

ПРИКАЗ

№ 642

от «28» августа 2023 года
город Балтийск

**Об утверждении состава муниципальных
предметно – методических комиссий при проведении
всероссийской олимпиады школьников в 2023 -2024 учебном году**

В соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134), с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 года № 678» Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», письма Министерства просвещения РФ «Методические рекомендации проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023 -2024 учебном году», приказа Управления образования администрации БГО от 28.08.2023 года № 638 « Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на территории Балтийского городского округа»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав председателей муниципальных предметно – методических комиссий всероссийской олимпиады школьников в 2023 -2024 учебном году:

| Предмет | Председатель | Должность | ОО |
|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Русский язык | Грановская Полина Георгиевна | Учитель русского языка и литературы | МБОУ СОШ №4 им. В. Н. Носова |
| Литература | Новосадык Екатерина Владимировна | Учитель русского языка и литературы | МБОУ СОШ №4 им. В. Н. Носова |
| История | Назарова Оксана Николаевна | Учитель истории, обществознания | МБОУ СОШ №6 |
| Экология | Сыроед Галина Борисовна | Учитель биологии | МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского |
| География | Макарова Елена Николаевна | Учитель географии | МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского |
| Химия | Улакина Любовь Петровна | Учитель химии | МЮБОУ лицей №1 |
| Физика | Синёва Клара Михайловна | Учитель физики | МБОУ СОШ №5 |
| Биология | Корогодская Марина Сергеевна | Учитель биологии | МБОУ лицей №1 |
| Астрономия | Синёва Клара Михайловна | Учитель физики | МБОУ СОШ №5 |
| Информатика | Клинковская Марина Викторовна | Учитель информатики | МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского |
| Математика | Забелина Тамара Александровна | Учитель математики | МБОУ лицей №1 |
| Английский язык | Колесникова Татьяна Николаевна | Учитель английского языка | МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Физическая культура | Концевич Наталья Геннадьевна | Учитель физической культуры | МБОУ СОШ №4 им. В. Н. Носова |
| ОБЖ | Жуков Николай Викторович | Учитель ОБЖ | МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского |
| Технология | Дербенёва Татьяна Ивановна | Учитель технологии | МБОУ СОШ №5 |
| Немецкий язык | Барткевич Татьяна Ивановна | Учитель немецкого языка | МБОУ лицей №1 |
| Обществознание | Цвях Нина Эдуардовна | Учитель истории, обществознания | МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского |
| Право | Цвях Нина Эдуардовна | Учитель истории, обществознания | МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского |
| МХК (мировая художественная культура) | Назарова Оксана Николаевна | Учитель истории, обществознания | МБОУ СОШ №6 |
| Экономика | Истомина Ирина Михайловна | Учитель истории, обществознания | МБОУ лицей №1 |

2. Председателям предметно-методических комиссий:

- разработать комплекты олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с письмом Министерства просвещения РФ «Методические рекомендации проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023 -2024 учебном году»;
- осуществить контроль разработки олимпиадных заданий на соответствие требованиям Методических рекомендаций проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников;
- обеспечить хранение олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады до их передачи в методический кабинет Управления образования администрации БГО, соблюдать конфиденциальность;
- направить разработанные и проверенные комплекты олимпиадных заданий в электронном виде на адрес методического кабинета Управления образования администрации БГО в соответствии с утверждёнными сроками;

3. Утвердить состав муниципальных предметно-методических комиссий по разработке требований к проведению предметных олимпиад и олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ. (Приложение №1)

4. Утвердить Требования к разработке и формированию комплектов олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников; (Приложение №2)

5. Утвердить график предоставления разработанных олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету. (Приложение №1).

6. Контроль исполнения приказа возложить на Нечаеву И.А., заведующую методическим кабинетом Управления образования администрации БГО, руководителей общеобразовательных организаций.

