

**Отчет жюри МАОУ СОШ № 1
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по
географии**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 21 человек. Из них обучающихся:
6 класса - 5 чел.; 7 класса - 5 чел.; 8 класса - 6 чел.; 9 класса - 5 чел.

Итоги выполнения заданий 1 тура:

6 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл	0.42	1	1	1	1
Задания	6	7	8	9	10
Средний балл	0	0	1	0.33	1
Задания	11	12	13	14	15
Средний балл	1	0.66	0.77	1	1
Задания	16	17	18	19	20
Средний балл	0	0.77	0.33	1	0.28

7 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл	1	0.27	1	0.75	0
Задания	6	7	8	9	10
Средний балл	0.87	0	1	0.75	1
Задания	11	12	13	14	15
Средний балл	1	0	1	0.37	0.66
Задания	16	17	18	19	20
Средний балл	0	1	1	1	0

8 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл	1	0.75	0	1	0
Задания	6	7	8	9	10
Средний балл	0	1	0.37	0	0.66
Задания	11	12	13	14	15
Средний балл	1	0	0.75	1	0.37
Задания	16	17	18	19	20
Средний балл	1	0.87	0.66	1	0

9 класс

Задания	1	2	3	4	5
---------	---	---	---	---	---

Средний балл	0.57	1	0	0.71	1
Задания	6	7	8	9	10
Средний балл	0.28	0.57	0.42	0	1
Задания	11	12	13	14	15
Средний балл	1	0.42	0.71	1	1
Задания	16	17	18	19	20
Средний балл	0	1	0.57	0.71	0

Типичные ошибки и недочеты:

6 класс: Страна – географический объект, географические координаты

7 класс: Азимут; амплитуды температур; формы рельефа

8 класс: Горная система – эпоха складчатости; чтение климатограммы; вклад ученых в развитие общества

9 класс: Горная система – эпоха складчатости; чтение климатограммы; вклад ученых в развитие общества

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 3 участника и призерами 9 участников.

Председатель жюри

Члены жюри

Казанцева В.А. /

Днищенко С.Н. /

Трусова Н.А. /

« 28 » октября 2023 г

Отчёт жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий
по географии

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 25 человек. Из них обучающихся:

5 класса - 3__ чел.; 6 класса - 3__ чел.; 7 класса - 2__ чел.; 8 класса - 12__ чел.; 9 класса - 2__ чел.; 10 класса - 3

Итоги выполнения заданий 1 тура:

5 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средний балл	3	2	3	1	2	1	2	1	1	2
Задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0	3	1	0	0	1	2	3	3	2

6 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средний балл	3	3	3	3	3	1	0	2	3	3
Задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2	1	0	0	3	2	3	3	1	3

7 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средний балл	2	2	1	0	0	1	2	0	1	1
Задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1	0	2	2	2	1	0	2	2	1

8 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средний балл	2	5	10	6	4	4	1	12	3	8
Задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5	8	12	12	4	2	10	8	12	3

9 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средний балл	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1
Задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0	2	2	2	2	1	1	0	1	0

Типичные ошибки и недочеты:

- 4 класс: _____
- 5 класс: _____
- 6 класс: _____
- 7 класс: _____
- 8 класс: _____
- 9 класс: _____

Пожелания для ПМК по совершенствованию задач:

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты _____ участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 5 участников и призерами 11 участников.

Председатель жюри



/ Л. В. Баландина

Члены жюри



/Е. К. Таксир

« 26 » октября _____ 2023 г.

**Отчет жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по
географии**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 33 человека. Из них обучающихся:

4 класса 0__ чел.; 5 класса - 0__ чел.; 6 класса - 0__ чел.; 7 класса - 0__ чел.; 8 класса - 4 чел.; 9 класса - 16__ чел.; 10 класса - 8__ чел.; 11 класса - 5__ чел.;

Итоги выполнения заданий 1 тура:

4 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

5 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

6 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

7 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

8 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

9 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

10 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

11 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

Типичные ошибки и недочеты:

4 класс: _____
 5 класс: _____
 6 класс: _____

7 класс: _____
8 класс: Есть задания, материал которых изучается в 9 классе, поэтому не хватило знаний

9 класс: Больше всего ошибок в заданиях «найти соответствие»

10 класс: Больше всего ошибок в заданиях «найти соответствие»


11 класс: -

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 4 участников и призерами 9 участников.

