

**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	Новосадюк 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	Концевич Наталья Геннадьевна	Учитель физической	МБОУ СОШ №4

<b>культура</b>		культуры	им. В. Н. Носова
<b>ОБЖ</b>	Жуков Николай Викторович	Учитель ОБЖ	МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского
<b>Технология</b>	Дербенёва Татьяна Ивановна	Учитель технологии	МБОУ СОШ №5
<b>Немецкий язык</b>	Барткевич Татьяна Ивановна	Учитель немецкого языка	МБОУ лицей №1
<b>Обществознание</b>	Цвых Нина Эдуардовна	Учитель истории, обществознания	МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского
<b>Право</b>	Цвых Нина Эдуардовна	Учитель истории, обществознания	МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского
<b>МХК ( мировая художественная культура)</b>	Назарова Оксана Николаевна	Учитель истории, обществознания	МБОУ СОШ №6
<b>Экономика</b>	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)

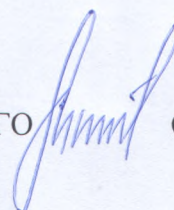
4. Утвердить Требования к разработке и формированию комплектов олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников; (Приложение №2)

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
<b>Русский язык</b>	4 класс	МБОУ СОШ №5	<b>06 октября 2023 года</b>	Ковшова Е.А.
	5 класс	МБОУ гимназия №7	<b>06 октября 2023 года</b>	Тимофеева Л.Е.
	6 класс	МБОУ СОШ №8	<b>06 октября 2023 года</b>	Бровцева А.А.
	7 класс	МБОУ СОШ №6	<b>06 октября 2023 года</b>	Ухабина М.Г.
	8 класс	МБОУ СОШ №4	<b>06 октября 2023 года</b>	Генсер С.О.
	9 класс	МБОУ СОШ №5	<b>06 октября 2023 года</b>	Гришина Е.А.
	10 класс	МБОУ лицей №1	<b>06 октября 2023 года</b>	Терехова С.М.
	11 класс	МБОУ гимназия №7	<b>06 октября 2023 года</b>	Рыжкова С.И.
<b>Литература</b>	5 класс	МБОУ гимназия №7	<b>12 октября 2023 года</b>	Тимофеева Л.Е.
	6 класс	МБОУ СОШ №8	<b>12 октября 2023 года</b>	Бровцева А.А.
	7 класс	МБОУ СОШ №6	<b>12 октября 2023 года</b>	Ухабина М.Г.
	8 класс	МБОУ СОШ №4	<b>12 октября 2023 года</b>	Грановская П.Г.
	9 класс	МБОУ СОШ №5	<b>12 октября 2023 года</b>	Гришина Е.А.
	10 класс	МБОУ лицей №1	<b>12 октября 2023 года</b>	Доманицкая В.П.
	11 класс	МБОУ гимназия №7	<b>12 октября 2023 года</b>	Рыжкова С.И.
<b>История</b>	5 класс	МБОУ гимназия №7	<b>20 сентября 2023 года</b>	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.
<b>Экология</b>	7 класс	МБОУ гимназия №7	<b>15 сентября 2023 года</b>	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.
<b>География</b>	5 класс	МБОУ гимназия №7	<b>22 сентября 2023 года</b>	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.
<b>Английский язык</b>	5 класс	МБОУ гимназия №7	<b>20 сентября 2023 года</b>	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	Талолина 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.
<b>Физическая культура</b>	5 класс	МБОУ гимназия №7	<b>15 сентября 2023 года</b>	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.
<b>ОБЖ</b>	7 класс	МБОУ гимназия №7	<b>15 сентября 2023 года</b>	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.
<b>Технология</b>	5 класс	МБОУ гимназия №7	<b>02 октября 2023 года</b>	Федулова Е.С., Малик С.В.
	6 класс	МБОУ СОШ №8	<b>02 октября 2023 года</b>	Дербенёва Т.И., Мальченко Е.Н.
	7 класс	МБОУ СОШ №6	<b>02 октября 2023 года</b>	Дюбкина Н.А.
	8 класс	МБОУ СОШ №4	<b>02 октября 2023 года</b>	Чалай О.Е., Грабко И.П.
	9 класс	МБОУ СОШ №5	<b>02 октября 2023 года</b>	Дербенёва Т.И., Мальченко Е.Н.
	10 класс	МБОУ лицей №1	<b>02 октября 2023 года</b>	Кальницкая Л.Ю. Мальченко Е.Н.
	11 класс	МБОУ гимназия №7	<b>02 октября 2023 года</b>	Федулова Е.С., Малик С.В.
<b>Немецкий язык</b>	5 класс	МБОУ гимназия №7	<b>20 сентября 2023года</b>	Брокер И.В.
	6 класс	МБОУ СОШ №8	<b>20 сентября 2023года</b>	Брокер И.В.
	7 класс	МБОУ СОШ №6	<b>20 сентября 2023года</b>	Коломиец Д.Д.
	8 класс	МБОУ СОШ №4	<b>20 сентября 2023года</b>	Рафеева Т.С.
	9 класс	МБОУ СОШ №5	<b>20 сентября 2023года</b>	Белякова И. А.
	10 класс	МБОУ лицей №1	<b>20 сентября 2023года</b>	Барткевич Т.И.
	11 класс	МБОУ гимназия №7	<b>20 сентября 2023года</b>	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 Управление 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.