Заместитель главы администрации –
начальник Управления образования администрации БГО

О.И. Матасова

Приложение №1

к приказу Управление образования администрации БГО
от 28.08.2023 г. №642

**Состав муниципальных предметно-методических комиссий школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году:**

| Предмет | Класс | ОО - разработчик | Срок предоставления разработанных заданий | Ответственный за разработанные задания |
|---------------------|----------|------------------|---|--|
| Русский язык | 4 класс | МБОУ СОШ №5 | 06 октября 2023 года | Ковшова Е.А. |
| | 5 класс | МБОУ гимназия №7 | 06 октября 2023 года | Тимофеева Л.Е. |
| | 6 класс | МБОУ СОШ №8 | 06 октября 2023 года | Бровцева А.А. |
| | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 06 октября 2023 года | Ухабина М.Г. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 06 октября 2023 года | Генсер С.О. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 06 октября 2023 года | Гришина Е.А. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 06 октября 2023 года | Терехова С.М. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 06 октября 2023 года | Рыжкова С.И. |
| Литература | 5 класс | МБОУ гимназия №7 | 12 октября 2023 года | Тимофеева Л.Е. |
| | 6 класс | МБОУ СОШ №8 | 12 октября 2023 года | Бровцева А.А. |
| | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 12 октября 2023 года | Ухабина М.Г. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 12 октября 2023 года | Грановская П.Г. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 12 октября 2023 года | Гришина Е.А. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 12 октября 2023 года | Доманицкая В.П. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 12 октября 2023 года | Рыжкова С.И. |
| История | 5 класс | МБОУ гимназия №7 | 20 сентября 2023 года | Графкина М.В. |
| | 6 класс | МБОУ СОШ №8 | 20 сентября 2023 года | Митрофанова Е.А. |
| | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 20 сентября 2023 года | Назарова О.Н. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 20 сентября 2023 года | Кривцова О.В. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 20 сентября 2023 года | Шакирова О.В. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 20 сентября 2023 года | Истомина И.М. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 20 сентября 2023 года | Цвях Н.Э. |
| Экология | 7 класс | МБОУ гимназия №7 | 15 сентября 2023 года | Волк Ю.И. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №6 | 15 сентября 2023 года | Цигас Е.А. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №4 | 15 сентября 2023 года | Головня Л.В. |
| | 10 класс | МБОУ гимназия №7 | 15 сентября 2023 года | Корогодская М.С. |
| | 11 класс | МБОУ лицей №1 | 15 сентября 2023 года | Сыроед Г.Б. |
| География | 5 класс | МБОУ гимназия №7 | 22 сентября 2023 года | Макарова Е.Н. |
| | 6 класс | МБОУ СОШ №8 | 22 сентября 2023 года | Гунихина Р.А. |
| | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 22 сентября 2023 года | Решитько Е.М. |