Председатель жюри

Николаева Е.В./ 

Члены жюри

Шабеева Л.А./ 

Каменщикова Д.А. / 

« 31 » октября 2023 г

Отчет жюри

об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по ГЕОГРАФИИ

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 90 человека. Из них обучающихся:

5 класса 17 чел.; 6 класса 13 чел.; 7 класса 12 чел.;

8 класса 28 чел.; 9 класса 9 чел.; 10 класса 10 чел.; 11 класса 1 чел.

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

5 классы:

Зад.1 – 0,4; зад.2 – 0,4; зад.3 – 0,2; зад.4 – 0,1; зад.5 – 0,4; зад.6 – 1; зад.7 – 0,5; зад.9 – 0,4; зад.10 – 0,3; зад.11 – 0,4; зад.12 – 1; зад.13 – 0,7; зад.14 – 0; зад.15 – 0,1; зад.16 – 0,05; зад.17 – 0,3; зад.18 – 2,3; зад.19 – 2,3; зад.20 – 0,6.

6 классы:

Зад.1 – 0,3; Зад.2 – 0,4; Зад.3 – 0,4; Зад.4 – 0,5; Зад.5 – 0,3; Зад.6 – 0; Зад.7 – 0,5; Зад.8 – 0,6; Зад.9 – 0,4; Зад.10 – 0,3; Зад.11 – 0,4; Зад.12 – 1; Зад.13 – 0,6; Зад.14 – 0,2; Зад.15 – 0,3; Зад.16 – 0,6; Зад.17 – 0,8; Зад.18 – 1; Зад.19 – 0,9; Зад.20 – 0,8

7 классы:

Зад.1 – 0,3; Зад.2 – 0,7; Зад.3 – 0,7; Зад.4 – 0,6; Зад.5 – 0,6; Зад.6 – 0,1; Зад.7 – 0,9; Зад.8 – 0,2; Зад.9 – 0,5; Зад.10 – 0,5; Зад.11 – 0,6; Зад.12 – 0,1; Зад.13 – 0,5; Зад.14 – 0,2; Зад.15 – 0,2; Зад.16 – 0,6; Зад.17 – 0,6; Зад.18 – 0,6; Зад.19 – 0,3; Зад.20 – 0,7

8-9 классы

№1- 0,4 балла (путают названия складчатостей); №2 -0,8 балла (нарушается последовательность величины морей); №3 -3 балла (анализ климатограмм); №4 – 0,8 (ошибки в знании номенклатуры); №5 – 0,7 ; №6 – 0,5 (ошибки в знании зависимости падения солн. лучей от геогр.широты); №7- 0,3 (знание геогр. номенклатуры); №8 -0,9 (знание геогр. номенклатуры); №9 – 0,9 (знание геогр. номенклатуры); №10 – 0,5 (знание геогр. номенклатуры); №11 - 0,6 (путают старые названия городов) ; №12 – 1,0; №13- 1,0; №14- 0,9 (знание геогр. номенклатуры); №15 -0,6 (знание геогр. номенклатуры); №16 -0,1 (путают вклад ученых в географию); №17- 0,3 (путают растения разных природных зон); №18 – 0,3 (ошибки в переводе с одного вида масштаба на другой) №19 – 0,9 (знание геогр. номенклатуры); №20 – 0,7 (знание геогр. номенклатуры)

10-11 классы

№1- 0,3 балла (знание географической номенклатуры); №2 -0,1 балла (трудно выбрать штаты с торнадо даже учителю); №3 -1 балл; №4 – 1 балл; №5 – 0,7; №6 – 0,8 (ошибки в знании названий географических наук); №7- 0,3 (знание геогр. номенклатуры); №8 -0,0 (знание географов-ученых и их трудов); №9 – 0,4 (путают открытия путешественников); №10 – 0,5 (заданы малоизвестные ТНК); №11- 0,6(знание геогр. номенклатуры); №12 – 0,1 (знание геогр. номенклатуры); №13- 0,6 (знание геогр. номенклатуры); №14- 0,1(знание географов-ученых и их трудов); №15 -0,6 (знание геогр. номенклатуры); №16 -0,1 (не умеют переводить один вид масштаба в другой); №17- 0,4 (знание геогр. номенклатуры); №18 – 0,3 (знание геогр. номенклатуры); №19 – 0,9 (знание геогр. номенклатуры); №20 – 0,9

