

**Федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование»**

**Федеральный проект по созданию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»**

**РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ**

Режим работы центра "Точка роста" предполагает:

- проведение учебных занятий  в соответствии [с утвержденным расписанием;](https://gim-kekina.edu.yar.ru/dlya_uchenikov/raspisanie_urokov.html)

- проведение учебных занятий  в соответствии с расписание [элективных курсов и элективных учебных предметов](https://gim-kekina.edu.yar.ru/tochka_rosta/raspisanie_elektivnih_zanyatiy.docx);

- проведение занятий [курсов внеурочной деятельности](https://gim-kekina.edu.yar.ru/tochka_rosta/raspisanie_vud.docx) во второй половине учебного дня в соответствии с утвержденным расписанием и в каникулярное время;

- проведение занятий по программам [дополнительного образования в соответствии с утвержденным расписаниям](https://gim-kekina.edu.yar.ru/tochka_rosta/raspisanie_do.docx).  
Возможно проведение занятий вне расписания, если они необходимы для осуществления исследовательской и проектной деятельности.

**Время работы центра "Точка роста"**

* **понедельник- пятница с 8:30 до 16:00**

**Расписание внеурочной деятельности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Понедельник** | **Вторник** | **Среда** | **Четверг** | **Пятница** |
| **6** | **12.55 – 13.35** |  |  | 9/За страницами учебника биологии | 6 /Занимательная биология |  |
| **7** | **15:00 – 15:40** | 7 /В мире животных | 9 /Химия в жизни человека | 8 / Эксперементальная химия | **10 /Практическая биология** | 8/ **Эксперементарий по физике** |
| **8** | **14.50 – 15.30** | 5/Занимательная биология | 11 /Практикум по решению экспериментальных и расчетных задач по химии | **8 /Будь здоров**  7/ **Эксперементарий по физике** | 8 /Эксперементальная химия | **9 /Эксперементарий по физике** |

**Расписание элективных учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Понедельник** | **Вторник** | **Среда** | **Четверг** | **Пятница** |
| **1** | **8.15 – 8.55** |  |  |  | **10 /Основы генетического анализа**  **11 / Молекулярная биология** |  |
| **2** | **9.05 – 9.45** |  |  |  |  |  |
| **3** | **10.05 – 10.45** |  |  |  |  |  |
| **4** | **11.05 – 11.45** |  |  |  |  |  |
| **5** | **12.05 - 12.45** |  |  |  |  |  |
| **6** | **12.55 – 13.35** |  | **5 /Занимательная биология** | **6 /Биолог исследователь** | **6 /Биолог исследователь** | **5 /Занимательная биология** |
| **7** | **13.50 – 14.30** |  |  |  |  |  |
| **8** | **14.50 – 15.30** |  |  |  |  |  |

**Расписание занятий Дополнительного образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Понедельник** | **Среда** | пятница |
| **7** | **15:00 – 15:40** | **3 /Основы робототехники: LEGO INDUKCION** | **3**  **Основы робототехники Lego Mindstorms EV3** | **3 /Основы робототехники: LEGO** |