| | | | | |
|----------------------------|----------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 22 сентября 2023 года | Федяй В.В. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 22 сентября 2023 года | Савина А. Н. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 22 сентября 2023 года | Новова Е.Е. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 22 сентября 2023 года | Макарова Е.Н. |
| Английский язык | 5 класс | МБОУ гимназия №7 | 20 сентября 2023 года | Ляшенко Е.В. |
| | 6 класс | МБОУ СОШ №8 | 20 сентября 2023 года | Аникаева Ю.П. |
| | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 20 сентября 2023 года | Хрусталёва Т.Н. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 20 сентября 2023 года | Хартанович А.Е. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 20 сентября 2023 года | Талолова Е.А. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 20 сентября 2023 года | Лешкович Е.А. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 20 сентября 2023 года | Колесникова Т.Н. |
| Физическая культура | 5 класс | МБОУ гимназия №7 | 15 сентября 2023 года | Козак О.В.Малецкая К.Г. |
| | 6 класс | МБОУ СОШ №8 | 15 сентября 2023 года | Хишанло И.И. |
| | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 15 сентября 2023 года | Языкова А.В. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 15 сентября 2023 года | Волчанова Е.И. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 15 сентября 2023 года | Фёдорова Е.К. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 15 сентября 2023 года | Порубай В.В. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 15 сентября 2023 года | Малецкая К.Г. |
| ОБЖ | 7 класс | МБОУ гимназия №7 | 15 сентября 2023 года | Жуков Н.В. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №5 | 15 сентября 2023 года | Мальченко Е.Н. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №4 | 15 сентября 2023 года | Грабко И.П. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 15 сентября 2023 года | Порубай В.В. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 15 сентября 2023 года | Жуков Н.В. |
| Технология | 5 класс | МБОУ гимназия №7 | 02 октября 2023 года | Федулова Е.С., Малик С.В. |
| | 6 класс | МБОУ СОШ №8 | 02 октября 2023 года | Дербенёва Т.И., Мальченко Е.Н. |
| | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 02 октября 2023 года | Дюбкина Н.А. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 02 октября 2023 года | Чалая О.Е., Грабко И.П. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 02 октября 2023 года | Дербенёва Т.И., Мальченко Е.Н. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 02 октября 2023 года | Кальницкая Л.Ю. Мальченко Е.Н. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 02 октября 2023 года | Федулова Е.С., Малик С.В. |
| Немецкий язык | 5 класс | МБОУ гимназия №7 | 20 сентября 2023года | Брокер И.В. |
| | 6 класс | МБОУ СОШ №8 | 20 сентября 2023года | Брокер И.В. |
| | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 20 сентября 2023года | Коломиец Д.Д. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 20 сентября 2023года | Рафеева Т.С. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 20 сентября 2023года | Белякова И. А. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 20 сентября 2023года | Барткевич Т.И. |

| | | | | |
|---|----------|------------------|-----------------------------|------------------|
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 20 сентября 2023года | Архипова И.Л. |
| Обществознание | 5 класс | МБОУ гимназия №7 | 09 октября 2023года | Графкина М.В. |
| | 6 класс | МБОУ СОШ №8 | 09 октября 2023года | Митрофанова Е.А. |
| | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 09 октября 2023года | Назарова О.Н. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 09 октября 2023года | Зуева Т.Н. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 09 октября 2023года | Куярова Т.М. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 09 октября 2023года | Истомина И.М. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 09 октября 2023года | Цвях Н.Э. |
| Право | 9 класс | МБОУ СОШ №5 | 16 октября 2023года | Куярова Т.М. |
| | 10 класс | МБОУ СОШ №4 | 16 октября 2023года | Ганькина М.А. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 16 октября 2023года | Графкина М.А. |
| | | | | |
| МХК (мировая художественная культура) | 7 класс | МБОУ СОШ №6 | 25 сентября 2023года | Криштафович Т.В. |
| | 8 класс | МБОУ СОШ №4 | 25 сентября 2023года | Лютикова И.В. |
| | 9 класс | МБОУ СОШ №6 | 25 сентября 2023года | Назарова О.Н. |
| | 10 класс | МБОУ лицей №1 | 25 сентября 2023года | Кальницкая Л.Ю. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 25 сентября 2023года | Рыжкова С.И. |
| | | | | |
| Экономика | 9 класс | МБОУ СОШ №6 | 25 сентября 2023года | Решитько Е.М. |
| | 10 класс | МБОУ СОШ №4 | 25 сентября 2023года | Зуева Т.Н. |
| | 11 класс | МБОУ гимназия №7 | 25 сентября 2023года | Цвях Н.Э. |

Приложение №2

к приказу Управления образования администрации БГО
от 28.08.2023 г. №642

Требования к разработке и формированию комплектов олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

1. Формирование комплектов олимпиадных заданий:

В комплект олимпиадных заданий соревновательного тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

1.1. При составлении заданий, бланков ответов, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий необходимо соблюдать единый стиль оформления.

1.2. Рекомендуемые технические параметры оформления материалов:

- нумерация страниц: страницы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в центре нижней части листа без точки с соблюдением сквозной нумерации ко всему документу;

- титульный лист должен быть включен в общую нумерацию страниц бланка ответов, номер страницы на титульном листе не ставится;
- рисунки и изображения должны быть хорошего разрешения (качества) и в цвете, если данное условие является принципиальным и необходимым для выполнения заданий;
- таблицы и схемы должны быть четко обозначены, сгруппированы и рационально размещены относительно параметров страницы.

