

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Центр образования № 7»

**Приказ**

№ 102-Д

24.08.2021

**«Об утверждении расписания занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Центр образования № 7» на 2021/2022 учебный год»**

В соответствии с приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Центр образования № 7» от 01.03.2021 № 26/1-Д «О создании в 2021 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Центр образования № 7» 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 Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Центр образования № 7», на 2021/2022 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. Ответственность за исполнение приказа возложить на руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Бессонову А.П.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ «ЦО № 7»

О.Ф. Гудкова

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом МАОУ «ЦО №7»  
 от 24.08.2021 № 102-Д  
 «Об утверждении расписания занятий  
 центра образования естественно-научной  
 и технологической направленностей  
 «Точка роста», созданного на базе  
 МАОУ «ЦО № 7»  
 на 2021/2022 учебный год»

**Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,  
 созданного на базе Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение « Центр образования № 7»  
 на 2021/2022 учебный год**

**Реализация основных общеобразовательных программ (учебные предметы из числа предметных областей  
 «Естественнонаучные предметы», «Технология»)**

| № урока /<br>время<br>занятий | понедельник                                     | вторник   | среда   | четверг   | пятница   | суббота   |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
|                               | Наименование<br>учебного предмета/<br>№ класса*                 | Наименование<br>учебного предмета/<br>№ класса* |
| 1 урок<br>08.00-<br>08.40     | Физика 9а<br>Химия Б 11                         | Физика 8а<br>Биология 8б<br>Химия П 10а         | Физика П 11<br>Биология 5и<br>Химия 8а          | Химия Б 10а                                     | Физика П 10а<br>Биология П 10а<br>Технология 5г                 | Физика 9а<br>Биология 8б<br>Технология 5а       |
| 2 урок<br>08.50-<br>09.30     | Физика 9б                                       | Физика 8б<br>Биология 8а<br>Химия П 10а         | Физика П 11<br>Биология 5г<br>Химия 8б          | Физика 8б<br>Биология 9в<br>Химия 9г            | Физика П 11<br>Биология П 10а<br>Биология П 11<br>Технология 5г | Физика 9б<br>Биология 8а<br>Технология 5а       |
| 3 урок<br>09.50-<br>10.30     | Физика 9в<br>Химия 8а                           | Физика 8в<br>Биология 8г<br>Химия 9г            | Физика 9а<br>Биология 9г<br>Химия 8в            | Физика 8в<br>Химия 9б                           | Физика П 11<br>Биология Б 10а<br>Биология П 11                  | Физика 9в<br>Биология 7а<br>Технология 5б       |

|                            |                          |   |                                      |                                      |                             |  |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| 4 урок<br>10.45-<br>11.25  | Физика 9г<br>Химия 8б    | Естествознание 5и<br>Биология 8в<br>Биология Б 11 | Физика 9б<br>Биология 5а<br>Химия 8г | Физика 8а<br>Биология 9б<br>Химия 9а | Физика 9г<br>Биология Б 10б | Биология 7и<br>Технология 5б                 |
| 5 урок<br>11.40-<br>12.20  | Физика П 10а<br>Химия 8в | Физика 8г<br>Биология 9а<br>Химия 9в              | Физика 9в<br>Биология 5б             | Физика 8г<br>Биология 9а<br>Химия 9в | Химия П 11                  | Физика П 10а<br>Биология 7б<br>Технология 5и |
| 6 урок<br>12.35-<br>13.15  | Физика П 10а<br>Химия 8г | Биология 9б<br>Химия 9а                           | Физика 9г<br>Биология 8г             | Биология 9г                          | Физика Б 10б<br>Химия П 11  | Физика П 11<br>Технология 5и                 |
| 7 урок<br>13.30-<br>14.10  | Физика П 11              | Физика 7а<br>Биология 9в<br>Химия 9б              | Физика Б 10а                         |                                      | Физика П 10а<br>Химия Б 10б | Физика Б 11<br>Биология 8в                   |
| 8 урок<br>14.20-<br>15.00  | Физика П 11              | Физика 7и   | Физика Б 11                          | Естествознание би<br>Биология 7и     |                             |  |
| 9 урок<br>15.20 –<br>16.00 | Биология 6а              | Физика 7б   |                                      | Физика 7а<br>Биология 7б             |                             |  |
| 10 урок<br>16.15-<br>16.55 | Биология 6б              |   |                                      | Физика 7и<br>Биология 7а             |                             |  |
| 11 урок<br>17.05-<br>17.45 | Биология би              |   |                                      | Физика 7б                            |                             |  |
| 12 урок<br>17.50-<br>18.30 |                          |   |                                      |                                      |                             |  |

