

## РЕГЛАМЕНТ

проведения Межрегиональной полипредметной  
олимпиады школьников НИУ «БелГУ»

### 1. Общие положения

1.1 Настоящий Регламент проведения Межрегиональной полипредметной олимпиады школьников НИУ «БелГУ» (далее – Регламент) разработан в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 22 июня 2022 г. № 566 и Положением о Межрегиональной полипредметной олимпиаде школьников НИУ «БелГУ» (далее – Олимпиада), и определяет порядок организации Олимпиады и правила участия в ней.

### 2. Порядок проведения Олимпиады

2.1 Олимпиада проходит по 24 профилям.

2.2 Для определения условий проведения Олимпиады формируется организационный комитет (далее - Оргкомитет).

2.3 Оргкомитет определяет сроки проведения Олимпиады, составляет и согласовывает расписание по каждому профилю, организует проведение второго (заключительного) этапа, осуществляет контроль за соблюдением Регламента.

2.4 Оргкомитет оставляет за собой право принятия решения в спорных ситуациях.

2.5 Для разработки заданий по каждому профилю Олимпиады формируется методические комиссии.

2.6 Для проверки работ участников Олимпиады по каждому профилю формируется состав жюри.

2.7 Олимпиада проводится в два этапа: первый (отборочный) этап и второй (заключительный) этап.

2.8 Первый (отборочный) этап проводится в дистанционном режиме на портале конкурсов и олимпиад «Таланты БелГУ» (режим доступа: <http://talant.bsu.edu.ru>) (далее – Портал).

2.9 Второй (заключительный) этап Олимпиады проводится в очной форме на базе НИУ «БелГУ».

2.10 Информирование участников Олимпиады осуществляется по электронной почте, посредством Портала, сообщества в социальной сети «ВКонтакте» — «Абитуриенту БелГУ» (режим доступа:

[https://vk.com/abiturient\\_bsuedu](https://vk.com/abiturient_bsuedu)), телеграм-канала «Абитуриенту БелГУ» (режим доступа: [https://t.me/abiturient\\_bsu](https://t.me/abiturient_bsu)).

### 3. Разработка заданий

3.1 Методические комиссии совместно с разработанными заданиями для первого (отборочного) этапа Олимпиады предоставляют Оргкомитету ключи (ответы) по шаблону «GIFT BSU» (Приложение 1) в установленные Оргкомитетом сроки.

3.2 При разработке заданий должны быть предусмотрены все формы правильного ответа на задание, в случае возможных вариаций (склонение, спряжение, множественная форма числа).

3.3 Количество заданий, предоставляемых методическими комиссиями по каждому профилю для первого (отборочного) этапа Олимпиады, должно быть не менее 50.

3.4 Вопросы в заданиях не должны дублироваться.

3.5 При подготовке заданий необходимо учитывать временные рамки выполнения. Отведенное на выполнение заданий время не должно превышать 60 минут.

3.6 Задания для второго (заключительного) этапа Олимпиады разрабатываются Методическими комиссиями по каждому профилю.

3.7 Задания должны соответствовать письменной форме проведения второго (заключительного) этапа. Исключается составление заданий в устном формате (аудирование, говорение, проект).

3.8 Количество заданий для второго (заключительного) этапа Олимпиады должно быть не менее 50.

3.9 Банк заданий на Портале обновляется Оргкомитетом ежегодно.

### 4. Регистрация участников

4.1 К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся средних общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, прошедшие регистрацию.

4.2 Регистрация участников на первый (отборочный) этап Олимпиады осуществляется на Портале в установленные Оргкомитетом сроки.

4.3 По итогам регистрации участник получает логин и пароль для доступа в личный кабинет участника на Портале.

4.4 Повторная регистрация участника на Портале запрещается.

4.5 Участник несёт ответственность за достоверность персональных данных. В случае несоответствия участник может быть лишен права участия во втором (заключительном) этапе Олимпиады.

4.6 Разрешается участие в Олимпиаде по нескольким предметам на выбор участников.

4.7 Допускается выполнение заданий участниками старшей возрастной группы.

