

Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022– 2023 учебном году.

Всего в олимпиаде по 13 предметам приняли участие 51 школьник, что составляет 67% от общего числа обучающихся 4-9 классов. Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах. Победителей и призеров – 16.

Количество участников школьного этапа в 2022-2023 учебном году по предметам, по классам.

Классы	Предметы															
	Русский язык		Математика		История		Обществознание		Химия		Физическая культура		География		Анг. язык	
	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
6	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	2	0	0	4	0
7	1	0	0	0	7	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
8	3	0	2	0	13	0	0	0	2	0	1	0	12	1	0	0
9	9	1	5	1	5	1	1	0	6	0	5	4	12	0	7	0
Итого	20	2	7	1	25	1	10	0	8	0	11	8	24	1	11	0

Классы	Предметы									
	Литература		Право		Экология		Экономика		Физика	
	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры	Кол-во участников	Победители, призеры
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	0	0	0	7	1	0	0	1	0
8	2	0	0	0	4	1	0	0	2	0
9	3	1	8	0	6	0	6	0	8	0
Итого	16	1	8	0	17	2	6	0	11	0

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: русский язык – 20 чел., история – 25 чел., обществознание – 10 чел., физическая культура – 11 чел., география – 24 чел., английский язык – 11 чел., литература – 16 чел., экология – 17 чел., физика – 11 чел.;
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математика - 5 чел., химия – 8 чел., право - 8 чел., экономика - 6 чел.;
- не приняли участие в олимпиадах по технологии, обж, астрономии, биологии, искусству и МХК, информатике;
- наибольшее количество участников школьного этапа ВсОШ (многообразный охват) наблюдается в 7, 8, 9 классах.
- Наибольшее число победителей и призеров наблюдается по русскому языку -2, по физической культуре - 8, по экологии -2.

Русский язык

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

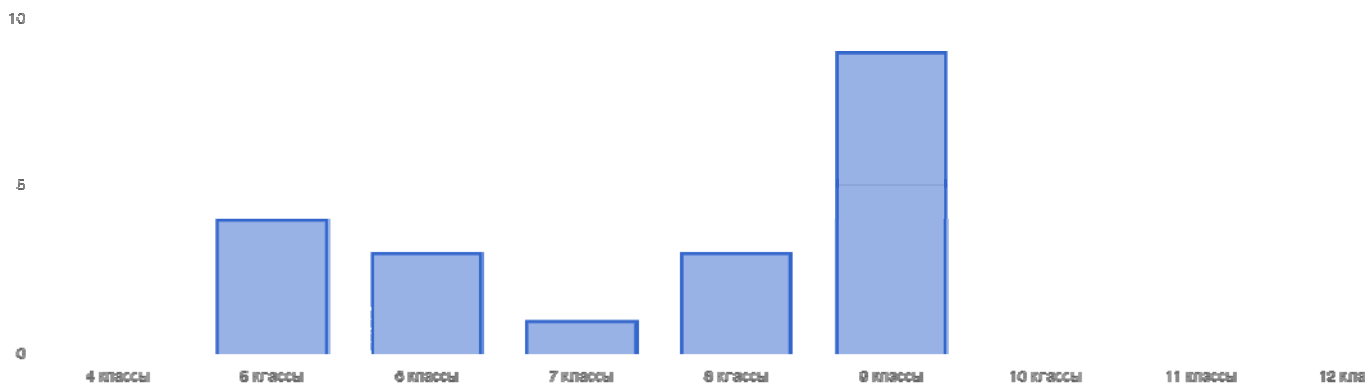
- 2019-2020 – 17 участников (21%)
- 2020-2021 – 11 участников (13,6%)
- 2021-2022 – 9 участников (12%)
- 2022-2023 – 20 участников (26%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлыми годами количество участников увеличилось на 14%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 3 (15%) человека в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году было 4 участника (44,4%).

2. Процент выполнения работы

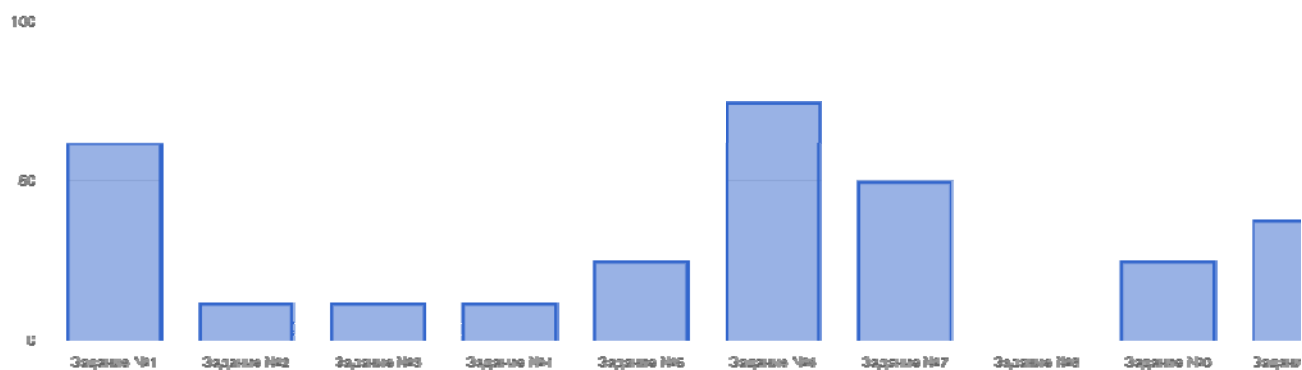
Параллель	Количество учащихся	Количество результатов					Доля участия	
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров		Победителей
5	1350	4	4		3	0	1	0
6	1800	3	2		3	0	0	0
7	1800	1	1		1	0	0	0
8	2250	3	3		3	0	0	0
9	2250	9	9		8	0	1	0

Участники по параллелям



5 параллель

Решаемость онлайн-тура в 5 параллели



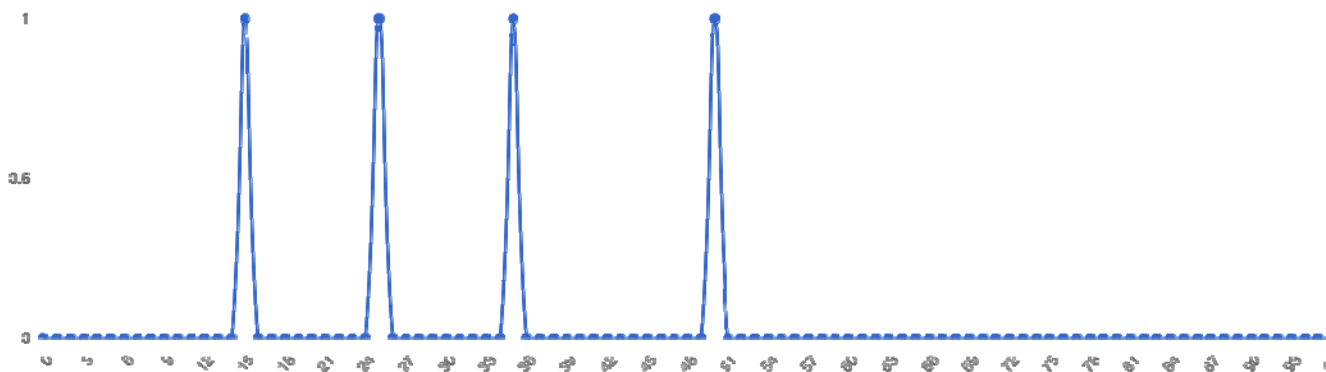
Распределение участников по первичным баллам в 5 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 15 при количестве участников - 1.

