

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДАННИКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОУФИМСКИЙ ОКРУГ**

ПРИКАЗ

17.08.2023 года

№93

д. Приданниково

**«Об утверждении расписания
занятий центра образования
естественно - научной и
технологической направленностей
«Точка роста», созданного на базе
МАОУ «Приданниковская
СОШ» на 2023-2024 учебный год»**

В соответствии с приказом МАОУ «Приданниковская СОШ» от 17.02.2021г № 14 «О создании в 2021 году на базе МАОУ «Приданниковская 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 расписание занятий центра образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ «Приданниковская СОШ» на 2023 - 2024 учебный год» (далее – расписание) (прилагается).
2. Педагогам, ответственным за работу в центре образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста», осуществлять деятельность в соответствии с расписанием.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ «Приданниковская СОШ»

В.Н. Дубовской





УТВЕРЖДЕН
приказом директора
МАОУ «Приданниковская СОШ»
Приказ № 93 от 17.08.2023г.
«Об утверждении Плана работы центра
«Точка роста»»

Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ «Приданниковская СОШ», на 2023/2024 учебный год

Реализация основных общеобразовательных программ (учебные предметы из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»)

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
	Наименование учебного предмета/ № класса*	Наименование учебного предмета/ № класса*	Наименование учебного предмета/ № класса*	Наименование учебного предмета/№ класса*	Наименование учебного предмета/№ класса*	Наименование учебного предмета/ № класса*
1 / 09.10 – 01.10	Технология / 5Б Биология / 5А	Технология 5А		Технология / 3А	Технология / 2Б	
2 / 10.30. – 11.10	Технология / 1А Биология / 11	Технология / 1Б	Технология / 2А	Биология / 10 Технология / 4Б	Биология / 8 Физика / 10	Технология / 3Б
3 / 11.30 - 12.10	Технология 6А Химия / 9 Биология / 5Б	Химия / 10	Технология / 4А Химия / 8	Технология / 6А Физика / 9 Информатика / 11	Химия / 11	
4 / 12.30 – 13.10	Физика / 7 Биология 6А Технология / 6Б	Физика / 9	Физика / 7 Биология / 9 Биология / 8	Технология / 6Б Физика / 11		Технология / 8 Физика / 11 Химия / 9
5 / 13.20 – 14.00	Физика / 8 Биология 6Б	Физика / 10 Технология / 7	Физика / 8 Технология / 9	Технология / 7	Технология / 5А	
6 / 14.10- 14.50	Технология / 8 Биология / 7			Химия / 8 Технология / 7	Технология / 5Б	Информатика 10

7 / 14.50 – 15.30	Биология /8		Информатика / 7	Информатика / 8	Информатика / 9	
----------------------	-------------	--	-----------------	-----------------	-----------------	--

Реализации курсов внеурочной деятельности обще-интеллектуальной направленности

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*
1 / 13.20 – 14.00	Мир мультимедиа / 5А Решение задач по физики повышенной сложности / 7	Мир мультимедиа / 5Б	Решение задач по физики повышенной сложности / 9	Жизнь на уровне молекул / 10 Решение задач по физики повышенной сложности / 8	Жизнь на уровне молекул / 11	Решение задач по физики повышенной сложности / 11
2 / 14.10 – 14.50	Мир мультимедиа / 6А Решение задач по химии повышенной сложности / 11	Мир мультимедиа / 6Б Решение задач по химии повышенной сложности / 10				
3 / 15.00 – 15.40	Решение задач по химии повышенной сложности / 8	Интеллект и компьютер / 11	Интеллект и компьютер / 11	Решение задач по физики повышенной сложности / 10		Интеллект и компьютер / 10
4 / 15.50 – 16.30		Решение задач по химии повышенной сложности / 8	Решение задач по физики повышенной сложности / 11			

Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научных направлений

№ урока /	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
-----------	-------------	---------	-------	---------	---------	---------

время занятий	Наименование дополнительной общеобразователь- ной программы/ № класса*					
1 / 14.10 – 14.50	Резьба по дереву / 5А,5Б	Лаборатория юного физика	Лаборатория юного физика	Лаборатория юного физика	Резьба по дереву / 6А,6Б	
2 / 15.00 – 15.40	Экспериментальная физика / 7	Биология от А до Я / 8	Биология от А до Я / 9	Экспериментальная физика / 8	Химия вокруг нас / 8	Химия вокруг нас / 9
3 / 15.50 – 16.30	Сайтостроение / 7		Экспериментальная физика / 11	Сайтостроение / 8	Экспериментальная физика	

Примечание:

*Класс – группа школьников одинакового возраста и года обучения.