

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора»

А.М. Сайгафаров/

2021 г.



## Методические рекомендации к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2021-2022 учебного года

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2021-2022 учебного года (далее - Олимпиада) проводится 13 октября 2021 года, в 1 тур – письменный теоретический. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных организаций Республики Башкортостан. Комплекты заданий составлены для параллелей 7-8 классов, 9 класса и 10-11 классов. Начало Олимпиады – в 14.00.

На выполнение заданий Олимпиады дается 45 минут (1 академический час). Олимпиада проводится в очном формате. Участники Олимпиады рассаживаются по одному за ученическим столом, должны иметь ручку синего или черного цвета. **Все работы перед началом олимпиады шифруются!**

Оценка ответов на задания теоретического тура производится следующим образом:

- для учащихся 7-8 классов предлагается 10 заданий типа «Закончить предложение», 3 теоретических вопроса. За каждый правильный ответ на задание «Закончить предложение» ставится 1 балл, ответ на теоретический вопрос оценивается от 0 до 3 баллов. Таким образом, максимальное количество баллов:  $10 + 9 = 19$  баллов;

- для учащихся 9 классов предлагается 10 заданий типа «Закончить предложение», 4 теоретических вопроса. За каждый правильный ответ на задание «Закончить предложение» ставится 1 балл, ответ на теоретический вопрос оценивается от 0 до 3 баллов. Таким образом, максимальное количество баллов:  $10 + 12 = 22$  балла;

- для учащихся 10-11 классов предлагается 15 заданий типа «Закончить предложение», 3 теоретических вопроса. За каждый правильный ответ на задание «Закончить предложение» ставится 1 балл, ответ на теоретический вопрос оценивается от 0 до 3 баллов. Таким образом, максимальное количество баллов:  $15 + 9 = 24$  балла.

Ответы на вопросы теоретического тура размещаются на бланках ответов, после окончания указанного времени все бланки с ответами учащихся сдаются на проверку конкурсной комиссии. В качестве черновиков должны быть использованы листы, заверенные печатью общеобразовательной организации. **Ответы на вопросы должны быть полностью переписаны на бланк ответа, черновики не проверяются!**

На основании полученных баллов составляется ранжированный список участников Олимпиады с указанием суммы баллов, на основании которого определяются участники муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2021-2022 учебного года.

По итогам Олимпиады определяются победители, призеры и участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии.

**Бланк ответов на задание школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по экологии  
для учеников 7-8 классов**

<b>№ вопроса</b>	<b>Место для ответа</b>	<b>Балл</b>
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		
<b>4</b>		
<b>5</b>		
<b>6</b>		
<b>7</b>		
<b>8</b>		
<b>9</b>		
<b>10</b>		
<b>Теоретические вопросы</b>		
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		
<b>Итого</b>		

**Бланк ответов на задание школьного этапа**

**Всероссийской олимпиады школьников по экологии  
для учеников 9 классов**

<b>№ вопроса</b>	<b>Место для ответа</b>	<b>Балл</b>
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		
<b>4</b>		
<b>5</b>		
<b>6</b>		
<b>7</b>		
<b>8</b>		
<b>9</b>		
<b>10</b>		
<b>Теоретические вопросы</b>		
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		

**Бланк ответов на задание школьного этапа**

**Всероссийской олимпиады школьников по экологии  
для учеников 9 классов (вторая страница)**

<b>№ вопроса</b>	<b>Место для ответа</b>	<b>Балл</b>
<b>4</b>		
<b>Итого</b>		

**Бланк ответов на задание школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по экологии  
для учеников 10-11 классов**

<b>№ вопроса</b>	<b>Место для ответа</b>	<b>Балл</b>
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
<b>Теоретические вопросы</b>		
1		
2		

**Бланк ответов на задание школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по экологии  
для учеников 10-11 классов (вторая страница)**

<b>№ вопроса</b>	<b>Место для ответа</b>	<b>Балл</b>
<b>3</b>		
<b>Итого</b>		