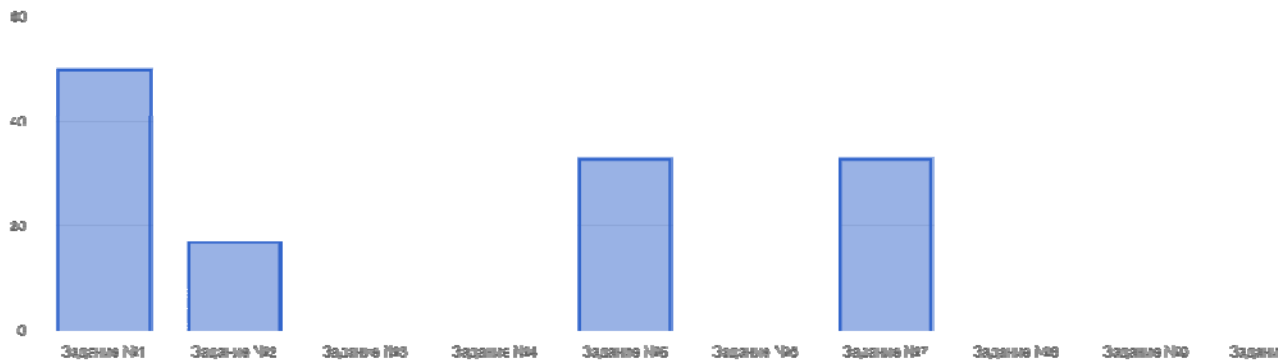
Медиана: 25 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 35 при количестве участников - 2



6 параллель

Решаемость онлайн-тура в 6 параллели



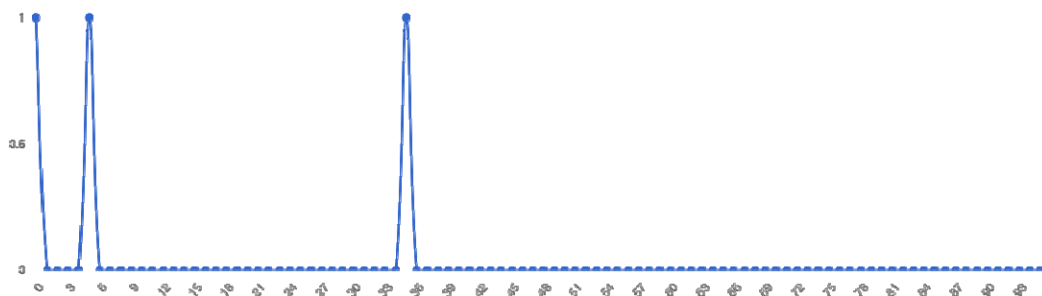
Распределение участников по первичным баллам в 6 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 0 при количестве участников - 1.

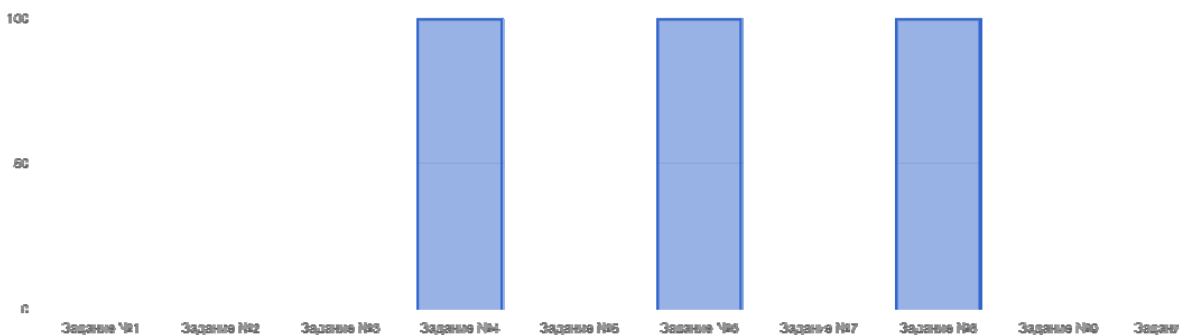
Медиана: 1 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 5 при количестве участников - 1.

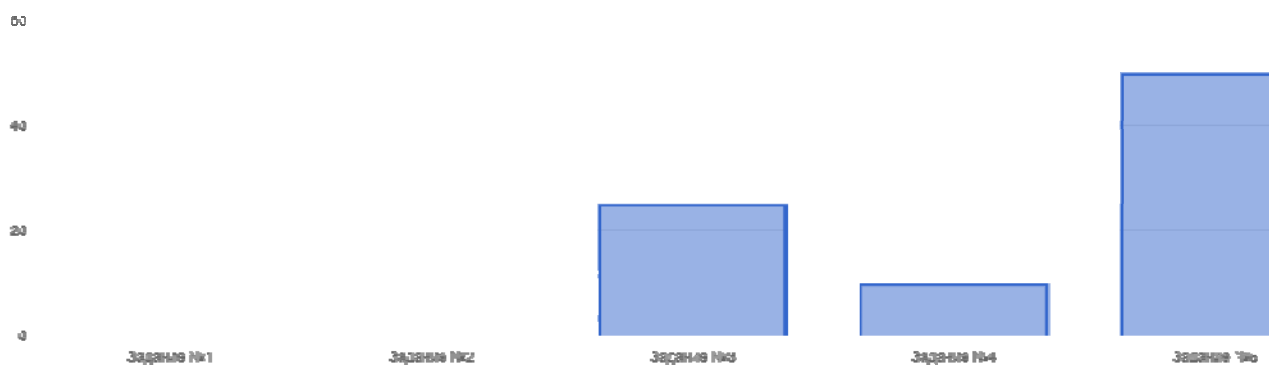


7 параллель

Решаемость онлайн-тура в 7 параллели



Решаемость офлайн-тура в 7 параллели



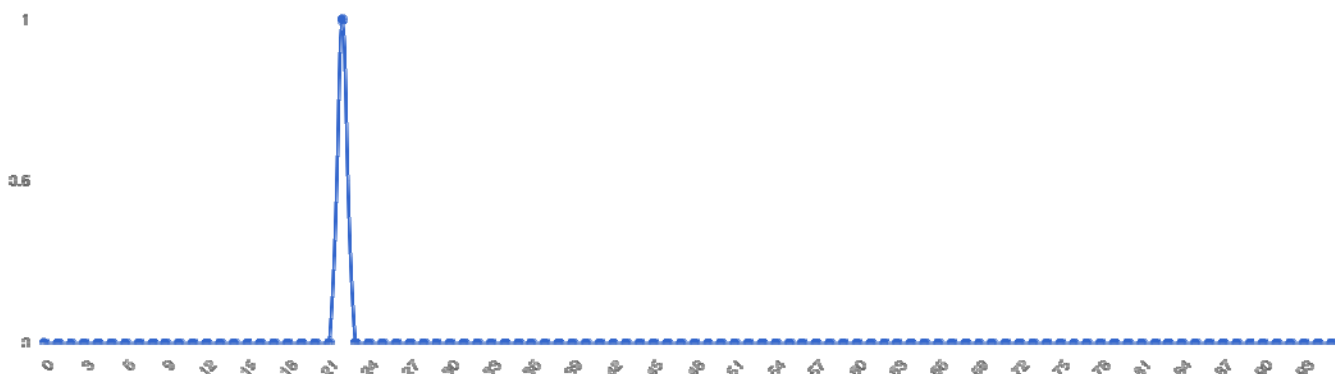
Распределение участников по первичным баллам в 7 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 22 при количестве участников - 1.