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

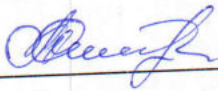
5 классы: Задача 1 – 1,4; Задача 2 – 2. 6 классы: Задача 1 – 1,3; Задача 2 – 2,3


7 классы: Задача 1 – 1,8; Задача 2 – 2,6. 8-9 класс: Задача 1. – 1 балл(незнание зависимости величины приливов от полнолуния). Задача 2. – 0,2 балла (в задании надо было указать о ходе рассуждения методом исключения, дети не поняли задание).

10-11 класс: Задача 1. – 1 балл(слабое знание описания субъектов федерации). Задача 2. – 1 балл (слабое знание описания стран).

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 5 участников и призерами 13 участников.

Председатель жюри _____  С.Б.Пенегина
Подпись/И.О.Фамилия

Члены жюри _____  Т.Н.Стародворская
Подпись/И.О.Фамилия

_____  Ю.В.Чикина
Подпись/И.О.Фамилия

30 октября 2023 г.

**Отчет жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий
по _географии_**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 17 человек. Из них обучающихся:

4 класс- 0; 5 класс- 2; 6 класса - 4 чел.; 7 класс -4 чел., 8 класса- 3 чел.; 9 класса -4 чел.

Отдельно 4 класс; 5 класс; 6 класс; 7 класс; 8 класс; 9 класс; 10 класс; 11 класс:


Итоги выполнения заданий 1 тура: *(средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)*

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: *(средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)*



По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало **победителями** 2 участников и **призерами** 5 участников.

Председатель жюри

 /О.В.Скопина

Члены жюри

 /Г.А.Гамоля
 /Н.А.Баранова

«26» октября 2023 г.

**Отчет жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий
по географии**

Количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 21 человек.
Из них обучающихся: 5 класса - 0 чел.; 6 класса - 4 чел.; 7 класса - 5 чел.; 8 класса - 5 чел.; 9 класса - 7 чел.

Итоги выполнения заданий 1 тура:

6 класс

Задания	Тестовый тур		Теоретический тур	
	Средний балл	6,75	2,5	1,5

7 класс

Средний балл	8,24	0	0,8
--------------	------	---	-----

8 класс

Средний балл	7,2	0	0
--------------	-----	---	---

9 класс

Средний балл	12	0,8	0
--------------	----	-----	---

Типичные ошибки:

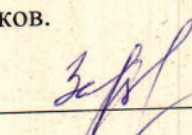
1. Определение географических координат.
2. Расположение объектов на карте.
3. Имена путешественников и их открытия.
4. Природные зоны России.
5. Расположение географических объектов относительно сторон горизонта.

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию заданий)

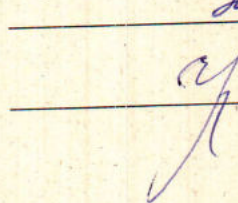
По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1го тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 2 участника и призерами 7 участников.

Председатель жюри

 /Захарова В.В.

Члены жюри

 /Говорливых Н.В.

«30» октября 2023 г.

**Отчет жюри
об итогах выполнении участниками олимпиадных заданий
по географии**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий **44** человека. Из них обучающихся: 5 класса - 5 чел.; 6 класса - 8 чел.; 7 класса - 13 чел.; 8 - класса 6 чел.; 9 класса - 12 чел.

