Приложение 6 к приказу отдела образования

от 23.08.2023 № 105/3

**Требования к организации и проведению Олимпиады**

1. Олимпиада проводится в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и Департамента образования Ивановской области от 05.07.2023 № 833-о «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», с методическими рекомендациями по разработке заданий и требований к проведению школьного этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету на 2023-2024 учебный год, по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям и в соответствии с графиком проведения школьного этапа Олимпиады, утвержденным приказом Савинского районного отдела образования.

2. Проверка работ обучающихся членами школьного жюри проводится в течение двух рабочих дней после дня проведения Олимпиады.

3. Информирование обучающихся о предварительных итогах олимпиады осуществляется не позднее трех рабочих дней после дня проведения Олимпиады.

4. Разбор заданий проводится на четвертый рабочий день после дня проведения Олимпиады.

5. Показ работ и рассмотрение апелляций проводится на 5 рабочий день после дня проведения Олимпиады.

6. Итоговый протокол составляется на 6-7 день после дня проведения Олимпиады.

7. Материалы по итогам школьного этапа олимпиады передаются в отдел образования (Паниной О.В.) в следующие сроки:

- все протоколы олимпиады по каждому предмету высылаются по электронной почте в формате **Excel** не позднее восьми рабочих дней после дня проведения Олимпиады.

- отсканированные протоколы Олимпиады по каждому предмету размещаются на официальном сайте школы в разделе "Всероссийская олимпиада школьников" не позднее восьми рабочих дней после дня проведения Олимпиады.

8. Предоставление отчета о проведении школьного этапа Олимпиады в формате **Excel** осуществляется в отдел образования (Паниной О.В.) до 03 ноября 2023 года в электронном виде.