

Свердловская область
Администрация городского округа Богданович
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение -
Тыгишская средняя общеобразовательная школа
(МАОУ-Тыгишская СОШ)

ПРИКАЗ

02 мая 2024 г.

№ 01-05/335

с. Тыгиш

«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ-Тыгишской СОШ, на 2024-2025 учебный год»

В соответствии с приказом МАОУ – Тыгишской СОШ от 19 января 2022 № 01-05/147 «О создании в 2022 году на базе МАОУ – Тыгишской СОШ центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ – Тыгишской СОШ, на 2024–2025 учебный год (далее-план) (прилагается).

2. Педагогам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», осуществлять деятельность в соответствии с планом деятельности.

3. Контроль за исполнение данного приказа оставляю за собой.

Директор



Д.Е. Пермикина

УТВЕРЖДЕН

приказом МАОУ – Тыгишской СОШ
от 02.05.2024 № 01-05/335
«Об утверждении плана деятельности
центра образования естественно-
научной и технологической
направленностей «Точка роста»,
созданного на базе МАОУ-Тыгишской
СОШ
на 2024-2025 учебный год»

ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного
на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения – Тыгишской средней общеобразовательной
школы,
на 2024/2025 учебный год»**

№ строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Посвящение в «Юные физики»	Сформировать начальное представление о предмете физика, о физических явлениях. Повысить интерес к изучению предмета физика.	Обучающиеся	Сентябрь 2024 г.	Учитель физики
2.	Интерактивная игра «Вода-чудо природы»	Участники игры делятся на две команды. В процессе игры получают задания для выполнения которых необходимо провести эксперименты. В результате у обучающихся развиваются представления о воде как составной части живых организмов, представления о незаменимости воды в жизни всех живых существ планеты; воспитывается бережное отношение к воде как составной части природы.	Обучающиеся	Сентябрь 2024 г.	А.А. Жакова
3.	Внеклассное мероприятие по теме «Путешествие в страну «Информания».	обучающиеся отправятся в виртуальное путешествие по стране «Информания».	Обучающиеся	Октябрь 2024 г.	Князева М.А.
4.	Игра «Робо-мир»	Игра, где учащимся необходимо пройти испытания, используя конструктор.	Обучающиеся	Октябрь 2024 г.	В.М. Долгий

5.	Игра «Физический калейдоскоп»	обобщение и систематизация знаний учащихся при выполнении работ с физическим оборудованием.	Обучающиеся	Ноябрь 2024 г.	Учитель физики
6.	Биологическая игра «В мире животных»	Интерактивная игра о систематике животных, особенностях строения, поведения и жизнедеятельности. Мероприятие проводится в форме соревнования между двумя командами. Перед мероприятием командам даётся задание: придумать название командам и эмблемы, нарисовать рисунки на тему «Моё любимое животное».	Обучающиеся	Ноябрь 2024 г.	А.А. Жакова
7.	Викторина по информатике	Обучающие проверяют знания по компьютерной грамотности.	Обучающиеся	Декабрь 2024 г.	М.А. Князева
8.	Интеллектуальная игра по биологии «Забавная анатомия»	Обучающиеся познакомятся историей анатомии, узнают удивительные факты о строении человеческого тела, потведут практическую работу в ходе которой узнают возможности своего организма.	Обучающиеся	Декабрь 2024 г.	А.А. Жакова
9.	Внеклассное мероприятие по теме «Веселая информатика»	Конкурсы направлены на повторение и закрепление основного материала, представленного в неординарных ситуациях, а также на развитие устойчивого интереса к информатике, творческой активности, воспитание уважения к сопернику, умения вести спор, стойкости, воли к победе, находчивости.	Обучающиеся	Январь 2025 г.	М.А. Князева
10.	Игра-путешествие «В царстве живой природы»	Ребята познакомятся с царствами природы, научится соотносить и группировать представителей каждого царства.			А.А. Жакова
11.	День российской науки. Турнир по робототехнике.	Представление индивидуальных проектов.	Обучающиеся, педагоги	Февраль 2025 г.	С.Л. Пермикин
12.	Внеурочное занятие «На перекрёстках физики....»	пронаблюдать за процессом нагревания воды, заполнение таблицы «зависимость температуры от времени	Обучающиеся, педагоги	Февраль 2025 г.	Учитель физики
13.	Внеклассное мероприятие по теме «Турнир смекалистых»	Мероприятие направлено на развитие познавательного интереса, творческой активности учащихся, развития у школьников умения излагать мысли, моделировать ситуацию, а также на	Обучающиеся	Март 2025 г.	М.А. Князева

		повторение и закрепление изученного материала.			
14.	Внеклассное мероприятие по химии «По тропинкам химических элементов»	Мероприятие направлено на закрепление материала по теме: «Основные классы неорганических соединений»	Обучающиеся	Март 2025 г.	Д.Е. Пермикина
15.	Игра по теме: «Химикум»	Обучающиеся должны будут разбиться на две команды, затем выполнить восемь заданий для закрепления изученного материала.	Обучающиеся	Апрель 2025 г.	Д.Е. Пермикина
16.	Азбука цифровой грамотности	Обучающиеся закрепят знания по безопасности в сети интернет.		Апрель 2025 г.	М.А. Князева
17.	Внеурочное мероприятие «Физический калейдоскоп»	Квест – игра, проверка полученных знаний на практике	Обучающиеся	Май 2025 г.	Учитель физики
18.	Интерактивная игра-викторина «День здоровья»	Обучающиеся получают представления о значении правильного питания и физических упражнений как способах сохранения здоровья; развитие познавательного интереса, творческой активности, воспитание гигиенических навыков.		Май 2025 г.	А.А. Жакова
Внеурочные мероприятия					
1	«Инфознайка»	Обучающие занятия в рамках кружка	Обучающиеся 1-4 кл.	Январь	М.А. Князева
2	«Введение в информатику»	Обучающие занятия в рамках кружка	Обучающиеся 5-6 кл.	2024-2025 учебный год	М.А. Князева
3	«Робототехника»	Обучающие занятия в рамках кружка	Обучающиеся 5-9 кл.	2024-2025 учебный год	С.Л. Пермикин
4	«Я- исследователь»	Обучающие занятия в рамках кружка	Обучающиеся 7-8 кл.	2024-2025 учебный год	А.А. Жакова
5	«Юный физик»	Обучающие занятия в рамках кружка	Обучающиеся 7 кл.	2024-2025 учебный год	Учитель физики
7	«Общебиологические закономерности»	Обучающие занятия в рамках кружка	Обучающиеся 10 кл.	2024-2025 учебный год	А.А. Жакова
8	Дополнительное образование «Химия вокруг нас»	Обучающие занятия в рамках кружка	Обучающиеся 8-11 кл.	2024-2025 учебный год	Д.Е. Пермикина
9	«Web-дизайн»	Обучающие занятия в рамках кружка	Обучающиеся 9 кл.	2024-2025 Учебный год	Учитель информатики
Социокультурные мероприятия					
1	Выпуск новостей в центре образования «Точка роста»	Вовлечение обучающихся во введении школьных социальных страниц	Обучающиеся 8-11 кл.	В течение года	Д.Е. Пермикина