4.8 Участники имеют право обращаться в Оргкомитет по вопросам, связанным с организацией и проведением Олимпиады, для разрешения технических проблем: +7 (4722) 30-18-39 и +7 (4722) 30-18-75, по электронной почте: Talant@bsu.edu.ru, в сообщество в социальной сети «ВКонтакте» — «Абитуриенту БелГУ», телеграм-канал «Абитуриенту БелГУ».

## 5. Порядок проведения первого (отборочного) этапа Олимпиады

5.1 Первый (отборочный) этап Олимпиады проводится в дистанционном формате в соответствии с расписанием в установленные Оргкомитетом сроки.

5.2 Принять участие в отборочном этапе Олимпиады участник может только один раз с любого устройства, имеющего доступ в Интернет.

5.3 В отведенное время участник входит в систему (вводит логин и пароль) и получает доступ к заданиям случайным образом сгенерированного варианта. Время выполнения заданий ограничено. Участник может самостоятельно определять порядок выполнения заданий и корректировать ответы до истечения установленного времени.

5.4 Участник может самостоятельно завершить выполнение заданий, используя активные элементы интерфейса. По истечении установленного времени система автоматически прекратит доступ к заданиям и учтёт только внесённые к тому моменту ответы.

5.5 Участник может войти в систему проведения Олимпиады повторно в случае технического сбоя, если установленное время ещё не закончилось.

5.6 Участник может обратиться в Оргкомитет (по телефонам: +7(4722)30-18-39 и +7(4722)30-18-75 или по электронной почте: Talant@bsu.edu.ru) в течение трех часов после завершения отборочного этапа Олимпиады в случае технического сбоя, приведшего к невозможности выполнения заданий и произошедшего не по вине участника, с подробным описанием произошедшего и скриншотом возникшей ошибки.

5.7 Работы на отборочном этапе проверяются автоматизированной системой. Апелляции на результаты отборочного этапа не принимаются.

5.8 Работы участников отборочного этапа не рецензируются, не копируются и не высылаются участникам или третьим лицам.

5.9 По результатам первого (отборочного) этапа Оргкомитетом формируется список конкурсантов, прошедших в очный этап (Приложение 2) и публикуются на Портале в установленные Оргкомитетом сроки.

## 6. Порядок проведения второго (заключительного) этапа

6.1 Второй (заключительный) этап Олимпиады проводится в очном формате на базе НИУ «БелГУ» в установленные Оргкомитетом сроки согласно Правил участия во втором (заключительном) этапе (Приложение 3).

6.2 Участник должен прибыть к месту проведения второго этапа Олимпиады за час до начала для прохождения процедуры регистрации. В случае опоздания, время для выполнения заданий не увеличивается.

6.3 Оргкомитет оформляет явочный лист участников по форме (Приложение 4).

6.4 Для прохождения процедуры регистрации участник должен иметь при себе: паспорт гражданина или иной документ, удостоверяющий личность; справку из образовательной организации, подтверждающую статус учащегося; согласие на обработку персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных (Приложение 5).

6.5 Допускается наличие на рабочем месте участника второго этапа Олимпиады шариковая ручка, документы, питьевая вода в пластиковой бутылке.

6.6 Перед началом второго (заключительного) этапа представители Оргкомитета знакомят участников с правилами, предоставляют для заполнения титульные листы (Приложение 6).

6.7 Во время второго этапа участнику запрещается общаться с другими участниками, перемещаться по аудитории без разрешения организаторов, а также использовать электронные устройства, справочные материалы или выписки из них (по решению Методических комиссий участникам олимпиады по химии и физике разрешается использование периодической таблицы, таблицы растворимости, рядом напряжений металлов, а также непрограммируемым калькулятором).

6.8 Продолжительность второго этапа Олимпиады определяется в соответствии с количеством заданий по каждому профилю и не должно превышать 180 минут. Участник может сдать работу в любой момент. Черновики работ не проверяются.

6.9 Участник второго (заключительного) этапа может обратиться к представителям Оргкомитета по процедуре проведения Олимпиады или по личным вопросам.