Бланки ответов не должны содержать сведений, которые могут раскрыть содержание заданий.

1.3. При разработке бланков ответов необходимо учитывать следующее:

- первый лист бланка ответов – титульный. На титульном листе должна содержаться следующая информация: указание этапа олимпиады (школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предмету..... в 2023 -2024 учебном году), поле, отведенное под код/шифр участника; строки для заполнения данных участником (Ф.И.О., класс, полное наименование образовательной организации);
- второй и последующие листы содержат указание номера задания; поле для выполнения задания участником (разлинованный лист, таблица, схема, рисунок, и т.д.); максимальный балл, который может получить участник за каждое выполненное задание и фактический балл за задание.

1.4. Задания должны быть составлены в соответствии с Методическими рекомендациями проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году, п.1.2. *Методические подходы к составлению заданий соревновательного тура школьного этапа олимпиады.*

1.5. В соревновательном туре школьного этапа олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать комплект заданий, раскрывающих обязательное базовое содержание предмета и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по отдельному общеобразовательному предмету.

1.6. Задания соревновательного тура школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

первая возрастная группа – обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных организаций;
вторая возрастная группа – обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций;
третья возрастная группа – обучающиеся 9 класса общеобразовательных организаций;
четвертая возрастная группа – обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций;

1.7. В то же время целесообразно для участников 4 класса, а также для участников 10 и 11 классов разрабатывать отдельные комплекты заданий.

1.8. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы, на их решение участник смог затратить в общей сложности:

- 4 класс – 1 астрономический час (60 минут);
- 5 класс – 1 астрономический час (60 минут);
- 6 класс – 1 астрономический час (60 минут);
- 7 класс – 1,5 астрономических часа (90 минут);
- 8 класс – 1,5 астрономических часа (90 минут);
- 9 класс – 2 астрономических часа (120 минут);
- 10 класс – 2 астрономических часа (120 минут);
- 11 класс – 2 астрономических часа (120 минут).

2. К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- ❖ соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- ❖ тематическое разнообразие заданий;
- ❖ корректность формулировок заданий;
- ❖ указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;

- ❖ соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- ❖ наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровень интеллектуального развития участников;
- ❖ недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.;
- ❖ материально-техническое обеспечение;
- ❖ перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады;
- ❖ порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- ❖ процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений;
- ❖ процедуры показа проверенных работ участников олимпиады;

3. Задания школьного этапа должны соответствовать следующим критериям:

доступность: формулировка задания должна быть понятна учащемуся данного класса; если в рамках задачи требуется введение новых научных терминов, не включённых в школьную программу для данной возрастной группы, необходимо дать их толкование;

научность: при отборе материала и формулировании задания (вопроса) следует опираться на факты, достоверно установленные наукой, а также в доступной форме сообщать об открытиях и перспективах развития предметной области;

однозначность: задание, как правило, должно иметь единственно верный ответ, который может быть верифицирован посредством научной и справочной литературы, словарей и др. Если задача предполагает поиск нескольких вариантов ответа или аргументацию разных точек зрения на поставленный вопрос, необходимо чётко указать это в формулировке задания и учесть в критериях оценивания;

соответствие вопроса, модели ответа и критериев оценивания друг другу: в критериях оценивания должны быть предусмотрены баллы за все поставленные в задании вопросы.

3.1. При разработке заданий школьного этапа олимпиады необходимо заранее оценивать уровень сложности всех задач, которые включаются в комплект. Следует формировать комплект таким образом, чтобы в его составе обязательно были 1-2 задания, с которыми, скорее всего, справятся не менее 70 % участников, 2-3 задания – с расчётом на 50% и ещё 2 задания и более для наиболее способных учащихся.

