**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МКОУ «Тугравоновская СОШ им.А.Н. Лаврова»

для для документов

\_ О.А. Королева

Приназ № 52 от 26.08.2024 г.

### ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНЫХ, ВНЕУРОЧНЫХ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ТОЧКА РОСТА» НА 2024-2025 учебный год

			WMAA *			
№п/п	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия	
		Методическое сопровож	дение			
1	Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Естественно-научного цикла» на обновленном учебном оборудовании.	Обновление содержания и утверждение основных общеобразовательных программ	Учителя- предметники	Август- сентябрь 2024 года	Учителя- предметники: Лыкова Н.В. Новикова В.В. Чернышова Т.А.	
		Учебно-воспитательные мер	оприятия			
2	Подготовка к участию обучающихся Центра к мероприятиям муниципального уровня		Учащиеся	В течение года	Чернышова Т.А.	
3	Организация и проведение школьной научно- практической конференции учащихся с 1 по 11 класс	Участие в конференции и конкурсах различного уровня	Учащиеся	В течение года	Чернышова Т.А.	
4	Проведение предметных декад	Проведение мероприятий в рамках предметных декад	Учащиеся	В течение года	Лыкова Н.В. Новикова В.В. Чернышова Т.А.	
5	День лаборатории. Открытый практикум по биологии, химии, физике	Проведение мероприятий в рамках предметной декады	Учащиеся	Ноябрь 2024 г.	Лыкова Н.В. Новикова В.В. Чернышова Т.А.	
6	Информационное сопровождение учебновоспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с участием детей, педагогов, родительской общественности, в т.ч. на сайте образовательной организации и других	Представление результатов деятельности Центра «Точка роста»	Учащиеся, родители	В течение года	Лыкова Н.В. Новикова В.В. Чернышова Т.А.	

	информационных ресурсах				
7	Социальное проектирование с учащимися	Вовлечение учащихся в	Учащиеся	В течение года	Лыкова Н.В.
		совместные проекты			Новикова В.В.
					Чернышова Т.А.
8	Занимательные уроки, химии, физики, биологии	Составление и проведение	Учащиеся	В течение года	Лыкова Н.В.
	с участием детей	уроков для начальных	начальных		Новикова В.В.
		классов	классов		Чернышова Т.А.
9	Информирование и просвещение родителей в	Знакомство с	Родители	Сентябрь	Чернышова Т.А.
	области естественно-научных компетенций	деятельностью Центра		2024г февраль	
		«Точка роста»		2025г.	

### Экспериментальная и исследовательская деятельность учащихся, которая планируется к проведению с использованием оборудования «Точки роста» в 2024-2025 уч.году

#### по ХИМИИ

No	Мероприятия	Дата	Участники	Руководитель	Оборудование
п/п					
1	Знакомство с цифровым оборудованием на уроках химии и внеурочной деятельности	Сентябрь	8-11 класс	Лыкова Н.В.	Цифровое оборудование
2	Открытый практикум по химии «Анализ и синтез веществ – экспериментальные методы химии»	Октябрь	8 класс	Лыкова Н.В.	Датчик температуры, датчик рН
3	Электропроводность растворов электролитов	Ноябрь	9-11 класс	Лыкова Н.В.	Датчик электропроводности
4	«Исследование кислотности газированных напитков»	Декабрь	8-9 класс	Лыкова Н.В.	Датчик рН
5	Практикум по химии «Исследование свойств оксидов, кислот, оснований»	Январь	9-11 класс	Лыкова Н.В.	Датчик электропроводности, датчик рН, датчик температуры
6	Практикум «Влияние жесткости воды на пенообразование мыла»	Февраль	8 класс	Лыкова Н.В.	Датчик электропроводности
7	Научно-исследовательская работа	Сентябрь-март	11 класс	Лыкова Н.В.	Цифровое оборудование
8	«Химия – наука чудес»	Апрель	9 класс	Лыкова Н.В.	Датчик электропроводности, датчик рН, датчик температуры
9	Лабораторная работа «Анализ почвы»	Май	8 класс	Лыкова Н.В.	Датчик рН