6.10 В случае нарушения Регламента или ненадлежащего поведения участник лишается права участия в Олимпиаде. Отстранение оформляется актом (Приложение 7). Результаты этого участника аннулируются.

6.11 По завершении Оргкомитетом оформляется Протокол проведения второго (заключительного) этапа Межрегиональной полипредметной олимпиады школьников НИУ «БелГУ» (Приложение 8).

6.12 По запросу участника Оргкомитет выдает справку, подтверждающую нахождение обучающегося на площадке НИУ «БелГУ» и участие в Олимпиаде (Приложение 9).

## 7. Проверка работ и порядок определения победителей и призеров

7.1 Оргкомитет совместно с жюри Олимпиады определяют пороговое значение верно выполненных заданий для прохождения участника во второй (заключительный) этап Олимпиады.

7.2 Победители отборочного этапа определяются на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады, список публикуется на Портале в установленные сроки.

7.3 Проверку работ по каждому профилю второго (заключительного) этапа Олимпиады осуществляет жюри в течение 3 рабочих дней. Передача работ участников осуществляется Оргкомитетом посредством заключения Акта приема-передачи (Приложение 10).

7.4 Члены жюри имеют право осуществить выборочную проверку работ участников Олимпиады с использованием системы «Антиплагиат». В случае выявления плагиата результат участника аннулируется.

7.5 После рассмотрения апелляций жюри формирует предложения о кандидатурах победителей и призёров второго (заключительного) этапа Олимпиады. Предварительные результаты публикуются на Портале.

7.6 Победители и призеры Олимпиады определяются на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады, список победителей и призеров Олимпиады публикуется на Портале и в социальных сетях в установленный срок.

7.7 Информация о месте, дате и времени проведения церемонии награждения победителей и призеров Олимпиады устанавливается Оргкомитетом и публикуется на Портале и в социальных сетях.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**к Регламенту проведения**  
**Межрегиональной полипредметной**  
**олимпиады школьников**  
**НИУ «БелГУ»**

Версия данного шаблона – 3.2.3+. Он предназначен для создания вопросов с картинками в формате GIFT для Moodle 2.6+ Описание выглядит как вопрос, на который не нужно отвечать.



Первым космонавтом был Юрий Алексеевич Гагарин.

Этот и следующий вопрос будут помещены в категорию «Пробная категория». Вы также можете указать подкатегории (как это сделано ниже), разделяя их косой чертой. Вопросы, находящиеся до выбора категории поместятся в категорию, выбранную при импорте.

Берлин – столица моды.

Это неверное утверждение

1. Формула этилового спирта  $C_2H_5OH$ ?



2. После зимы идет лето?

Укажите столицы стран

Комментарий можно добавить и к вопросу. В вопросе на сопоставление ответов может быть больше чем утверждений

Америка  
 Вашингтон

Германия  
    Берлин  
Россия  
    Москва  
Франция  
    Париж  
  
    Вена

Укажите российских императоров в порядке их появления на престоле

1  
    Петр II  
2  
    Иван VI  
3  
    Николай I  
4  
    Александр III

3. Сопоставьте символы и названия химических элементов

H  
    Водород  
O  
    Кислород  
Si  
    Кремний  
U  
    Уран  
  
    Нептуний  
  
    Плутоний

Укажите наименьшее простое число

2

Текст неверного ответа в числовом вопросе игнорируется. Используется только комментарий к нему

Данный комментарий будет отображаться при любом неверном ответе на числовой вопрос

Сколько будет  $2+2*2$ ?

Такая запись означает любое число от 4 до 8. По стандарту следует записывать это через двоеточие (6:2). Еще один способ записи такой: 4..8. Обратите внимание, что Moodle проверяет ответы в порядке их следования, поэтому наиболее правильный ответ должен находиться раньше остальных

#### 4. Чему равен lg1

0

#### 5. По скольким ступеням диссоциирует серная кислота

100%<sup>1</sup>

80%<sup>2</sup>

Несмотря на то, что серная кислота является сильным электролитом, диссоциация протекает в основном только по первой ступени.