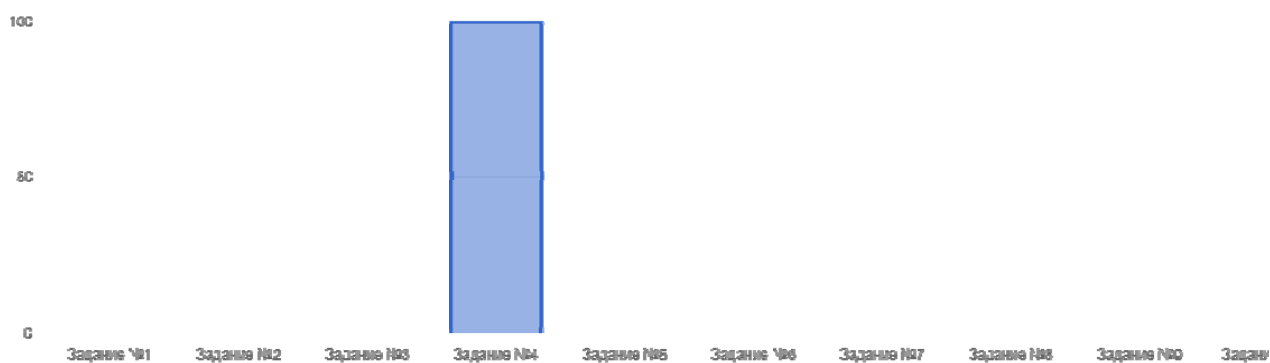
Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0

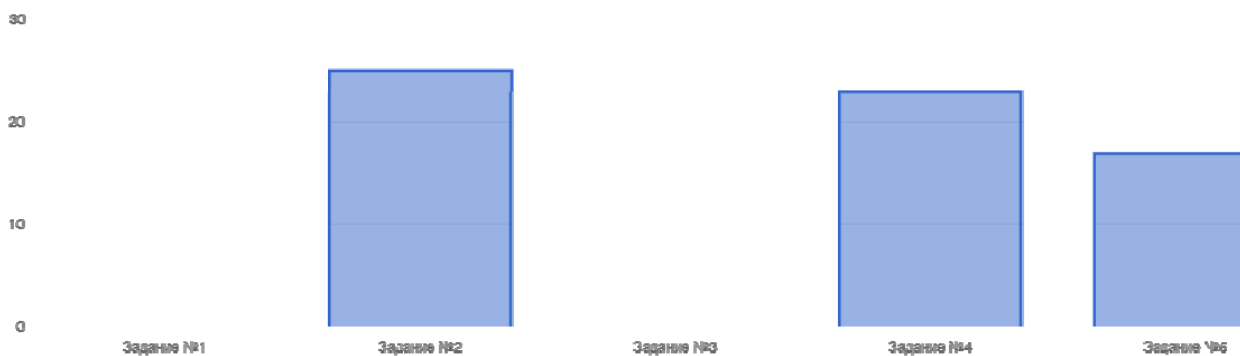


8 параллель

Решаемость онлайн-тура в 8 параллели



Решаемость офлайн-тура в 8 параллели



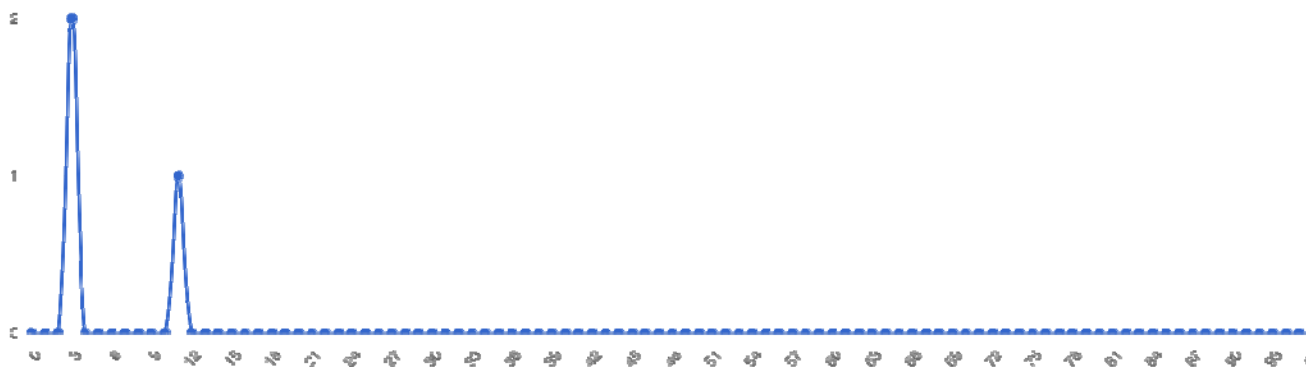
Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 3 при количестве участников - 2.

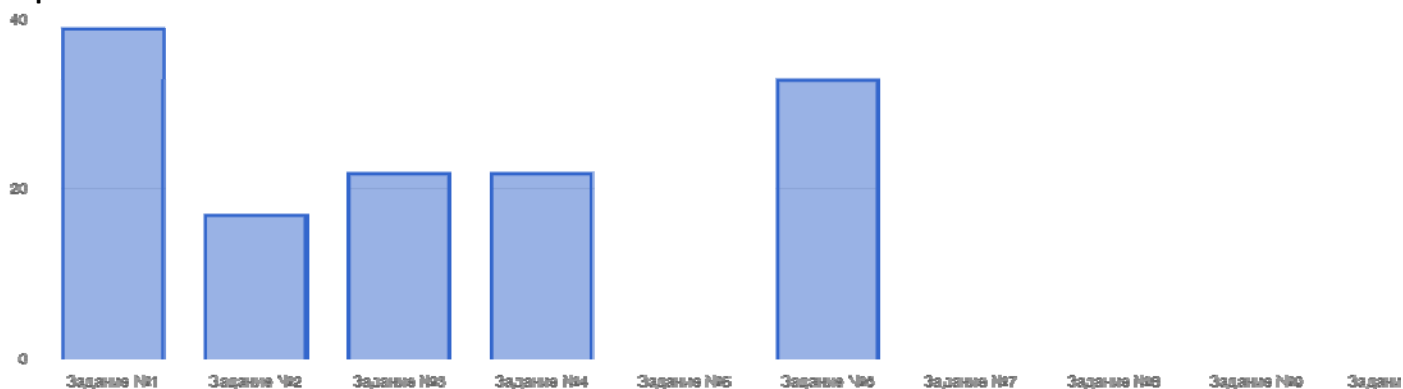
Медиана: 3 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 3 при количестве участников - 0

