

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия» г. Сертолово**

**ПРИКАЗ**

**31.08.2020 г.**

**№ 334 - Ш**

**Об утверждении структуры  
методической работы  
в 2020 - 2021 учебном году**

На основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г. статьи 28 Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации», статьи 26 «Управление образовательной организацией» в целях совершенствования методической работы по реализации программы развития гимназии, удовлетворения потребностей педагогов в профессиональном и личностном росте, создания условий для формирования и распространения передового педагогического опыта

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить следующую структуру методической работы гимназии:
  - 1.1. Высший орган коллективного руководства методической работой является педагогический совет. В состав педагогического совета входят все педагоги и воспитатели гимназии.
  - 1.2. Методический совет – коллегиальный орган организации методической работы гимназии, создаётся в целях координации деятельности всех структурных подразделений методической службы. Методический совет утверждается приказом директора.
  - 1.3. Методические объединения учителей и классных руководителей:
    - МО учителей начальных классов;
    - МО учителей русского языка и литературы;
    - МО учителей химии, биологии, географии;
    - МО учителей иностранных языков;
    - МО учителей физической культуры, технологии, ИЗО, музыки, ОБЖ;
    - МО учителей математики, физики, информатики;
    - МО учителей истории и обществознания;
    - МО классных руководителей 1-11 классов;

МО педагогов дополнительного образования;  
МО учителей, занимающихся проектной и исследовательской деятельностью.

1.4. Школа молодого учителя. Состав и план работы утверждается директором гимназии.

1.5. Социально-психологическая служба.

2. Ввести структуру методической работы с 01.09.2020года.

3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МОУ «Гимназия» г.Сертолово



В.А. Модин