**::Название системы::** Как называется система, для которой вы сейчас создаете тестовые вопросы?

Вы можете указать краткое название вопроса между двойными двоеточиями. Названием также может быть фрагмент самого вопроса, заключите его между ; ; и :: чтобы этот фрагмент остался в тексте вопроса

Moodle

Верно. Это официальное название системы

Моодус

Верно. Это название используют некоторые русскоязычные пользователи

#### 6. Напишите название процесса взаимодействия солей слабых электролитов с водой.

Гидролиз

**[markdown]** Выберите время года, в котором **\*\*Солнце\*\*** находится ближе всего к горизонту:

В начале вопроса можно указать способ форматирования текста вопроса. Доступные значения: markdown, html, plain

лето

осень

зима

весна

Укажите флаг Хорватии:

Вставляя рисунок, всегда выбирайте для него положение «в тексте».





Выберите из списка млекопитающих:

В этом вопросе студент должен выбрать сразу несколько вариантов ответов. Это становится возможным, если все правильные ответы имеют вес менее 100%

30% лошадь

-50% варан

70% кит

-50% филин

7. Укажите все возможные продукты гидролиза сульфита натрия.

-50% NaOH

50% HSO<sub>3</sub><sup>-</sup>

50% H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

-50% SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>

Укажите формулу сохранения массы и энергии:

$$E = mc^2$$

Простые формулы могут состоять из текста, верхних и нижних индексов

$$h = \frac{gt^2}{2}$$

Формулы, набранные с помощью формульного редактора, превратятся в картинки, и их будет очень трудно редактировать

$$\left( F = \gamma \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2} \right)$$

Формулы в формате TeX легко поддаются редактированию. Редактор MathType умеет конвертировать формулы в этот формат, кроме того, их можно создавать с помощью бесплатных редакторов, таких как TeXaide (аналог Equation для формата TeX)

Великий русский поэт Александр Сергеевич **Пушкин** написал сказку «Руслан и Людмила»

**London** is the capital of Great Britain.

Напишите очерк на тему: «Образ Наташи Ростовой в романе «Война и Мир»

Охарактеризуйте свойства элементов первой группы.

8. ::Вопрос 1:: Какие теги должны присутствовать в html-документе обязательно?

25% `<html>... </html>`

Данные теги пишутся в начале и конце Web страницы, объясняя браузеру, что эта страница есть HTML файл

25% `<head>...</head>`

Между данными тегами находятся теги со служебной информацией

25% `<title>...</title>`

То, что написано между тегами `<title>...</title>`, отображается как название страницы в адресной строке браузера

25% `<body>...</body>`

Между данными тегами располагается то, что должно быть отображено браузером на Web-странице

25% `<b>...</b>`

Данный тег не является обязательным и служит для выделения текста **полужирным**.

25% `<i>...</i>`

Данный тег не является обязательным и служит для выделения текста *курсивом*.

9. ::Вопрос 2:: Посмотрите видеофрагмент об амфотерных свойствах гидроксида алюминия и сформулируйте понятие амфотерности.

```
\<iframe width="420" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/wgUZAiAR5Ck" frameborder="0"
allowfullscreen\>\</iframe\>
```

10.::Вопрос 3:: Видео в предыдущем вопросе вставлено с использованием следующего кода:

```
\<iframe width="420" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/wgUZAiAR5Ck" frameborder="0"
allowfullscreen\>\</iframe\>
```

Для экранировки символов < и > используйте \<b>обратный слеш \ \</b>, например \<html\>.

11.: Вопрос 4.: В таблице приведены окислительно-восстановительные потенциалы. Каким образом изменяются окислительные и восстановительные свойства?