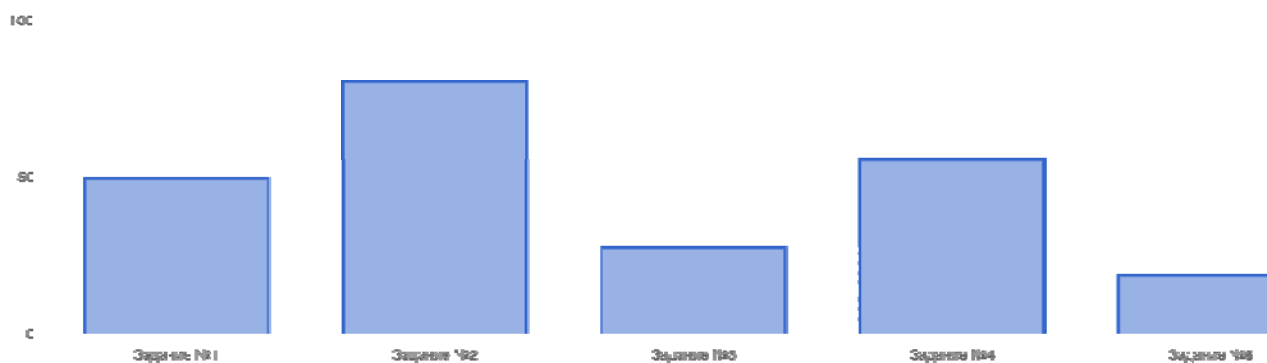


9 параллель

Решаемость онлайн-тура в 9 параллели



Решаемость офлайн-тура в 9 параллели



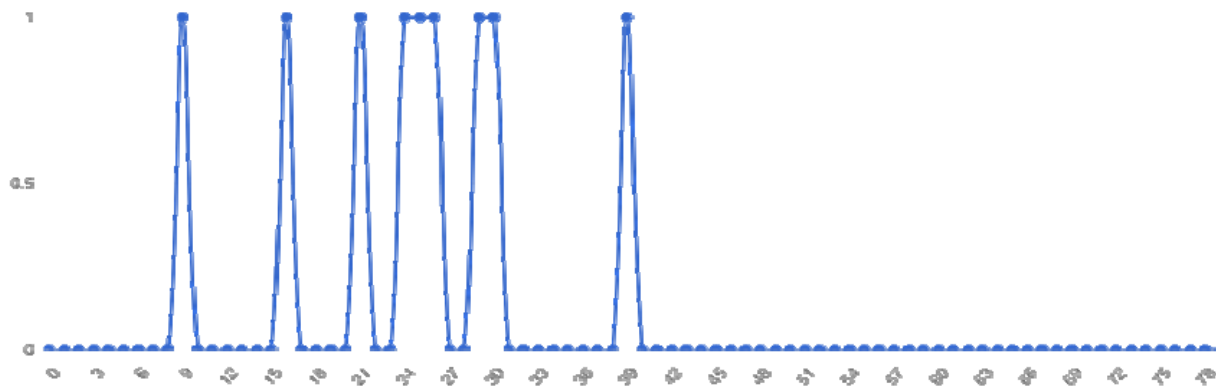
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 9 при количестве участников - 1.

Медиана: 24 при количестве участников - 3.

4-й квартиль: 26 при количестве участников - 5



5 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
2	10	1	60
3	10	6	75
4	10	7	50
5	20		
8	0		
9	25		
10	40		
6 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
2	18	1	50
3	0		
4	0		
5	30		
6	0		
7	30		
8	0		
9	0		
10	0		
7 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
Онлайн-тур			
1	0	4	100
2	0	6	100
3	0	8	100
5	0		
7	0		
9	0		
10	0		
Оффлайн-тур			
1	0	5	50
2	0		
3	25		
4	10		
8 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
Онлайн-тур			

1	0	4	100
2	0		
3	0		
4	0		
5	0		
6	0		
7	0		
8	0		
9	0		
10	0		
Оффлайн-тур			
1	0		
2	25		
3	0		
4	22		
5	18		
9 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
Онлайн-тур			
1	39		
2	28		
3	21		
4	21		
5	0		
6	36		
7	0		
8	0		
9	0		
10	0		
Оффлайн-тур			
3	25	1	50
4	55	2	80
5	15		

3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

5 класс:

Медиана-25

Мода-15

4 квартиль-35

6 класс:

Медиана-1

Мода-0

4 квартиль-5

7 класс:

Медиана-1

Мода-22

4 квартиль-1

8 класс:

Медиана-3

Мода-3

4 квартиль-3

9 класс:

Медиана-24

Мода-9

4 квартиль-26

Математика**1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).**

2019-2020 – 14 участников (16,5%)

2020-2021 – 8 участников (12,5%)

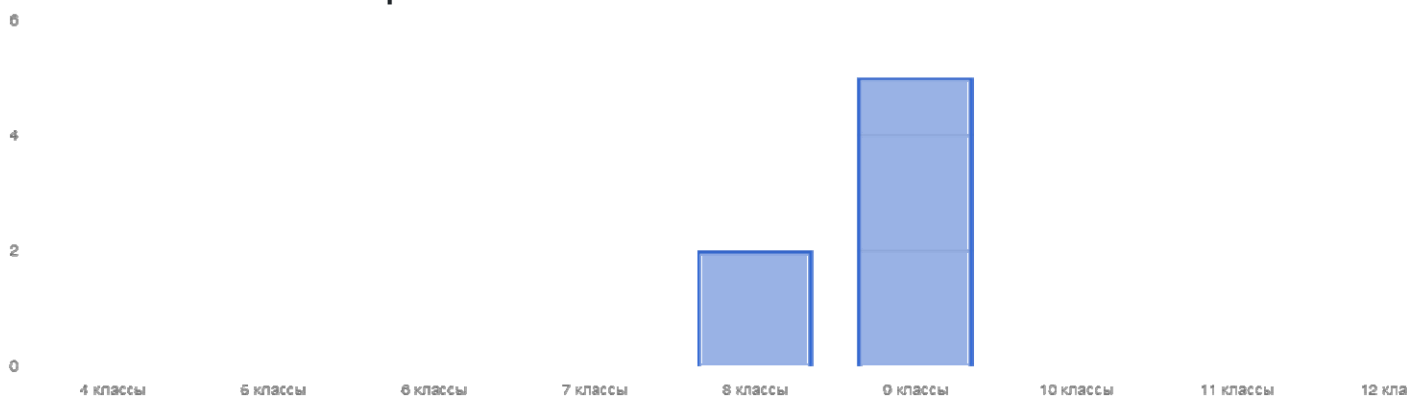
2021-2022 – 14 участников (18,4%)

2022-2023 – 7 участников (9,2%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлыми годами количество участников уменьшилось на 9,2%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 1 (14%) человек в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году было 0 участников (0%).

