## Режим занятий

ФИО преподавателя	Название курса	Класс	Время	Описание программы
Хараузова Наталья Юрьева	Химия для любознательных	7-8	Вторник, 14.20-15.00	Практико-ориентированные занятия помогут ребятам получить теоретическую подготовку на уровне первоначальных химических понятий, что значительно упростит изучение химии в восьмом классе.
	Олимпиадная подготовка	8-11	Четверг, 14.20-15.00 Пятница, 14.20-15.00	Химические олимпиады школьников являются одной из важных форм внеклассной работы по химии. Они не только помогают выявить наиболее способных учащихся, но и стимулируют углубленное изучение предмета, служит развитию интереса к химической науке.
Синицына Татьяна Викторовна	Физика в задачах и экспериментах	9	Вторник, 14.20-15.00	Решение задач способствует формированию новых понятий и сознательному усвоению физических законов. Эксперименты в физике предоставляют конкретные факты, на которых строятся физические теории. Эти теории помогают понимать явления и применять полученные знания при решении задач.
Кудряшова Марина Ивановна	Профессионально ориентированный практикум по физике	10-11	Суббота, 14.20-16.00	Актуализация профессионально ориентированной информации позволяет мотивировать обучающихся на изучение дисциплины «Физика», способствует осознанию обучающимися важности и необходимости выбранной ими профессии.
	Теория и практика физического эксперимента	7	Понедельник, 14.20-15.00	Демонстрационный эксперимент является одной из составляющих учебного физического эксперимента и представляет собой воспроизведение физических явлений. Курс обеспечивает наилучшее понимание понятий, законов, теорий, развивает интерес к физике.

Хянинен Александр Андреевич	Занимательная биология	5-11	Вторник, 14.20-15.00	Кружковая работа способствует вовлечению учеников в самостоятельное исследование и наблюдение, а также развивает важные исследовательские навыки, такие как постановка вопросов, формулирование гипотез, сбор и анализ данных
Кудрявцева Оксана Алексеевна Полещук Валентина Алексеевна Новожилова Светлана Валериановна	Калейдоскоп наук	4а 4б 4в	Понедельник: 12.35-13.15  Четверг: 13.30-14.10  Среда: 13.30-14.10  Пятница: 12.35-13.15  Среда: 13.30-14.10  Четверг: 13.30-14.10	Смысл курса состоит в том, чтобы организовать в начальных классах регулярные занятия, на которых любые дети с разной интеллектуальной подготовкой: слабые и сильные - могли решать нетиповые, поисковые задачи, не связанные с учебным материалом.
Закревская Евгения Ивановна	Лего-моделирование	3	Понедельник: 13.30-15.00 Вторник: 12.35-14.10	Вид моделирующей творческо-продуктивной деятельности. С его помощью трудные учебные задачи можно решить при помощи увлекательной созидательной игры, в которой не будет проигравших, так как каждый ребенок и педагог могут с ней справиться.