OBC	OBC	F <sub>2</sub> /2F <sup>-</sup>	2H <sup>+</sup> /H <sub>2</sub>	MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /Mn <sup>2+</sup>	S <sup>0</sup> /H <sub>2</sub> S	Cl <sub>2</sub> /2Cl <sup>-</sup>	Fe <sup>2+</sup> /Fe	Fe <sup>3+</sup> /Fe <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup> /Zn	I <sub>2</sub> /2I <sup>-</sup>	Al <sup>3+</sup> /Al	Sn <sup>4+</sup> /Sn <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup> /Mg
E <sup>0</sup> , В	E <sup>0</sup> , В	+2,28	0	+1,51	-0,14	+1,36	-0,47	+0,77	-0,76	+0,54	-1,66	+0,15	-2,07

50% Окислительные свойства не изменяются

50% Восстановительные свойства не изменяются

50% Окислительные свойства увеличиваются с увеличением стандартного потенциала (от магния до фтора)

50% Восстановительные свойства увеличиваются с уменьшением стандартного потенциала (от фтора до магния)

50% Окислительные свойства увеличиваются с уменьшением стандартного потенциала (от фтора до магния)

50% Восстановительные свойства увеличиваются с увеличением стандартного потенциала (от магния до фтора)

12.: Вопрос 5.: Не экранированная таблица выглядит следующим образом:

```
<table border=1><tr><td colspan=1 rowspan=1>OBC</td><td colspan=1
rowspan=1>E0, B</td><td colspan=1 rowspan=1>OBC</td><td colspan=1
rowspan=1>E0, B</td></tr><tr><td colspan=1 rowspan=1>F2/2F-</td><td colspan=1
rowspan=1>+2,28</td><td colspan=1 rowspan=1>2H+/H2</td><td colspan=1
rowspan=1>0</td></tr><tr><td colspan=1 rowspan=1>MnO4-/Mn2+</td><td colspan=1
rowspan=1>+1,51</td><td colspan=1 rowspan=1>S0/H2S</td><td colspan=1
rowspan=1>-0,14</td></tr><tr><td colspan=1 rowspan=1>Cl2/2Cl-</td><td colspan=1
rowspan=1>+1,36</td><td colspan=1 rowspan=1>Fe2+/Fe</td><td colspan=1
rowspan=1>-0,47</td></tr><tr><td colspan=1 rowspan=1>Fe3+/Fe2+</td><td colspan=1
rowspan=1>+0,77</td><td colspan=1 rowspan=1>Zn2+/Zn</td><td colspan=1
rowspan=1>-0,76</td></tr><tr><td colspan=1 rowspan=1>I2/2I-</td><td colspan=1
rowspan=1>+0,54</td><td colspan=1 rowspan=1>Al3+/Al</td><td colspan=1
rowspan=1>-1,66</td></tr><tr><td colspan=1 rowspan=1>Sn4+/Sn2+</td><td colspan=1
rowspan=1>+0,15</td><td colspan=1 rowspan=1>Mg2+/Mg</td><td colspan=1
rowspan=1>-2,07</td></tr></table>
```

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к Регламенту проведения**  
**Межрегиональной полипредметной**  
**олимпиады школьников**  
**НИУ «БелГУ»**

**Список участников Межрегиональной полипредметной олимпиады**  
**школьников НИУ «БелГУ»**

Предмет \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

№ п/п	ФИО участника	Класс	Регистрация	Примечания
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к Регламенту проведения  
Межрегиональной полипредметной  
олимпиады школьников  
НИУ «БелГУ»

**Правила участия во втором (заключительном) этапе Олимпиады**

1. Во время второго этапа участник **ОБЯЗАН** иметь при себе:

- паспорт гражданина (допускается иное удостоверение личности);
- справку из образовательной организации;
- согласие на обработку персональных данных;
- титульный лист (незаполненный или заполненный заранее);
- ручку с чернилами синего или чёрного цвета.

2. Во время второго этапа участнику **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- использовать электронные устройства;
- использовать справочные материалы или выписки из них;
- общаться с другими участниками без разрешения организаторов;
- перемещаться по аудитории без разрешения организаторов;
- указывать свои персональные данные или оставлять не относящиеся к заданию пометки в бланке ответов.

Исключение: участникам Олимпиады по химии можно пользоваться периодической таблицей, таблицей растворимости, рядом напряжений металлов, а также непрограммируемым калькулятором; по физике – непрограммируемым калькулятором.

