

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 42» Г. ВОРКУТЫ**

ПРИКАЗ

02.09.2022

№ 377

Об утверждении мероприятий по обеспечению объективности и информационной безопасности в период проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изм. от 16.08.2021 № 565, от 14.02.2022 №73), приказом Управления образования администрации МО Го «Воркута» от 26.08.2022 № 1056 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году», в целях обеспечения объективности и информационной безопасности в период проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (далее – Олимпиада)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. План мероприятий по обеспечению объективности проведения школьного этапа Олимпиады (приложение 1).

1.2. Порядок шифрования (дешифрования) олимпиадных работ участников школьного этапа Олимпиады (приложение 2).

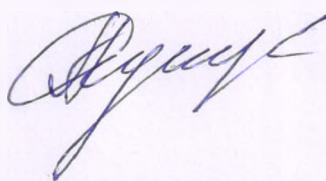
1.3. График распределения организаторов в аудиториях, участвующих в проведении школьного этапа Олимпиады (приложение 3).

2. Опонасенко М.В., заместителя директора, назначить ответственным за хранение и тиражирование олимпиадных заданий.

3. Организаторам в аудитории, предметным жюри руководствоваться в своей работе Порядком проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 № 678.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на Опонасенко М.В., заместителя директора.

И.о. директора



Е.П. Сидельник

Ознакомлены:

Опонасенко М.В.

Дубов Д.М.

Булавкина Л.А.

Виноградова Ж.С.

Домбровская Е.С.

Котельмах М.В.

Козлова Т.С.

Царегородцева Ю.А.

Бурондасова Г.М.

Кулагина И.А.

Монтримене Т.В.

Колесниченко В.Ю.

Твердый Н.А.

Гурина Л.М.

Гущина Э.В.

Кулик Л.В.

Рыбак Е.Л.

Сухорукова Н.С.

Бочкова Н.И.

Тимофеева М.А.

Юткина Е.В.

Ядкова И.В.

Солопова Н.В.

Петренко О.Г.

Курылева Э.Р.

Краснова М.В.

План мероприятий
по обеспечению объективности проведения школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный
1	Проведение заседания методического совета по вопросу проведения школьного этапа ВсОШ, соблюдения объективности при проведении олимпиады и проверке олимпиадных работ	До 14.09.2022	Козлова Т.С., методист
2	Проведение совещаний с председателями предметных жюри об обеспечении объективности проведения МЭ ВсОШ	До 17.09.2022	Опонасенко М.В., заместитель директора, Козлова Т.С., методист
3	Организация ежедневного мониторинга проведения МЭ ВсОШ с учетом актов наблюдения граждан, аккредитованных в качестве общественных наблюдателей	20.09.22-25.10.22	Опонасенко М.В., заместитель директора
4	Контроль проверки олимпиадных работ по стандартизированным критериям с предварительным коллегиальным обсуждением подходов к оцениванию.	20.09.22-25.10.22	Опонасенко М.В., заместитель директора
5	Организация и проведение индивидуальной информационно-разъяснительной работы с обучающимися и родителями (законными представителями) об участии в школьном этапе ВсОШ.	20.09.22-25.10.22	Опонасенко М.В., заместитель директора
6	Контроль правильности оформления протоколов олимпиады	20.09.22-25.10.22	Опонасенко М.В., заместитель директора
7	Контроль за своевременным выставлением результатов олимпиады на официальном сайте ОУ	20.09.22-25.10.22	Опонасенко М.В., заместитель директора

Порядок

шифрования (дешифрования) олимпиадных работ участников школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году

1. Шифрование и дешифрование работ проводится членами оргкомитета школьного этапа Олимпиады.
2. Члены оргкомитета несут ответственность за соблюдение конфиденциальности и режима информационной безопасности.
3. Члены оргкомитета школьного этапа Олимпиады каждой работе присваивают соответствующий шифр, указывающий номер работы, и направляют её на проверку членам жюри.
4. По окончании проверки, члены предметного передают проверенные работы ответственному лицу – члену оргкомитета школьного этапа Олимпиады для заполнения электронного протокола и выставления итоговых баллов в протокол по шифру.
5. Дешифровка проводится только после проверки олимпиадных работ членом оргкомитета школьного этапа Олимпиады.
6. Итоговые протоколы, подписанные председателем и членами жюри, предоставляются председателю оргкомитета школьного этапа Олимпиады.

ГРАФИК

распределения организаторов в аудитории при проведении школьного этапа олимпиады
в 2022-2023 учебном году

№	Предмет	Дата проведения Олимпиады	Кабинет	Организаторы
1	География	20 сентября	17,19,20	Тимофеева М.А., Краснова М.В., Козлова Т.С.
2	Русский язык	21 сентября	12, 27,22	Булавкина Л.А., Кулик Л.В., Бурондасова Г.М.
3	Основы безопасности жизнедеятельности	22, 23 сентября	25, 26, 27	Колесниченко В.Ю., Опонасенко М.В., Рыбак Е.Л.
4	История	26 сентября	15,16	Тимофеева М.А., Краснова М.В., Козлова Т.С.
5	Физика	27 сентября (на платформе «Сириус»)	10,11	Дубов Д.М., Опонасенко М.В., Булавкина Л.А.
6	Технология	28, 29 сентября	27, 25, 11, 19	Тимофеева М.А., Гурина Л.М., Колесниченко В.Ю., Опонасенко М.В.
7	Литература	30 сентября	22, 27	Сухорукова Н.С., Кулик Л.В., Бурондасова Г.М.
8	Обществознание	3 октября	10, 15,16	Царегородцева Ю.А., Котельмах М.В., Монтримене Т.В.
9	Химия	4 октября (на платформе «Сириус»)	10, 11	Дубов Д.М., Козлова Т.С.
10	Физическая культура	5, 6 октября	13, 14, 15	Ядкова И.В., Солопова Н.В., Твердый Н.А.
11	Право	10 октября	10	Опонасенко М.В.
12	Биология	11 октября (на платформе «Сириус»)	10, 11	Дубов Д.М., Опонасенко М.В.
13	Искусство (мировая художественная культура)	12 октября	16	Домбровская Е.С.

14	Астрономия	13 октября (на платформе «Сириус»)	11	Козлова Т.С.
15	Экономика	17 октября	10	Бочкова Н.И.
16	Математика	18 октября (на платформе «Сириус»)	10, 11	Юткина Е.В., Кулагина И.А. Дубов Д.М.
17	Английский язык	19, 20 октября	10, 11, 24	Опонасенко М.В., Виноградова Ж.С., Кулагина И.А.
18	Экология	24 октября	13	Бурондасова Г.М.
19	Информатика	25 октября (на платформе «Сириус»)	11	Дубов Д.М., Опонасенко М.В.