## Экспериментальная и исследовательская деятельность учащихся, которая планируется к проведению с использованием оборудования «Точки роста» в 2024-2025 уч.году

#### по БИОЛОГИИ

No	Мероприятия	Дата	Участники	Руководитель	Оборудование
п/п					
1	Знакомство с цифровым оборудованием на	Сентябрь	6-11 класс	Лыкова Н.В.	Цифровое оборудование
	уроках биологии и внеурочной деятельности			Новикова В.В.	
2	Открытый практикум по биологии «Работа с	Октябрь	5-6 класс	Лыкова Н.В.	Световые микроскопы
	микроскопом»			Новикова В.В.	
3	«Фотосинтез у растений»	Ноябрь	6, 9 класс	Лыкова Н.В.	Датчик углекислого газа, датчик
				Новикова В.В.	кислорода
4	«Определение ЧСС в спокойном состоянии и	Декабрь	8 класс	Лыкова Н.В.	Датчик ЧСС
	после физических нагрузок»			Новикова В.В.	
5	Практикум по биологии «Исследование	Январь	8 класс	Лыкова Н.В.	Датчик рН
	кислотности пищи»			Новикова В.В.	
6	Практикум «Определение жесткости воды»	Февраль	8 класс	Лыкова Н.В.	Датчик электропроводности
				Новикова В.В.	
7	Научно-исследовательская работа	Сентябрь-март	11 класс	Лыкова Н.В.	Цифровое оборудование
				Новикова В.В.	
8	«Физиология человека»	Апрель	10 класс	Лыкова Н.В.	Датчик частоты дыхания,
				Новикова В.В.	датчик ЭКГ, датчик пульса
9	Лабораторная работа «Анализ почвы»	Май	9 класс	Лыкова Н.В.	Датчик рН
				Новикова В.В.	_

# Учебная деятельность учащихся, которая планируется к проведению с использованием оборудования «Точка роста» в 2024-2025 учебном году. Использование в предметных областях, в программу которых были введены новые образовательные компетенции

Предмет	Класс	Тема урока (раздел программы)	Оборудование Центра «Точка
			роста»
Физика	9	Измерение магнитной индукции	Датчик измерения индукции
			магнитного поля
	9	Колебательное движение. Математический и пружинный маятник.	датчик ускорения (акселерометр)
	9	Измерение силы тока и напряжения.	Датчик измерения силы тока и
			напряжения.
	10	Лабораторная работа №4 «Сборка электрической цепи и измерение	Датчик измерения силы тока
		силы тока»	
	10	Лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных	Датчик измерения напряжения
		участках цепи>>	
	10	Лабораторная работа №6 «Регулирование силы тока реостатом»	Датчик измерения силы тока и
			напряжения
	10	Лабораторная работа №7 «Измерение сопротивления проводника»	Датчик измерения силы тока и
			напряжения
	11	Повторение курса физики	Датчик измерения ускорения,
			давления, силы тока, напряжения,
			магнитной индукции
Биология	5	Лабораторная работа «Строение и работа с микроскопом»	Микроскоп
	5	Урок-практикум «Работа с увеличительными приборами»	Лупа, микроскоп, лабораторное
			оборудование
	6	Приготовление микропрепарата. Техника биологического рисунка.	Микроскоп световой, предметные и
		Лабораторная работа «Приготовление микропрепарата кожицы лука»	покровные стекла, пинцет,
			препаровальная игла
	5,6,7	Мини-исследование «Микромир». Строение клетки, ткани.	Световой микроскоп, готовые
		Лабораторная работа «Строение растительной клетки»	микропрепараты
	7	Среда обитания. Экологические факторы	Цифровая лаборатория по экологии
			(датчик освещенности, влажности,
			температуры)
	5-7	Физиология растений. Лабораторная работа «Зависимость	Компьютер с программным
		транспирации и температуры от площади листовой пластинки.	обеспечением, датчики