3. Во время второго этапа участнику **РАЗРЕШАЕТСЯ**:

- проносить в аудиторию питьевую воду в пластиковой бутылке;
- использовать листы с олимпиадными заданиями в качестве черновика;
- обращаться к представителям Оргкомитета по процедуре проведения Олимпиады, оформлению работы или по личным вопросам;
- сдать работу в любой момент до истечения отведённого на её выполнение времени;
- вносить замечания и претензии в протокол проведения состязания;
- забрать с собой черновик выполненной работы и олимпиадные задания.

4. **НАПОМИНАЕМ:**

- задания необходимо читать внимательно, ответ формулировать точно;
- претензии к качеству заданий Оргкомитет не рассматривает;
- время выполнения заданий ограничено;
- черновики работ не проверяются;
- необходимо соблюдать Регламент и рекомендации Оргкомитета.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к Регламенту проведения  
Межрегиональной полипредметной  
олимпиады школьников  
НИУ «БелГУ»

**Явочный лист участников**  
Межрегиональной полипредметной олимпиады школьников  
НИУ «БелГУ»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Предмет \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

ауд. № \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О. участника Олимпиады			Рег. номер	Отметка о явке
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Организаторы в  
аудитории

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к Регламенту проведения  
Межрегиональной полипредметной  
олимпиады школьников  
НИУ «БелГУ»

**Согласие на обработку персональных данных и публикацию выполненных олимпиадных работ по Межрегиональной полипредметной олимпиаде школьников НИУ «БелГУ»**

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных (далее – Субъекта ПДн))

\_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
(вид основного документа, удостоверяющего личность)

\_\_\_\_\_ (кем и когда выдан)  
зарегистрированный(ая) по адресу \_\_\_\_\_

и (законный) представитель Субъекта ПДн, _____ (фамилия, имя, отчество Субъекта ПДн) _____ серия _____ № _____ (вид основного документа, удостоверяющего личность) Выдан _____ (кем и когда выдан) зарегистрированный(ая) по адресу _____ на основании _____ _____ (документ, подтверждающий полномочия (законного) представителя)
---

Подтверждаем свое ознакомление и согласие с локальными нормативными актами НИУ «БелГУ», определяющими порядок проведения Межрегиональной полипредметной олимпиады школьников НИУ «БелГУ» (далее – Олимпиада), а именно, с Положением о Олимпиаде, Регламентом Олимпиады и Положением об апелляции олимпиады, утвержденными приказом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», 308015, г.Белгород, ул. Победы, д. 85 (далее – Оператор). В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Оператору на обработку моих персональных данных/персональных данных представляемого лица, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей и в своем интересе/в интересе представляемого лица. Согласие дается в целях проведения Оператором Олимпиады и приглашения Субъекта ПДн для участия в интеллектуальных соревнованиях и иных профориентационных мероприятиях, проводимых Оператором. Согласие распространяется на следующие персональные данные Субъекта ПДн: фамилия, имя, отчество, пол, год, месяц, дата, место рождения, место и адрес учебы, адрес регистрации и почтовый адрес, номера телефонов, адрес электронной почты, серия, номер паспорта, дата выдачи с указанием органа и/или организации, выдавших документ, либо заменяющего документа, сведения об участии в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и мероприятиях, проводимых Оператором. Срок действия согласия составляет весь срок действия исключительного права. Предоставление согласия не приводит к возникновению у НИУ «БелГУ» встречных, в том числе денежных, обязательств и обязательств по предоставлению отчетов об использовании.

ФИО Субъекта ПДн полностью	подпись	дата
ФИО представителя Субъекта ПДн полностью	подпись	дата



ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к Регламенту проведения  
Межрегиональной полипредметной  
олимпиады школьников  
НИУ «БелГУ»

