

На базе Центра проведены следующие мероприятия:

1. Практическое занятие по химии для 9 класса «Изучение скорости химической реакции» 22.09.22.



2. Практическое занятие для 5-6 классов «Устройство микроскопа» 27.09.22.



3. Мастер-класс по технической направленности «Готовый робот» для обучающихся начальных классов 14.10.22.

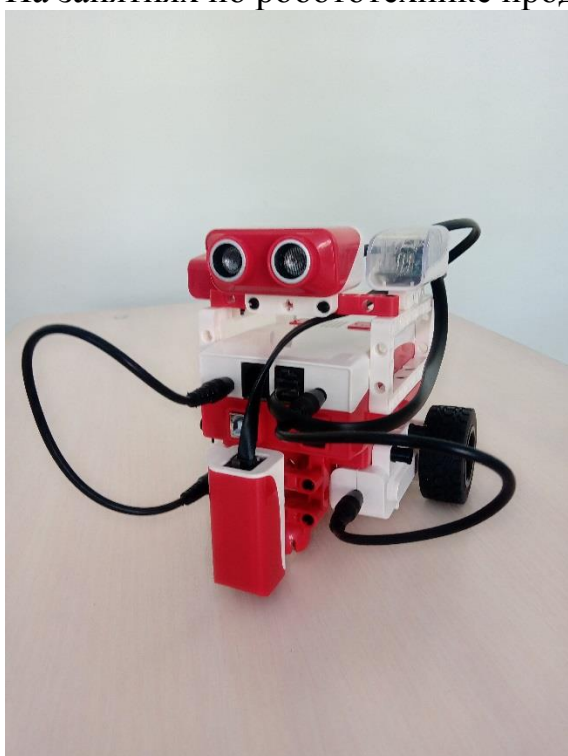


4. Практическая работа для 6 класса «Клеточное строение растений» 19.10.22.



На базе Центра в период январь-февраль проведены следующие мероприятия:

1. На занятиях по робототехнике продолжается создание программы для робота:



2. Практическое занятие для 9 класса «Изучение типов тканей человека» 18.01.23.
3. Практическая работа для 6 -7 классов «Изучение типов тканей растений и животных» 02.02.23.
4. Продолжается освоение программы «Скретч»
5. Продолжается школьная исследовательская работа «Роль света в жизни растений»