2. Процент выполнения работы

Параллель	Количество учащихся	Количество результатов						Доля участия
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров	Победителей	
8	2250	2	1		2	0	0	0
9	2250	5	4		5	0	0	0

Участники по параллелям**8 параллель**

Решаемость онлайн-тура

1

0.5

0

Задача №1

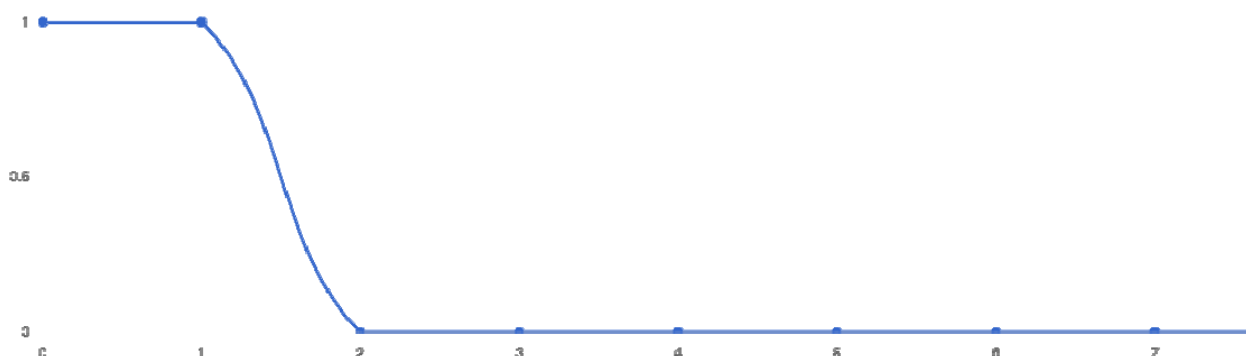
Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 0 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 1 при количестве участников -1



9 параллель

Решаемость онлайн-тура



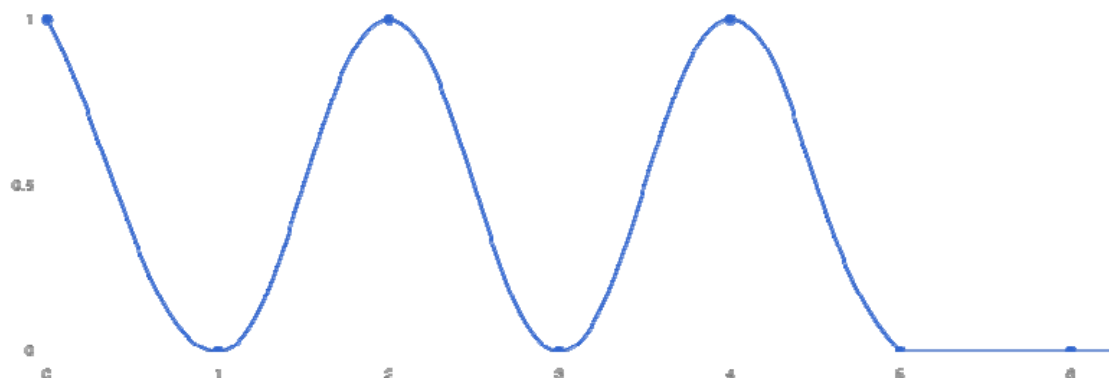
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 0 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 2 при количестве участников -1



8 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	0		
9 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения

№1	0		
----	---	--	--

3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

8 класс:

Медиана-1

Мода-1

4 квартиль-1

9 класс:

Медиана-1

Мода-1

4 квартиль-1

История

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

2019-2020 – 24 участника (28%)

2020-2021 – 2 участника (3,13%)

2021-2022 – 7 участников (10,8%)

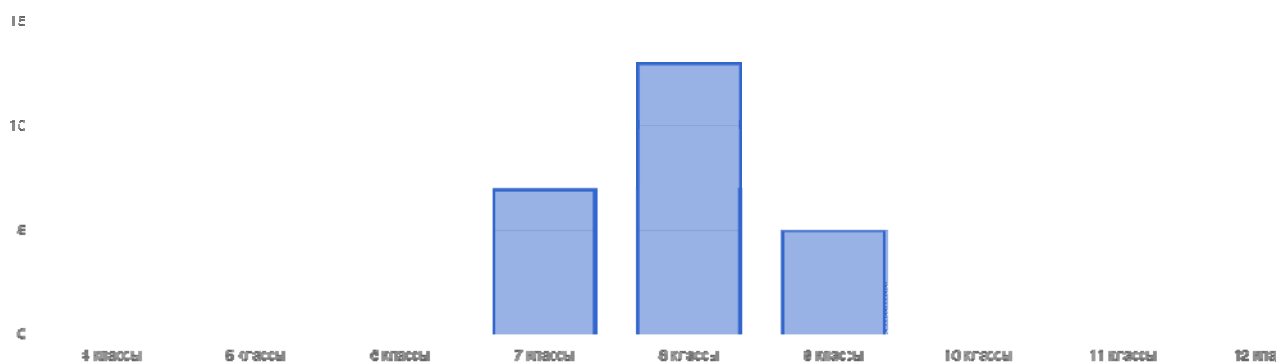
2022-2023 – 25 участников (40%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось на 29,2%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 1 (4%) человека в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году было 0 участников (0%).

2. Процент выполнения работы

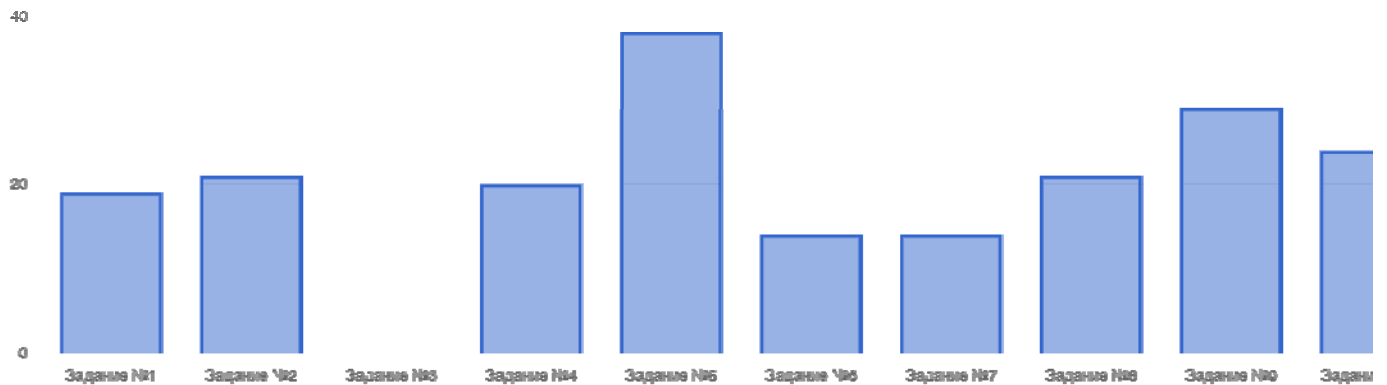
Параллель	Количество учащихся	Количество результатов					Доля участия	
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров		Победителей
7	1800	7	7		7	0	0	0
8	2250	13	13		13	0	0	0
9	2250	5	5		4	0	1	0

Участники по параллелям



7 параллель

Решаемость онлайн-тура



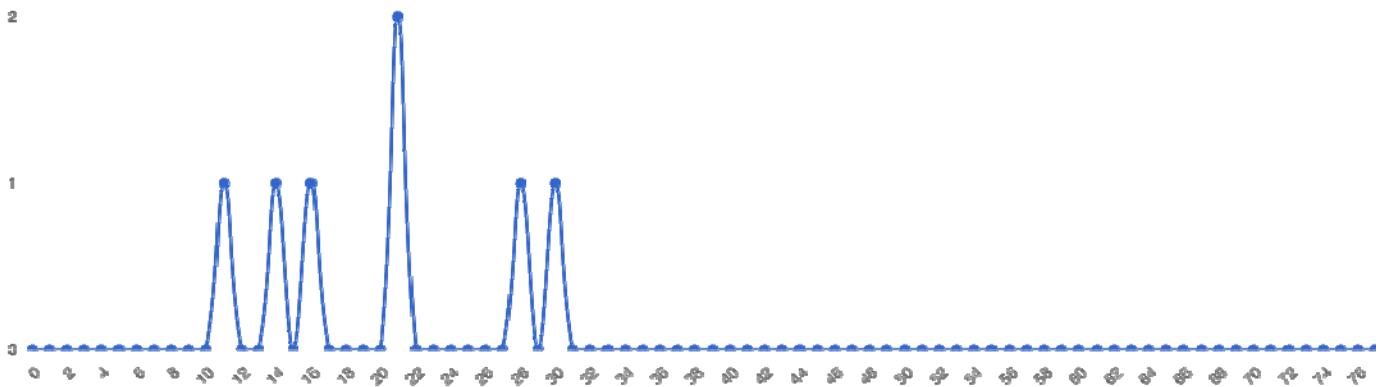
Распределение участников по первичным баллам в 7 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 21 при количестве участников - 2.