Отдельно 4 класс; 5 класс; 6 класс; 7 класс; 8 класс; 9 класс; 10 класс; 11 класс:

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

5 класс

тест

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средний балл	0,2	0,2	0,4	0	0,6	0	0,8	0,4	0,2	0,2

Задачи

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0,2	1	0,2	0,2	0,2	1	0,4	1	0,8	0,6

Задания теоретического тура:

Задача 1

Задание 1 – 0,8 балла

Задание 2 – 0 балла

Задание 3 – 0,8 балла

Задание 4 – 0 баллов

Задание 5- 0,4 балла

Задача 2

Задание 1 – 0,6 балла

Задание 2 – 0 балла

Задание 3 – 0,6 балла

Задание 4 – 0,4 баллов

Задание 5- 0,8 балла

6 класс

тест

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средний балл	0,5	0,1	0,1	0,6	0,75	0,25	1,2	0,6	0,25	0,1

Задачи

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0,6	1	0,4	0	0,5	0,5	0,25	1	0,75	0,6

Задания теоретического тура:

Задача 1

Задание 1 – 1 балл

Задание 2 – 0,25 балла

Задание 3 – 0,5 балла

Задание 4 – 0,25 баллов

Задание 5- 0,5 балла

Задача 2

Задание 1 – 0,4 балла

Задание 2 – 0,1 балла

Задание 3 – 0,5 балла

Задание 4 – 0,5 баллов

Задание 5- 0,5 балла

7 класс

тест

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средний балл	0,4	0,4	0,6	0,7	0,4	0,5	0,6	0,25	0	0,25

Задачи

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0,25	0,4	0,6	0,3	0,4	0,4	0	0,3	0,5	0,2

Задания теоретического тура:

Задание 1

Задание 1 – 0,2 балл

Задание 2 – 0,25 балла

Задание 3 – 0,25 балла

Задание 4 – 0 баллов

Задание 5- 0,2 балла

Задание 2

Задание 1 – 0,2 балл

Задание 2 – 0,1 балла

Задание 3 – 0 балла

Задание 4 – 0 баллов

Задание 5- 0 балла

8 класс

тест

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средний балл	0	0	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0,1

Задачи

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0	0	0,3	0,5	0,1	0	0,1	0,3	0,1	0,1

Задания теоретического тура:

Задание 1

Задание 1 – 0 баллов

Задание 2 – 0 баллов

Задание 3 – 0,1 балла

Задание 2

Задание 1 – 0,1 балл

Задание 2 – 0,1 балла

Задание 3 – 0,1 балла

Задание 4 – 0 баллов

Задание 5- 0 балла

9 класс

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Средний балл	0	0	0,1	0,5	0,5	0,1	0,1	0,3	0	0,25	0

Задачи

№ задания	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	0,2	0,3

Задания теоретического тура:

Задание 1 – 1,8 балла

Задание 2 – 15 баллов

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

5 класс: - понятие «нулевой меридиан» и где он проходит, географическая номенклатура

6 класс: - первооткрыватели и создатель первой карты

7 класс: - местоположение географических объектов

8 класс: - эпохи горообразования, площадь морей, история городов, города-миллионеры

9 класс: - города и их характеристики

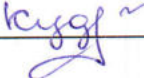
По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список) с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 3 участника и призерами 6 участников.

Председатель жюри

 / Е.В. Кучумова

Члены жюри

 / Г.В. Кудашева

«26» октября 2023г.

**Отчет жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по
ГЕОГРАФИИ**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 26 человек. Из них обучающихся:
5 класса - 6 чел.; 6 класса - 5 чел.; 7 класса - 5 чел.; 8 класса - 5 чел.; 9 класса - 5 чел.

Итоги выполнения заданий 1 тура:

Средний балл

5 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Средний балл	0,5	0,66	0,83	0,58	0,75	0,16	0,66	0,66	0,83	0,75	0,75	0,9
Задания	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Средний балл	0,83	0,83	0,75	0,83	0,83	1	1	0,83	2,16	6		

6 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Средний балл	0,6	0,5	0,8	0,7	0,7	0	0,6	0,7	0,8	0,7	0,9	1
Задания	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Средний балл	0,9	0,7	0,5	0,8	0,7	1	1	0,9	1,8	4,6		

7 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Средний балл	0,2	1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0	0,2	0	0,4
Задания	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Средний балл	0,8	0,4	0,2	0,76	0,4	0,4	0,2	0,2	0	0,4		

8 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Средний балл	0,2	0,55	0	0,6	0,6	0,2	0,1	1	0,3	0,6	0,55	0
Задания	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Средний балл	0,65	0,6	0,4	0,2	0,2	0,4	0,6	0,6	0,5	0,2		

9 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Средний балл	0,3	0,15	0	0,5	0,4	0,6	0,5	0,9	0,1	0,6	0,5	0
Задания	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Средний балл	0,5	0	0,4	0,2	0	0,4	1	0,4	0,6	0,9		

Типичные ошибки и недочеты:

5 класс: объекты на материках, карта, путешественники.