**Межрегиональная полипредметная  
олимпиада школьников НИУ «БелГУ»**

**Предмет** \_\_\_\_\_

**Класс**    7 ○    8 ○    9 ○    10 ○    11 ○

# Титульный лист

**Фамилия** \_\_\_\_\_

**Имя** \_\_\_\_\_

**Отчество** \_\_\_\_\_

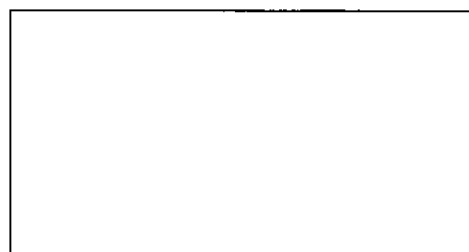
**Дата рождения** \_\_\_\_\_

**Аудитория** \_\_\_\_\_    **Дата** \_\_\_\_\_

**E-mail** \_\_\_\_\_

**Телефон** \_\_\_\_\_

**Подпись** \_\_\_\_\_



**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
**к Регламенту проведения**  
**Межрегиональной полипредметной**  
**олимпиады школьников**  
**НИУ «БелГУ»**

**АКТ**  
**отстранения участника**

Акт составлен в связи с отстранением участника \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ от участия в Олимпиаде. (ФИО участника)

**Причины** \_\_\_\_\_ **отстранения:**

---

---

---

---

---

---

---

---

Акт составлен

\_\_\_\_\_  
(ФИО Организатора в аудитории)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО Организатора в аудитории)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

С актом ознакомлен

\_\_\_\_\_  
(ФИО участника)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8**  
к Регламенту проведения  
Межрегиональной полипредметной  
олимпиады школьников  
НИУ «БелГУ»

**ПРОТОКОЛ**  
проведения второго (заключительного) этапа  
Межрегиональной полипредметной олимпиады школьников НИУ «БелГУ»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Ауд. № \_\_\_\_\_

Продолжительность состязания: \_\_\_\_\_ мин.

Начало: \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.      Окончание: \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

Предмет	Класс	Число участников, чел.	из них отстранено за нарушение правил участия в олимпиаде, чел.	Количество работ, подлежащих проверке, шт. (гр. 5 = гр.3- гр. 4)
1	2	3	4	5
<b>Итого</b>				

*Внимание!* В случае отстранения участника, акт отстранения, справка из школы и согласия на обработку и публикацию прикрепляются к работе удаленного участника. Такие работы сдаются отдельно.

**Замечания (при отсутствии замечаний, ставится прочерк «Z» на все строки):**

---



---



---

**Организаторы в аудитории:**

Фамилия, имя	Телефон	e: mail	Подпись

**Член оргкомитета:** \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 9  
к Регламенту проведения  
Межрегиональной полипредметной  
олимпиады школьников  
НИУ «БелГУ»

*По месту требования*

Справка

Выдана \_\_\_\_\_, учащемуся/учащейся  
\_\_\_\_\_ класса, о том, что он/она принимал/принимала участие в  
Межрегиональной полипредметной олимпиаде школьников НИУ «БелГУ»  
по предмету \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Оргкомитет олимпиады

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10**  
**к Регламенту проведения**  
**Межрегиональной полипредметной**  
**олимпиады школьников**  
**НИУ «БелГУ»**

**АКТ 1**  
**приема-передачи работ участников**  
**Межрегиональной полипредметной олимпиады школьников НИУ «БелГУ»**

г. Белгород

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Организатор в лице \_\_\_\_\_, с одной стороны, передал,**  
**а \_\_\_\_\_ член \_\_\_\_\_ жюри \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ лице**  
**\_\_\_\_\_ с другой**  
**стороны, принял следующие документы:**

№ п/п	Наименование	Форма	Количество работ
1.	Работы участников олимпиады по _____	оригинал	_____ шт.

Передал документы: \_\_\_\_\_  
подпись

Принял документы: \_\_\_\_\_  
подпись

**АКТ 2**  
**приема-передачи работ участников**  
**Межрегиональной полипредметной олимпиады школьников НИУ «БелГУ»**

г. Белгород

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Член \_\_\_\_\_ жюри \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ лице**  
**\_\_\_\_\_ с одной стороны,**  
**передал, а организатор в лице \_\_\_\_\_ с другой**  
**стороны, принял следующие документы:**

№ п/п	Наименование	Форма	Количество работ
1.	Работы участников олимпиады по _____	оригинал	_____ шт.

Передал документы: \_\_\_\_\_  
подпись

Принял документы: \_\_\_\_\_  
подпись