

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №7» (МАОУ СОШ №7)  
Ул.Кирова, д.1, г.Сухой Лог, Свердловская область, 624800,  
Тел.: (34373)4-39-25, факс (34373)4-39-25  
E-mail: shkola7slog@mail.ru

**Приказ**  
**муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя**  
**общеобразовательная школа №7»**  
**«Об утверждении расписания занятий центра образования естественно-**  
**научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на**  
**базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения**  
**«Средняя общеобразовательная школа №7»,**  
**на 2023/2024 учебный год»**

25 августа 2023г.

№ 67

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» от 11 февраля №14 «О создании в 2022 учебном году на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического 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 муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7», 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 деятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Свалова И.В.

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом муниципального автономного  
 общеобразовательного учреждения  
 «Средняя общеобразовательная школа №  
 7» от 25 августа 2023 №67  
 «Об утверждении расписания занятий  
 центра образования естественно-научной  
 и технологической направленностей  
 «Точка роста», созданного на базе  
 муниципального автономного  
 общеобразовательного учреждения  
 «Средняя общеобразовательная школа  
 №7», на 2023/2024 учебный год»

**Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,  
 созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя  
 общеобразовательная школа №7» 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 Наименование учебного предмета/ № класса*/ № лаборатории	Вторник Наименование учебного предмета/ № класса*/ № лаборатории	Среда Наименование учебного предмета/ № класса*/ № лаборатории	Четверг Наименование учебного предмета/ № класса*/ № лаборатории	Пятница Наименование учебного предмета/ № класса*/ № лаборатории	Суббота Наименование учебного предмета/ № класса*/ № лаборатории
1 8 <sup>00</sup> -8 <sup>40</sup>	Химия/10-а класс(п)/39 Физика/11-а класс(б)/31	Физика/7-в класс/31 Химия/9-г класс/39 Биология/10-а класс(п)/36	Физика/9-г класс/31 Химия/10-а класс(п)/39	Физика/10-а класс(б)/31 Биология/9-г класс/39 Биология/10-а класс/36	Физика/10-а класс(п)/31 Химия/10-б класс/39	
2 8 <sup>50</sup> -9 <sup>30</sup>	Физика/9-б класс/32 Химия/10-а класс(п)/39	Физика/7-б класс/31 Химия/9-в класс/39 Биология/10-а класс(п)/36	Физика/9-а класс/31 Химия/10-а класс(п)/39	Физика/9-г класс/31 Биология/9-а класс/39 Биология/10-а класс(п)/	Физика/10-а класс(п)/31 Химия/9-г класс/39	
3 9 <sup>40</sup> -10 <sup>20</sup>	Физика/9-а класс/31 Химия/11-а класс(п)/39	Физика/7-г класс/31 Химия/9-а класс/39 Биология/11-а класс(п)/36	Физика/9-в класс/31 Химия/11-а класс(п)/39	Физика/7-б класс/31 Биология/9-г класс/39 Биология 11-а класс(п)3	Физика/11-а класс(п)/31 Химия/9-а класс/39	