6 класс: путешественники, план и карта, географические координаты, осевое вращение Земли.

7 класс: астрономические явления, масштаб, природные комплексы


8 класс: климатограммы, города-миллионеры, стихийные явления, физико-географические термины, названия объектов сейчас и в прошлом, характеристики географических объектов.

9 класс: горные системы, исторические названия и современные, понятия по различным сферам Земли, описание географических объектов.

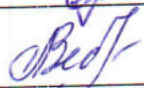
По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

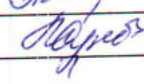
По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 2 участника и призерами 9 участников.

Председатель жюри

 / Соснина А.С.

Члены жюри

 / Лебедева Л.В.

 / Сереброва И.А.

«28» октября 2023 г

Отчет жюри об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по географии

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 41 человек. Из них обучающихся:

6 класса – 3 чел.; 7 класса – 12 чел.; 8 класса -14 чел.; 9 класса - 7 чел.; 10 класса – 1чел.; 11 класса- 4 чел.;

Итоги выполнения заданий 1 тура:

6 класс

Задания	1	2			
Средний балл	9,3	8,4			

7 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	1	1	1	0,9	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0	0,7	0,7	0,7	0	0,7	0,3	0,7	0	0

Теоретический тур	Задание 1	Задание 2
Средний балл	0,4	2

8 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0,2	0,3	1	1	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,3	0,8	0,6	0,8	0,3	0,4	0,3	1	0,

Теоретический тур	Задание 1	Задание 2
Средний балл	1	0,8

9 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0,1	0,3	1	0,8	0,3	0,5	0,3	0,8	0,1	1	1	0,3	1	0	1	0,5	0,3	0,8	1	1

Теоретический тур	Задание 1	Задание 2
Средний балл	2	2

10 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0	1	1	0,6	0	0,2	0	1	1	0	0	0,5	0,2	1	1	0	0	0	0	0

Теоретический тур	Задание 1	Задание 2
Средний балл	0	0

11 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний балл	0,4	0,8	1	0,5	0,4	0,7	0,3	0,4	1	0	0,3	0	0,5	0,8	0,4	0,5	0,3	0,6	0,4	0,

Теоретический тур	Задание 1	Задание 2
Средний балл	0,2	0,1

Типичные ошибки и недочеты:

6 класс: географические координаты, древние названия объектов, открытия древних ученых
7 класс: Задание 4 географическая номенклатура, задание 5 атмосферное давление, задание 11 не знают линии тропиков и полярных кругов, задание 15 не знают мусорный остров, задание 18 плохо знают значение амплитуды.

8 класс: Задание 1 плохо знают эпохи складчатости, задание 2 где бывает торнадо в США, задание 3 ошибки в анализе климатограмм, задание 6 путают положение Солнца, задание 16 трудности в циклах Кондратьева.

9 класс: Задание 1 плохо знают эпохи складчатости, задание 2 где бывает торнадо в США, задание 3 ошибки в анализе климатограмм, задание 6 путают положение Солнца, задание 14 не отличаю ГРЭС от ГЭС, задание 16 трудности в циклах Кондратьева.

10 класс: Задание 10 не знают ТНК и их штаб квартиры, задание 11 забыли заповедники РФ, задание 15 мыслители и их гипотезы, задания 17-20 страны зарубежного мира.

11 класс: Задание 10 не знают ТНК и их штаб квартиры, задание 11 забыли заповедники РФ, задание 15 мыслители и их гипотезы, задания 17-20 страны зарубежного мира.

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

Во всех классах плохо выполнили задания теоретического тура.

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участника (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 5 участников и призерами 11 участников.

Председатель жюри:

/ Томилова А.В..

Члены жюри:

/ Собянина А.А.

/ Сафина Е.Г.

« 27 » октября 2023 г.

