



Муниципальное образование
Серовский городской округ
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 20

ПРИКАЗ

от 16.09.2022 г. № 164

Об утверждении единого графика оценочных процедур
на I полугодие 2022-2023 учебного года

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с приложением к письму Министерства просвещения России от 06.08.2021 СК-228/03, письмом Рособрнадзора от 06.08.2021 № 01-19/08-01 «Рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях в 2021-2022 учебном году», письмом ГАОУ ДПО СО «ИРО» от 18.07.2022 № 01-17-01-174 «О результатах мониторинга сокращения количества контрольных работ и предоставления примерной формы графика оценочных процедур», письмом отраслевого органа администрации Серовского городского округа Управление образования от 06.09.2022 № 1381, в целях упорядочивания системы оценочных процедур, проводимых в МАОУ СОШ № 20 в 2022-2023 учебном году,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить единый график оценочных процедур на I полугодие 2022-2023 учебного года по уровням образования:
 - начальное общее образование (Приложение 1);
 - основное общее образование (Приложение 2);
 - среднее общее образование (Приложение 3).
2. Организацию и проведение оценочных процедур, утвержденных данным приказом возложить на Рзаеву О.А., заместителя директора по ВВР, Ермоленкину И.В., заместителя директора по УВР, Карманович Н.П., заместителя директора по УВР, Вахрину Н.С., заместителя директора по УВР.
3. Рзаевой О.А., заместителю директора по ВВР, не позднее 16.09.2022 на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» разместить единый график оценочных процедур на I полугодие 2022-2023 учебного года.
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 20

С приказом ознакомлен(ы):

 О.А. Рзаева

 И.В. Ермоленкина

 Н.П. Карманович

 Н.С. Вахрина

Н.В. Гулькина