МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РАХАТИНСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ИМЕНИ БАШИРА ЛАБАЗАНОВИЧА САХРАТУЛАЕВА»

**ПРИКАЗ № 153 от *17 сентября 2022* г**

**«О проведении входных контрольных работ в 2-11-х классах».**

На основании плана школы МКОУ «Рахатинская СОШ» на 2022-2023 учебный год, утвержденного приказом от 29.09.2022 №128, в целях преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования, реализации региональной и муниципальной системы оценки качества образования, повышения ответственности педагогов за результаты своего труда, а также подготовки выпускников к государственной итоговой аттестации на основе системных мониторинговых исследований с использованием индивидуальных образовательных маршрутов,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести контрольные срезы знаний обучающихся **2-11-х** классов по математике и русскому языку на 2,3-х уроках в соответствии с требованиями проведения контрольных работ.
2. **Замдиректору по УВР Джаватхановой А.К., Алиевой П.А.:**

2.1. составить и утвердить график проведения входных контрольных работ в срок до 20.09.2022 г.

1. **Руководителям МО:**

3.1. представить до 20.09.2022 г. на согласование МО тексты заданий для входного контроля.

3.2. провести анализ результатов контрольных работ, скорректировать мониторинг на уровне учителя, продолжить работу по устранению пробелов в знаниях обучающихся.

1. **Учителям-предметникам** при выставлении отметок обучающимся руководствоваться инструктивно-методическими рекомендациями по заполнению классных журналов по итогам контрольных срезов.

3.1. Провести анализ результатов контрольных работ, скорректировать мониторинг на уровне учителя, продолжить работу по устранению пробелов в знаниях обучающихся.

* 1. Сдать отчет согласно графику.
  2. Довести график проведения входных контрольных работ до всех участников образовательного процесса.

1. Контроль за исполнением приказа возложить на зам. директора по УВР Джаватхановой А.К.

С приказом

Директор школы

А.И.Магомедов

Алиева П А