**Отчет жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий
по географии**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 4 человека. Из них обучающихся:

4 класса 0 чел.; 5 класса 0 чел.; 6 класса 0 чел.; 7 класса 6 чел.;
8 класса 0 чел.; 9 класса 4 чел.; 10 класса 2 чел.; 11 класса 10 чел.;

Отдельно 4 класс; 5 класс; 6 класс; 7 класс; 8 класс; 9 класс; 10 класс; 11 класс:

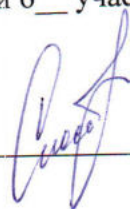
Итоги выполнения заданий 1 тура: *(средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)*

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: *(средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)*

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты ____ - ____ участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 2 участника и призерами 6 участников.

Председатель жюри



/Е.П. Способина/

Члены жюри

«30» октября 2023 г.

Отчёт жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий
по географии

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 24 человека. Из них обучающихся:

5 класса - 2 чел.; 6 класса - 4 чел.; 7 класса - 8 чел.; 8 класса - 6 чел.; 9 класса - 4 чел.

Итоги выполнения заданий 1 тура:

5 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	задачи
Средний балл	0,6	0,3	0,7	1,0	0,4	0,6	0,5	0,9	1,0	0,5	0,5	0,75	0,75	0,6	0,3	0,6	0,8	0,5	0,2	0,5	6

6 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	задачи
Средний балл	0,3	0,5	0,3	0,7	0,6	0,9	0,9	0,7	0,4	0,3	0,5	0,8	0,6	0,4	0,5	0,7	0,8	0,3	0,6	0,7	7

7 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	задачи
Средний балл	0,5	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4	0,6	0,9	0,2	0,8	0,6	0,7	0,5	0,2	0,7	0,75	0,8	0,6	0,8	4

8 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	задачи
Средний балл	0,6	0,7	0,2	0,5	0,6	0,5	0,4	0,7	0,6	0,4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,9	0,7	0,7	0,6	0,5	0,8	4

9 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	задачи
Средний балл	0,8	0,5	0,6	0,3	0,7	0,4	0,6	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,7	0,3	0,4	0,6	0,3	0,6	3

Типичные ошибки и недочеты:

5-6 класс: Особенности движения Земли вокруг своей оси и Солнца;

Условные знаки. Расположение географических объектов;

Природные зоны Земли.

7 класс: Расположение географических объектов и их характерные особенности; задания по географической номенклатуре.

8 класс: Установление соответствий; географические термины; задания по карте

9 класс: Установление соответствий; географические термины; задания по географической номенклатуре

Пожелания для ПМК по совершенствованию задач:

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 24 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 5 участников и призерами 19 участников.

Председатель жюри

Малкова / Малкова Т.А.

Члены жюри

Анисимова / Анисимова Е.А.

/

/

«27» октября 2023 г.

**Отчет жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий**

по географии

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 56 человек. Из них обучающихся:

4 класса — чел.; 5 класса - 9 чел.; 6 класса - 8 чел.; 7 класса - 10 чел.; 8 класса - 13 чел.; 9 класса - 4 чел.; 10 класса - 4 чел.; 11 класса 8 чел.;

Отдельно 4 класс; 5 класс; 6 класс; 7 класс; 8 класс; 9 класс; 10 класс; 11 класс:

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 5 участников и призерами 10 участников.

Председатель жюри

В. В. Муратова | В. В. Муратова
подпись | И.О. Фамилия

Члены жюри

Валкова Л. Н. | Валкова Л. Н.
Кун Л. В. | Кун Л. В.
|
|

«26» 10 2023 г

Приложение 7 к приказу
Управления образования

от 14.09.2023 № 04-01-03-1016
«О проведении школьного
этапа всероссийской
олимпиады школьников
в 2023-2024 учебном году»

Отчет жюри

об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий

по географии

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 2 человека. Из них обучающихся:

4 класса ___ чел.; 5 класса ___ чел.; 6 класса ___ чел.; 7 класса - чел.;
8 класса - чел.; 9 класса - чел.; 10 класса 2 чел.; 11 класса - чел.

Отдельно 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы:

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 0 участников и призерами 0 участников.

Председатель жюри В.А. Верхолашова А.С.
Подпись/И.О.Фамилия

Члены жюри В.И. Ветерова И.И.
Подпись/И.О.Фамилия

Подпись/И.О.Фамилия

Подпись/И.О.Фамилия

« 17 » октября 2023 г.