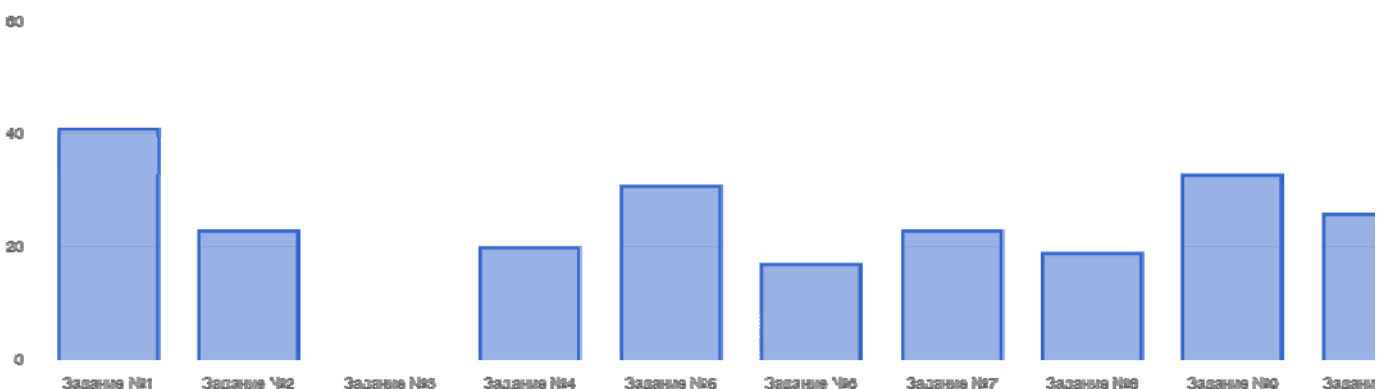
Медиана: 16 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 21 при количестве участников -3



8 параллель

Решаемость онлайн-тура



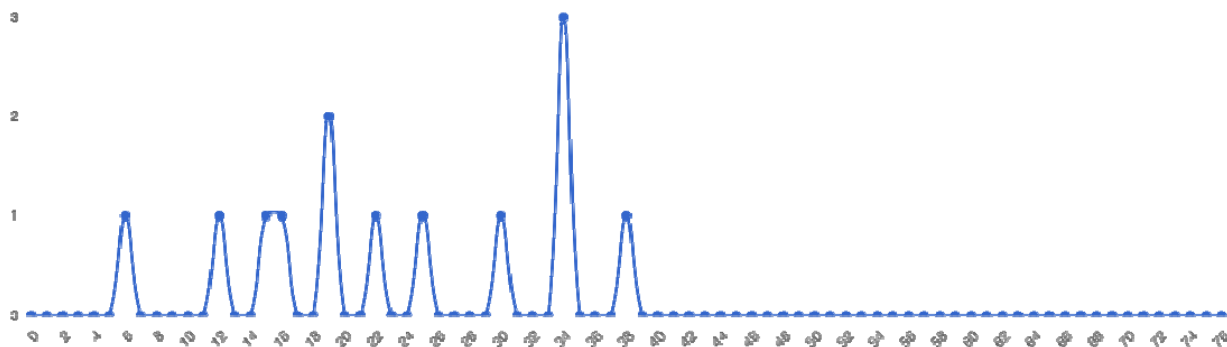
Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

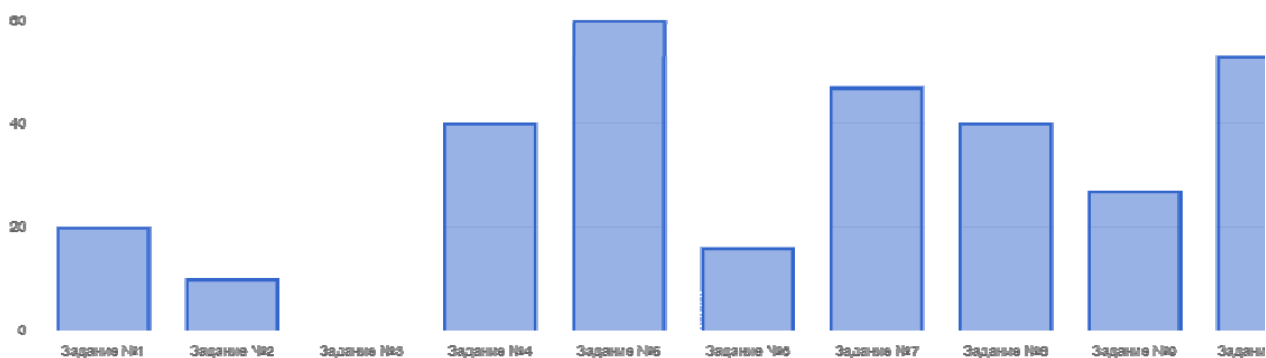
Наименьшая мода: 34 при количестве участников - 3.

Медиана: 19 при количестве участников - 4.

4-й квартиль: 30 при количестве участников -8



9 параллель
Решаемость онлайн-тура



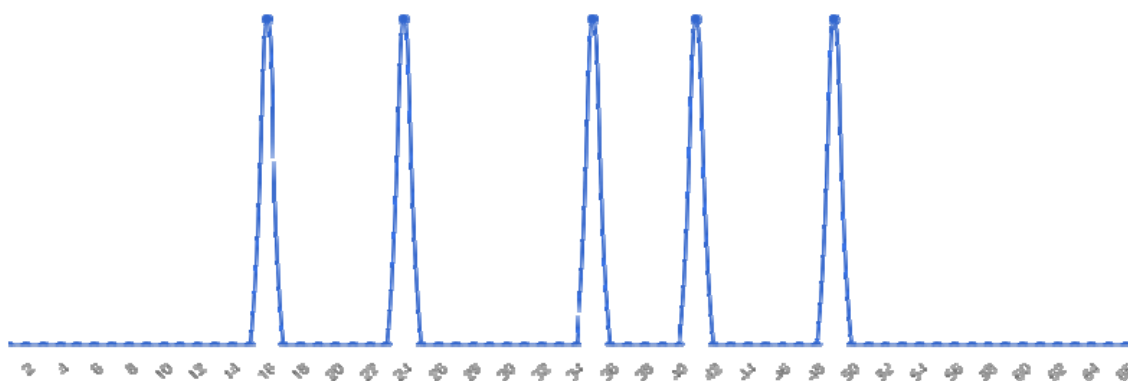
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 16 при количестве участников - 1.

