 классов	2026 года	
Vnaor uma		Ofwarannaa		F O.H.
				Бецких О.И., Пашина Л.Г.
«Погружение»		1-3 Kilaccos	2020 года	Пашина Л.1.
Мастер-класс		Обучающиеся	июнь	Пашина Л.Г.
				Tiamina Ji.i .
	использованием		20201000	
	оборудования химико-			
	листа, частички пыли,			
	строения человеческого			
	cipochina ichobe icekoro			
	Детектив-шоу по физике Квест-игра «Погружение» Мастер-класс «Мир под микроскопом»	по физике в форме детективной игры с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» Квест-игра Проведение мероприятий квест-игры естественнонаучной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра образования Мастер-класс «Мир под микроскопом» Использованием оборудования химикобиологической лаборатории центра «Точка роста» с целью изучения рисунка	образовательной программы по робототехнике с целью знакомства обучающихся с робототехническим набором «Клик»: конструирование роботов Детектив-шоу по физике в форме детективной игры с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» Квест-игра «Погружение» Квест-игры естественнонаучной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра образования Мастер-класс «Мир под микроскопом» Мастор-класс «Мир под мероприятие с использованием оборудования химикобиологической лаборатории центра «Точка роста» с целью изучения рисунка	образовательной программы по робототехнике с целью знакомства обучающихся с робототехническим набором «Клик»: конструирование роботов Детектив-шоу по физике по физике в форме детективной игры с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» Квест-игра «Погружение» Квест-игры естественнонаучной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра образовательное «Мир под мероприятие с «Мир под микроскопом» Имикроскопом» Оборудования химикобиологической лаборатории центра «Точка роста» с целью изучения рисунка

¹ На каждый календарный месяц в течение 2023/2024 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

		центра «Точка роста»			педагоги центра
4.2	«Школа подготовки» к муниципальном у этапу Всероссийской олимпиады школьников	Подготовка обучающихся к участию в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия», «Информатика». «Технология» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5- 9 классов	сентябрь- октябрь 2025 года	Пашина Л.Г, Бецких О.И., Пальшина С.Ш.
4.3	Декада естественных наук	Проведение мастер классов, кон-курсов, отчетных мероприятий, викторин естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 1- 9 классов	ноябрь 2025 года	Коврижных Н.М., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра
4.4	Урок «Международн ый день энергосбережен ия»	Проведение урока для развития у обучающихся компетенции в сфере экологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5- 9 классов	ноябрь 2025 года	Педагоги центра
4.5	Конкурс «Химический эксперимент»	Проведение конкурса учебно-исследовательских экспериментов по химии с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 5- 9 классов	декабрь 2025 года	Коврижных Н.М., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра
4.5	Мастер-класс «Путешествие в мир компьютеров»	Проведение мастер-класса технической направленности с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 5- 6 классов	январь 2026 года	Бецких О.И.
4.6.	Био-квест «Куда ни пойдешь — в биологию попадешь»»	Проведение научного квеста с интеллектуальными и игровыми заданиями по биологии. Мероприятие демонстрирует широкие межпредметные связи биологии с другими	Обучающиеся 1-4 классов	февраль 2026 года	Пашина Л.Г.

		науками и проводится с использованием средств обучения и воспитания			
4.7	Конкурс «Физика в моём доме»	Выполнение конкурсных заданий с проведением учебно- исследовательских экспериментов по физике с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 4 – 9 классов	февраль 2026 года	Бецких О.И.
4.8	Квест-игра «Страна «Робототехника »»	Проведение мероприятий квест-игры технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	март 2026 года	Пашина Л.Г.
4.9	Школьная конференция «Первые шаги в науку»	Проведение презентации и защиты исследовательских проектов обучающихся естественно-научной и технологической направленности	Обучающиеся 4 – 7 классов	март 2026 года	Пашина Л.Г., Бецких О.И. Пальшина С.Ш., Педагоги ДООП.
4.1	Гагаринский урок «Космолаб»	Урок с проведением экспериментов по физике с использованием цифровой лаборатории по физике центра «Точка роста» в рамках Всероссийского урока.	Обучающиеся 7-9 классов	апрель 2026 года	Коврижных Н.М., Бецких О.И.
4.1 1	Предметная неделя по технологии и информатике ел 5. Взаимолей	Проведение мероприятий использованием цифровых лабораторий центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классов	май 2026 года	Пальшина С.Ш, Бецких О.И. Коврижных Н.М.

