

## Сведения о педагогах в профильных и предпрофильных классах 2024-2025 уч.год.

№ п / п	ФИО педагога	Позиция (содержание должности)	Сведения по УМК
1.	Чумакова Танзила Юсуповна	руководитель центра «Точка роста»	Методические пособия для учителей по серии Линия УМК В. В. Пасечника. Биология (10-11) для 10-го класса
2.	Бологаева Ия Герасимовна	Педагог по предмету «Химия» «Биологии»	<p>УМК «Химия. 10 класс. Углубленный уровень»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия. 10 класс. Учебник. Углубленный уровень (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. Ю. Пономарев). 368 с. - М.: Дрофа, 2017, 126 с.</li> <li>2. Методическое пособие. 10 класс (авторы О. С. Габриелян, А. В. Яшукова). 176 с.</li> </ol> <p>Настольная книга учителя. 10 класс. Профильный уровень (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов).</p>
3.	Гуражсва Фатима Х-М.	Педагог по предмету «Физика»	<p>УМК по физике для 7-9 классов учебников А. В. Перышкина «Физика» для 7, 8 классов и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Физика 10 кл.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бутырский Г. А. Экспериментальные задачи по физике. – М., Просвещение, 2000.</li> <li>2. Горев Л. А. Занимательные опыты по физике. – М., Просвещение, 1989.</li> <li>3. Елькин В. И. Оригинальные уроки физики и приемы обучения. – М., Школа-Пресс, 2000.</li> <li>4. Ильченко В. Р. Перекрестки физики, химии и биологии. – М., Просвещение, 1988.</li> </ol> <p>Ланина И. Я. Внеклассная работа по физике. – М., Просвещение, 1977</p>
4.	Катиева Мадина Тембулатовна	Педагог по предмету «Биология»	<p>УМК по биологии для 7-8 классов.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биология, 7 класс А. Г. Понамарева – Вентра-Граф 2012</li> <li>2. Биология, 8 класс (углубленный уровень) А. Г. Драгомилов, Р. Д. Маш – Просвещение 2008г. Вента-Граф</li> </ol>