Медиана: 24 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 35 при количестве участников -2



7 класс

Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	19		
№2	21		
№3	0		
№4	20		
№5	38		
№6	17		
№7	17		
№8	21		

№9	30		
№10	24		
8 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	41		
№2	22		
№3	0		
№4	20		
№5	31		
№6	18		
№7	22		
№8	19		
№9	32		
№10	26		
9 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	20	№5	60
№2	10	№10	53
№3	0		
№4	40		
№6	18		
№7	46		
№8	40		
№9	28		

3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

7 класс:

Медиана-16

Мода-21

4 квартиль-21

8 класс:

Медиана-19

Мода-34

4 квартиль-30

9 класс:

Медиана-24

Мода-16

4 квартиль - 35

Обществознание

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

2019-2020 – 17 участников (21%)

2020-2021 – 10 участников (15,63%)

2021-2022 – 5 участников (7,7%)

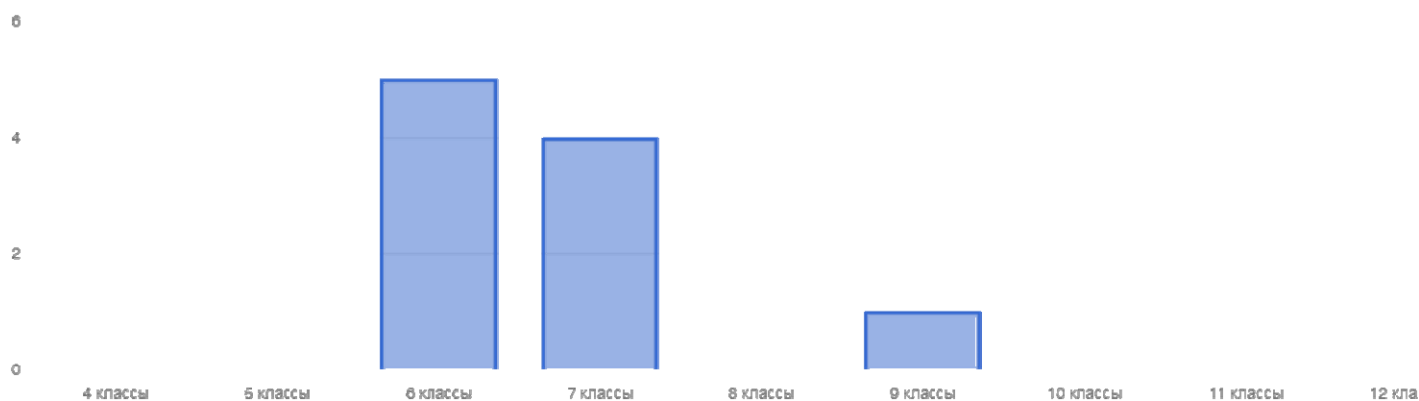
2022-2023 – 10 участников (16,1%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлым учебным годом количество участников увеличилось на 8,4%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 0 (0%) человек в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году тоже было 0 участников (0%).

2. Процент выполнения работы

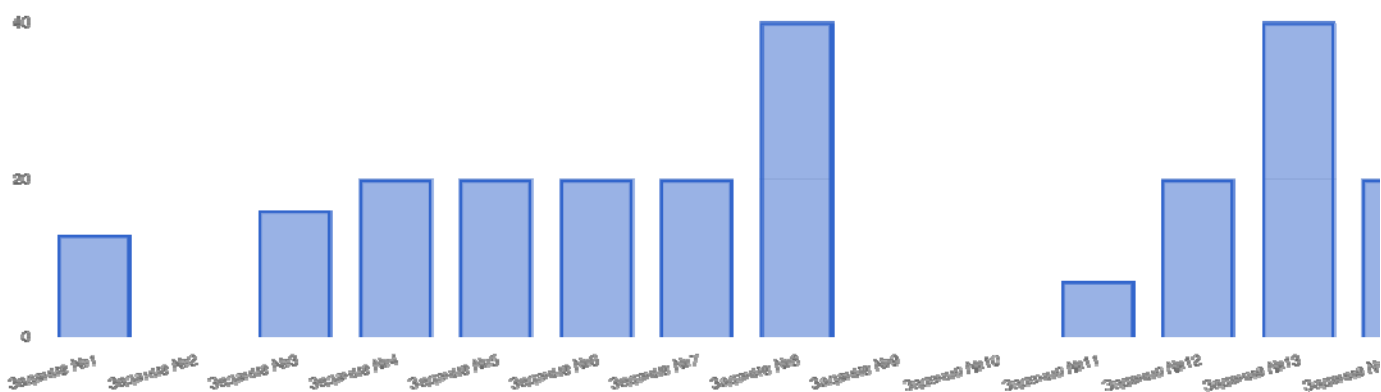
Параллель	Количество учащихся	Количество результатов						Доля участия
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров	Победителей	
6	1800	5	5	5	0	0	0	
7	1800	4	4	4	0	0	0	
9	2250	1	1	1	0	0	0	

Участники по параллелям



6 параллель

Решаемость онлайн-тура



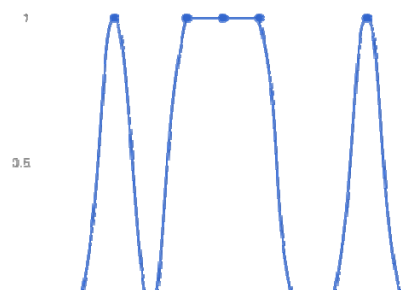
Распределение участников по первичным баллам в 6 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 2 при количестве участников - 1.

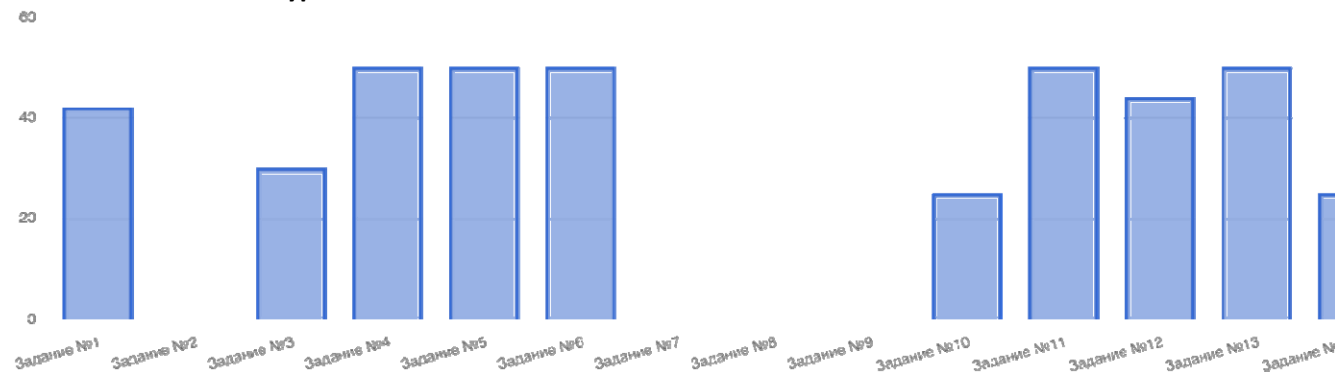
Медиана: 4 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 5 при количестве участников - 2