Раздел 5. Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «ІТ-куб» для повышения

качества образования и расширения образовательных возможностей

5.1	Занятие «Мир Клик»	Проведение на базе центра «точка роста» МАОУ Благовещенской СОШ для воспитанников дошкольного отдела МАОУ Благовещенской СОШ практического занятия с использованием робототехнического образовательного конструктора «Клик»	воспитанники дошкольного отдела	сентябрь 2025 года	Киселёва А.Р.
5.2.	Мастер-класс	Проведение практического	воспитанники	октябрь	Киселёва

	1 14 - 6				
6.2	«Мир роботов»	занятия с демонстрацией четырёхосевого учебного робота-манипулятора с модульными сменными насадками. Мероприятие организовано на базе центра «Точка роста» МАОУ Благовещенской СОШ для воспитанников дошкольного отдела и обучающихся МАОУ Благовещенской СОШ	дошкольного отдела МАОУ Благовещенской СОШ, обучающиеся 7-12 лет	2025 года	A.P.
5.3	Клуб интересных встреч- «Робототехника » (онлайн- встреча)	Проведение образовательных встреч технической направленности, организованных на базе МАОУ Благовещенской СОШ для обучающихся Благовещенской СОШ, МАОУ Шухруповской ООШ . Практикум на основе четырёхосевого учебного роботаманипулятора с модульными сменными насадками.	обучающиеся 5 -6 классов	ноябрь 2025 года	Бецких О.И., Захаров А.Р., Коврижных Н.М.
5.4	Круглый стол «Обмен опытом деятельности центра «Точка роста»	Участие в методическом мероприятии «Круглый стол», организованном на базе МАОУ Благовещенской СОШ для педагогов центров «Точка роста» МАОУ Усениновской СОШ, МАОУ Шухруповской ООШ	педагоги центров	декабрь 2025 года	Коврижных Н.М., педагоги центра
5.5	Практическое занятие «Занимательные опыты»	Проведение на базе центра «Точка роста» практического занятия с демонстрацией занимательных опытов с использованием средств обучения и воспитания центра для воспитанников дошкольного отдела	воспитанники дошкольного отдела МАОУ Благовещенской СОШ	январь 2026 года	Коврижных Н.М., педагоги центра
5.6	Квест -игра «Приключения юного инженера»	Проведение игры на базе МАОУ Благовещенской СОШ для воспитанников дошкольного отдела с использованием средств обучения и воспитания центра	воспитанники дошкольного отдела МАОУ Благовещенской СОШ	февраль 2026 года	Коврижных Н.М., педагоги центра
5.7	Межпредметная онлайн викторина	Проведение для обучающихся МАОУ Благовещенской СОШ, МАОУ Усениновской СОШ, МАОУ Шухруповской ООШ	обучающиеся 5-7 классов	март 2026 года	Педагоги центров «Точка

		межпредметной онлайн - викторины естественно-научной и технической направленностей на базе центра образования «Точка роста» МАОУ Благовещенской СОШ с целью			роста»
5.8	Клуб интересных встреч- «Робототехника »	повышения уровня активности. Проведение образовательных встреч технической направленности, организованных на базе МАОУ Благовещенской СОШ для обучающихся Благовещенской СОШ, МАОУ Чукреевской СОШ. Практикум на основе четырёхосевого учебного робота-манипулятора с модульными сменными насадками.	обучающиеся 5-6 классов	апрель 2026 года	Коврижных Н.М, руководитель центра «Точка роста». Педагоги центра
5.9	«Ступени успеха»	Проведение методического мероприятия «Круглый стол» на базе МАОУ Благовещенской СОШ по обмену опытом между педагогами центра «Точка роста» МАОУ Благовещенской СОШ и МАОУ Усениновской СОШ	Педагоги центров «Точка роста»	май 2026 года	Коврижных Н.М., руководитель центра «Точка роста»
возм напр	иожностях и деят	мероприятий по информиро сельности центра образовани	я естественно-нау	чной и те	хнологической
озна		нка роста», в том числе урсий	через проведение	родительск	их собраний,
6.1	окомительных экску Общешкольное родительское собрание		Педагоги, родители	Сентябрь 2025 года	Коврижных Н.М., руководитель центра «Точка
	Презентация центра «Точка роста» на классных родительских	представление Представление оборудования и программ обучения и воспитания, реализуемых на базе центра	Педагоги,	Сентябрь	Коврижных Н.М., руководитель центра
6.1	Общешкольное родительское собрание Презентация центра «Точка роста» на классных	Грсий Представление оборудования и программ обучения и воспитания, реализуемых на базе центра «Точка Роста» Презентация возможностей и ресурсов центра «Точка	Педагоги, родители Гости, родители, обучающиеся,	Сентябрь 2025 года октябрь	Коврижных Н.М., руководитель центра «Точка роста» Коврижных Н.М., руководитель центра «Точка

	результатов деятельности центра «Точка роста» на сельском сходе	материалов по итогам работы центра «Точка роста»	«Точка роста», обучающиеся, приглашённые	2026 года	Н.М., руководитель центра «Точка роста»
6.5	Освещение мероприятий Центра «Точка роста»	Публикация материалов на сайте школы и официальных страницах в соцсетях о проведённых мероприятиях в центре «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся	В течение 2025/2026 года ежемесяч но	Коврижных Н.М., руководитель центра «Точка роста»