

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов»

ПРИКАЗ № 62/11

от 1 сентября 2022 г.

**Об утверждении расписания занятий центра образования  
естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»,  
созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного  
учреждения «Средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных  
предметов» на 2022/2023 учебный год**

В соответствии с приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов» от 15.03.2021 № 19/4 «О создании в 2021 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов» центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественнонаучной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественнонаучной и технологической направленностей

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить расписание занятий центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов» на 2022/2023 учебный год (расписание прилагается).
2. Педагогам, ответственным за работу в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», осуществлять деятельность в соответствии с расписанием.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



П.А. Адыева

## УТВЕРЖДЕНО

приказом Муниципального автономного  
образовательного учреждения  
«Средняя школа № 2 с углубленным  
изучением отдельных предметов»  
от 01.09.2022 г. № 62/11  
«Об утверждении расписания занятий  
центра образования естественнонаучной  
и технологической направленностей  
«Точка роста», созданного на базе  
МАОУ СПШ 2 на 2022/2023 учебный год»

Расписание занятий центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»,  
созданного на базе Муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя школа № 2  
с углубленным изучением отдельных предметов», на 2022/2023 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
	Наименование учебного предмета / № класса*	Наименование учебного предмета / № класса*	Наименование учебного предмета / № класса*	Наименование учебного предмета / № класса*	Наименование учебного предмета / № класса*
1 урок 8.30 – 9.10	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 5 класс	Физика/ 9 класс Биология/ 6 класс Химия/ 11 класс	Химия/ 9 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 11 класс	Химия/ 9 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс

2 урок 9.30 – 10.10	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 5 класс	Физика/ 9 класс Химия/ 11 класс Биология/ 6 класс	Химия/ 9 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 11 класс	Химия/ 9 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс
3 урок 10.30 – 11.10	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 5 класс	Химия/ 10 класс Физика/ 9 класс Биология/ 6 класс	Химия/ 9 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 9 класс	Химия/ 10 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс
4 урок 11.30 – 12.10	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 5 класс	Химия/ 10 класс Физика/ 9 класс Биология/ 6 класс	Химия/ 9 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 9 класс	Химия/ 10 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс
5 урок 12.30 – 13.10	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 5 класс	Химия/ 9 класс Физика/ 8 класс Биология/ 6 класс	Химия/ 9 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс	Химия/ 8 класс Физика/ 7 класс Биология/ 9 класс	Химия/ 11 класс Физика/ 8 класс Биология/ 8 класс
6 урок 13.30 – 14.10	Химия/ 9 класс Биология/ 9 класс	Химия/ 9 класс Биология/ 7 класс	Физика/ 9 класс Биология/ 7 класс	Физика/ 10 класс Биология/ 9 класс	Химия/ 11 класс Биология/ 10 класс
7 урок 14.20 – 15.00	Физика/ 10 класс Биология/ 9 класс	Биология/ 7 класс	Физика/ 10 класс Биология/ 7 класс	Физика/ 10 класс Биология/ 9 класс	Физика/ 11 класс Биология/ 10 класс
8 урок 15.10 – 15.50	Физика/ 10 класс Биология/ 9 класс	Биология/ 7 класс	Физика/ 10 класс Биология/ 9 класс	Физика/ 11 класс Биология/ 10 класс	Физика/ 11 класс Биология/ 10 класс

### Реализации курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности

№ урока / время занятий	Понедельник			Вторник			Среда			Четверг			Пятница		
	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*		
8 урок 15.10 – 15.50	Решение физических задач повышенной трудности, 8А			Решение физических задач повышенной трудности, 8А			Решение физических задач повышенной трудности, 9А			Решение физических задач повышенной трудности, 9А			Решение физических задач повышенной трудности, 9А		

## Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей

№ урока / время занятий	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
14.00–15.00	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса* 307: Занимательная химия, 5 класс 308: Микромир в объективе школьного микроскопа, 5 класс	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса* 204: Проекториум 308: Юный эколог, 5 класс	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса* 307: Введение в мир химии, 7 класс	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса* 308: Цветочный дизайн, 6 класс	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса* 308: Цветочный дизайн, 6 класс
14.30–15.30		307: Химия в мире профессий, 10 класс		308: Юный эколог, 5 класс	
15.00–16.00	204: 3D-моделирование и технологии дополненной реальности 209: Экспериментальная физика, 8 класс 308: Микромир в объективе школьного микроскопа, 5 класс	204: Проекториум 308: Юный эколог, 5 класс	209: Физика в исследованиях, 10 класс		204: Технический английский 308: Здорово быть здоровым, 9 – 10 класс
15.30–16.30				308: Юный эколог, 5 класс	
16.00–17.00	204: 3D-моделирование и технологии дополненной реальности 209: Экспериментальная физика, 8 класс		209: Физика в исследованиях, 10 класс	308: Цветочный дизайн, 6 класс	204: Технический английский 308: Здорово быть здоровым, 9 – 10 класс