			TO VITO DOTATO LA LA DIRECCIO CONTA
			температуры и влажности.
			Комнатное растение монстера и
	7	07 1 2 2	пеларгония.
	7	Образ жизни и строение инфузорий. Значение простейших.	Световой микроскоп,
			микропрепараты.
	7	Биопрактикум. Общая характеристика многоклеточных животных. Тип	Световой микроскоп,
		Кишечнополостные.	микропрепараты (пресноводная
			гидра, вольвокс)
	7	Общая характеристика червей. Тип Плоские черви: ресничные черви.	Световой микроскоп,
			микропрепараты.
	7	Образ жизни и строение моллюсков. Лабораторная работа «Изучение	Микроскоп, лабораторное
		внешнего строения раковин моллюсков.	оборудование.
	7	Экологический практикум. Лабораторная работа «Измерение	Цифровая лаборатория по экологии
		влажности и температуры в разных зонах класса»	(датчик освещенности, влажности,
			температуры)
	8	Лабораторная работа «Клетка, ее строение, химический состав и	Компьютер с программным
		жизнедеятельность»	обеспечением. Световой микроскоп,
			микропрепараты.
	8	Лабораторная работа «Ткани, органы, их регуляция»	Компьютер с программным
			обеспечением. Световой микроскоп,
			микропрепараты.
	8	Биопрактикум. «Строение костной ткани»	Компьютер с программным
			обеспечением. Световой микроскоп,
			микропрепараты.
	8	«Изучение микроскопического состава крови»	Компьютер с программным
			обеспечением. Световой микроскоп,
			микропрепараты.
	9	Лабораторная работа «Многообразие клеток. Строение растительной и	Световой микроскоп,
		животной клеток»	микропрепараты.
	9	Урок-практикум «Оценка качества окружающей среды»	Компьютер с программным
		The state of the s	обеспечением. Световой микроскоп,
			микропрепараты.
Химия	8	Практическая работа «Приемы обращения с лабораторным	Датчик высокой температуры
ANIMINI		оборудованием. Строение пламени»	- Car like bolookoli Telmileput ypbi
			Потуууу э чомтроно опо туусста
	9	Вещества электролиты и неэлектролиты (Растворы. ТЭД)	Датчик электропроводности

9	9-11	Сильные и слабые электролиты (Растворы. ТЭД)	Датчик электропроводности
9	9-11	Реакции ионного обмена	Датчик электропроводности и
			датчик температуры
	9	Кислоты как электролиты (Растворы. ТЭД)	Датчик электропроводности
	9	Основания как электролиты (Растворы. ТЭД)	Датчик электропроводности
	11	Химическая связь и её виды (Строение и многообразие веществ)	Датчик высокой температуры и датчик температуры
	8	Химические свойства оксидов	Датчик рН, датчик температуры
	8	Кислоты	Датчик рН, датчик температуры
	8	Химические свойства кислот	Датчик рН, датчик температуры
	8	Щелочи, их свойства и способы получения	Датчик рН, датчик температуры
	9	Практическая работа «Получение аммиака и опыты с ним»	Датчик рН
	9	Азотная кислота, нитраты	Датчик рН
	9	Угольная кислота и её соли	Датчик рН
	9	Общая характеристика строения атомов химических элементов и простых веществ щелочных металлов	Датчик рН, датчик температуры
9	9-10	Кислородосодержащие органические соединения. Спирты	Датчик рН, датчик температуры, датчик электропроводности
9	9-10	Карбоновые кислоты	Датчик рН, датчик температуры, датчик электропроводности
	11	Тепловой эффект химической радиации	датчик температуры
	11	Реакции ионного обмена в водных растворах	датчик электропроводности
	11	Гидролиз	Датчик рН, датчик температуры
	11	Вещества и материалы вокруг нас	Датчик рН, датчик температуры, датчик электропроводности