4 10 <sup>35</sup> -11 <sup>15</sup>	Физика/9-в класс/31 Химия/11-а класс(п)/39	Физика/7-а класс/31 Химия/9-г класс/39 Биология/11-а класс(п)/36	Физика/9-б класс/31 Химия/11-а класс(п)/39	Физика/7-в класс/31 Биология/9-б класс/39 Биология/11-а класс(п)/36	Физика/11-а класс(п)/31 Химия/9-б класс/39	
5 11 <sup>30</sup> -12 <sup>30</sup>	Физика/10-б класс/31 Биология/6-д класс/39	Физика/10-а класс/31 Химия/9-б класс/39 Биология/10-а класс(б)/36	Физика/11-а класс(п)/31 Химия/10а класс(б)/39	Физика/7-а класс/31 Биология/9-в класс/39	Химия/9-в класс/39	
6 12 <sup>25</sup> -13 <sup>05</sup>	Физика/9-г класс/31 Химия/11-а класс(б)/39	Физика/10-а класс(п)/31 Биология/7-в класс /39 Биология/11-а класс(б)/36	Физика/11а класс(п)/31 Биология/7-б класс/39	Физика/7-г класс/31 Биология/7-г класс/39	Биология/7-а класс/39	
1 14 <sup>00</sup> -14 <sup>40</sup>	Химия/8-а класс/39	Биология/6-в класс/39	Физика/8-в класс/31			
2 14 <sup>50</sup> -15 <sup>30</sup>	Химия/8-г класс/39	Биология/6-а класс/39	Физика/8-б класс/31 Биология/8-б класс/36			
3 15 <sup>50</sup> -16 <sup>30</sup>	Химия/8-б класс/39 Технология/8-в класс/36	Биология/6-б класс/39 Технология/6-а класс/36	Физика/8-г класс/31 Биология/8-в класс/39	Химия/8-б класс/39 Технология/6-г класс/36	Физика 8-а класс/31	
4 16 <sup>35</sup> -17 <sup>15</sup>	Химия/8-в класс/39 Технология/8-б класс/36	Биология/6-г класс/39	Физика/8-а класс/31 Биология/8-г класс/39	Химия/8-в класс/39	Физика 8-б класс/31	
5 17 <sup>20</sup> -18 <sup>00</sup>	Технология/8-а класс/36	Технология/6-в класс/36	Биология/8-а класс/39	Химия/8-а класс/39 Технология/6-а класс/36	Физика 8-в класс/31	
6 18 <sup>05</sup> -18 <sup>45</sup>	Технология/8-г класс/36			Химия/8-г класс/39	Физика 8-г класс/31	

### Реализация курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности

№ урока, время занятий	Понедельник Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*/ № лаборатории	Вторник Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*/ № лаборатории	Среда Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*/ № лаборатории	Четверг Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*/ № лаборатории	Пятница Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*/ № лаборатории	Суббота Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*/ № лаборатории
6 12 <sup>25</sup> -13 <sup>05</sup>	«Промышленный дизайн. Проектирование материалов среды»/5класс/36				«Функции и графики»/9 класс/36	
1 14 <sup>00</sup> -14 <sup>40</sup>	«Моделирование в среде электронных таблиц Excel»/ класс/36	«Занимательная математика»/ 7 класс /36	«3D моделирование» /8 класс/36 «Практическая биология»/ 7 класс/39	«3D моделирование» /7 класс/36 «Практическая биология»/ 5 класс/39	«Транспорт»/9 класс /31 «Мир химии»/9 класс /39	
2 14 <sup>50</sup> -15 <sup>30</sup>	«Избранные вопросы биологии»/11 класс/39				Физиология растений грибов и	

					лишайников/9 класс/39	
3 15 <sup>50</sup> -16 <sup>30</sup>						
4 16 <sup>35</sup> -17 <sup>15</sup>						
5 17 <sup>20</sup> -18 <sup>00</sup>		«Практическая биология» /8 класс/39				
6 18 <sup>05</sup> -18 <sup>45</sup>		«Практическая биология» /6 класс/39		«Промышленный дизайн Проектирование материальной среды» /6 класс/36		

### Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей

№ урока, время занятий	Понедельник Наименование дополнительной общеразвивающей программы / № класса*/ № лаборатории	Вторник Наименование дополнительной общеразвивающей программы / № класса*/ № лаборатории	Среда Наименование дополнительной общеразвивающей программы / № класса*/ № лаборатории	Четверг Наименование дополнительной общеразвивающей программы / № класса*/ № лаборатории	Пятница Наименование дополнительной общеразвивающей программы / № класса*/ № лаборатории	Суббота Наименование дополнительной общеразвивающей программы / № класса*/ № лаборатории
6 12 <sup>25</sup> -13 <sup>05</sup>				«Программирование в среде Python» для дете 12-13 лет /36		
7 13 <sup>10</sup> -13 <sup>50</sup>	«Основы радиоэлектрони ки»15-16 лет/31	«Химия вокруг» 13-14 лет/39				
1 14 <sup>00</sup> -14 <sup>40</sup>				«Занимательная информатика» 8-9 лет/36		