### Реализации курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности

| № урока /<br>время<br>занятий | понедельник  | вторник  | среда   | четверг  | пятница  | суббота   |
|-------------------------------|--|--|---|--|--|---|
|                               | Наименование программы внеурочной деятельности/<br>№ класса*   | Наименование программы внеурочной деятельности/<br>№ класса* | Наименование программы внеурочной деятельности/<br>№ класса*                        | Наименование программы внеурочной деятельности/<br>№ класса*       | Наименование программы внеурочной деятельности/<br>№ класса* | Наименование программы внеурочной деятельности/<br>№ класса*                |
| 6 урок<br>12.35-<br>13.15     | «Открытие мира физики» 7 кл.   | «Эволюция животных» 7 кл.                                    | «Химия без взрывов» 7 кл.   | «Экспериментальные задачи по физике» 7и кл.                        |  |   |
| 7 урок<br>13.30-<br>14.10     |  |  |   | «Законы молекулярной биологии» 10 кл.<br>«Химия без взрывов» 8 кл. |  | «Занимательная физика» 9 кл.<br>«Решение задач части 2 ЕГЭ по химии» 11 кл. |
| 8 урок<br>14.20-<br>15.00     | «Решение задач по неорганической химии» 9 кл.<br>«Решение задач повышенной сложности по физике» 10 кл. | «Экология человека» 8 кл.<br>«Химия вокруг нас» 9 кл.        | «Человек и биосфера» 9 кл.<br>«Решение задач повышенной сложности по физике» 11 кл. |  | «Практическая биология» 11 кл.                               |   |
| 9 урок<br>15.20 –<br>16.00    | «Решение задач повышенной сложности по физике» 10 кл.  | «Решение экспериментальных задач по химии» 10 кл.            | «Решение задач повышенной сложности по физике» 11 кл.                               |  |  |   |
| 10 урок<br>16.15-<br>16.55    |  |  |   |  |  |   |

### Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей

| № урока /<br>время<br>занятий | понедельник  | вторник  | среда  | четверг  | пятница  | суббота  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                               | Наименование<br>дополнительной<br>общеобразователь-<br>ной программы/<br>№ класса* |
| 4 урок<br>10.45-<br>11.25     | Инженерный класс<br>6и   |  |  |  |  |  |
| 5 урок<br>11.40-<br>12.20     | Инженерный класс<br>7и   |  |  |  |  |  |
| 6 урок<br>12.35-<br>13.15     | Станки с ЧПУ<br>Группа №1  |  | Станки с ЧПУ<br>Группа №1  |  |  |  |
| 7 урок<br>13.30-<br>14.10     | Станки с ЧПУ<br>Группа №1  |  | Станки с ЧПУ<br>Группа №1  |  |  |  |
| 8 урок<br>14.20-<br>15.00     |  | Станки с ЧПУ<br>Группа №2  |  | Станки с ЧПУ<br>Группа №2  |  |  |
| 9 урок<br>15.20 –<br>16.00    |  | Станки с ЧПУ<br>Группа №2  |  | Станки с ЧПУ<br>Группа №2  |  |  |
| 10 урок<br>16.15-<br>16.55    | Электроника шаг за<br>шагом Группа №1  | Электроника шаг за<br>шагом Группа №2  | Электроника шаг за<br>шагом Группа №1  | Электроника шаг за<br>шагом Группа №2  |  |  |
| 11 урок<br>17.05-<br>17.45    | Электроника шаг за<br>шагом Группа №1  | Электроника шаг за<br>шагом Группа №2  | Электроника шаг за<br>шагом Группа №1  | Электроника шаг за<br>шагом Группа №2  |  |  |

Примечание:

\* Класс - группа школьников одинакового возраста и года обучения.