7 параллель

Решаемость онлайн-тура



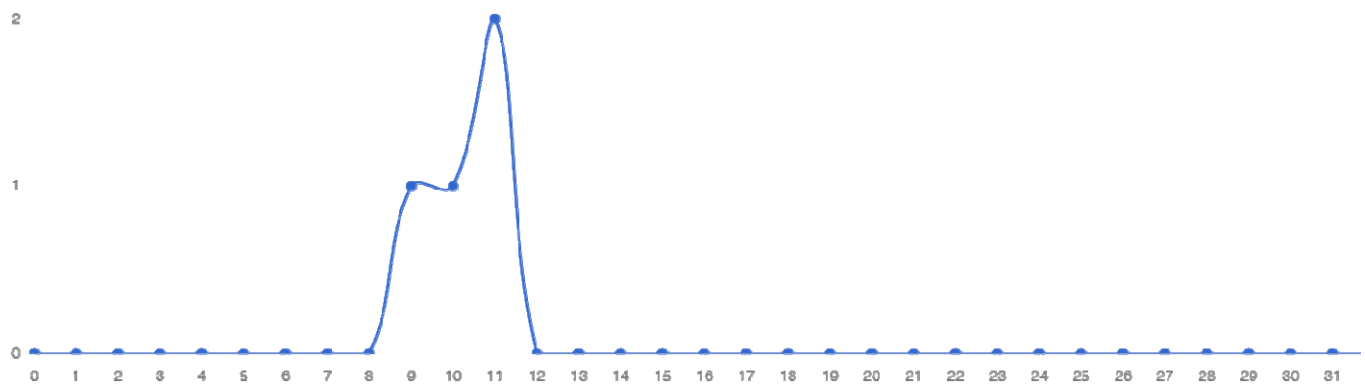
Распределение участников по первичным баллам в 7 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 11 при количестве участников - 2.

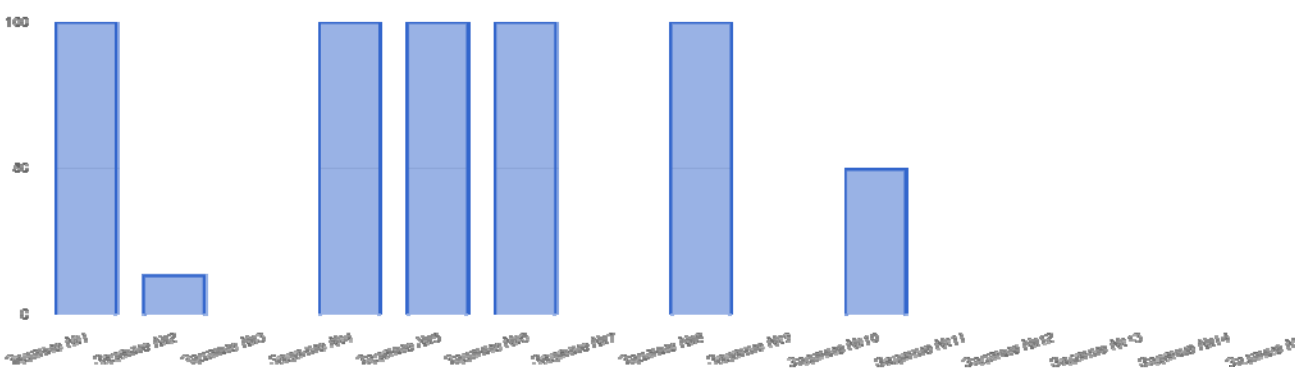
Медиана: 10 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 11 при количестве участников - 2.



9 параллель

Решаемость онлайн-тура



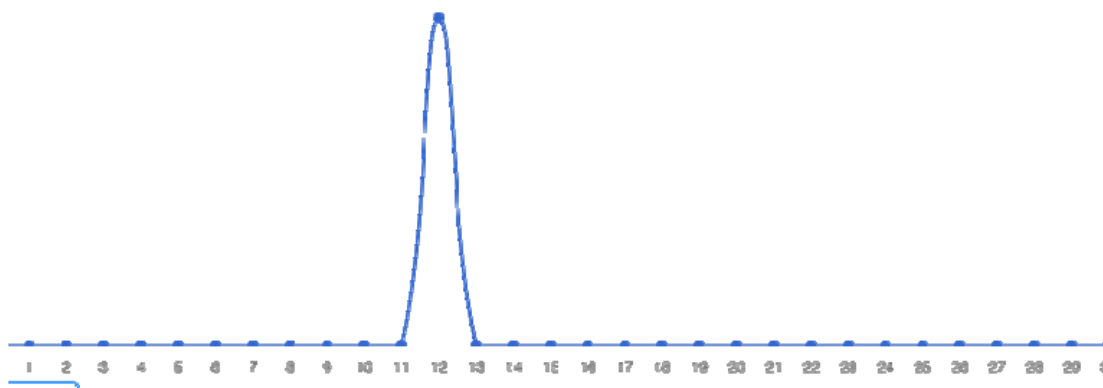
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 12 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0.



6 класс

Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	14		
№2	0		
№3	17		
№4	20		
№5	20		
№6	20		
№7	20		
№8	40		
№9	0		
№10	0		
№11	5		
№12	20		
№13	40		
№14	20		

7 класс

Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	42	№4	50
№2	0	№5	50
№3	30	№6	50
№7	0	№11	50
№8	0	№13	50
№9	0		
№10	25		
№12	42		
№14	25		

9 класс

Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№2	10	№1	100
№3	0	№4	100
№7	0	№5	100
№9	0	№6	100
№11	0	№8	100
№12	0	№10	50
№13	0		
№14	0		
№15	0		

3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

6 класс:

Медиана-4

Мода-2

4 квартиль-5

7 класс:

Медиана-10

Мода-11

4 квартиль-11

9 класс:

Медиана-1

Мода-12

4 квартиль – 1

Химия

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

2019-2020 – 13 участников (18%)

2020-2021 – 2 участника (3,13%)

2021-2022 – 7 участников (10,8%)

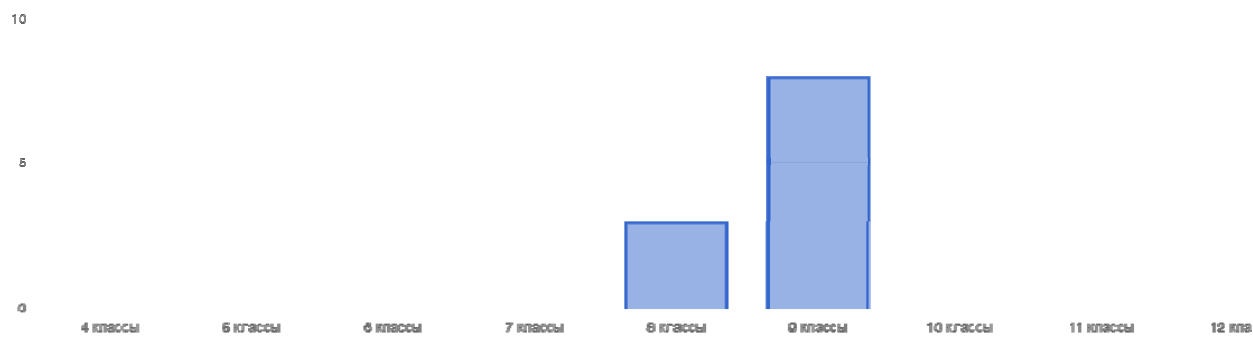
2022-2023 – 8 участников (12,9%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось на 2,1%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 0 (0%) человек в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году было 2 участника (28,5%).

2. Процент выполнения работы

Параллель	Количество учащихся	Количество результатов					Доля участия
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров	
8	2250	3	3	0	3	0	0
9	2250	8	8	0	8	0	0

Участники по параллелям



Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 4 при количестве участников - 1.

Медиана: 4 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 4 при количестве участников -0



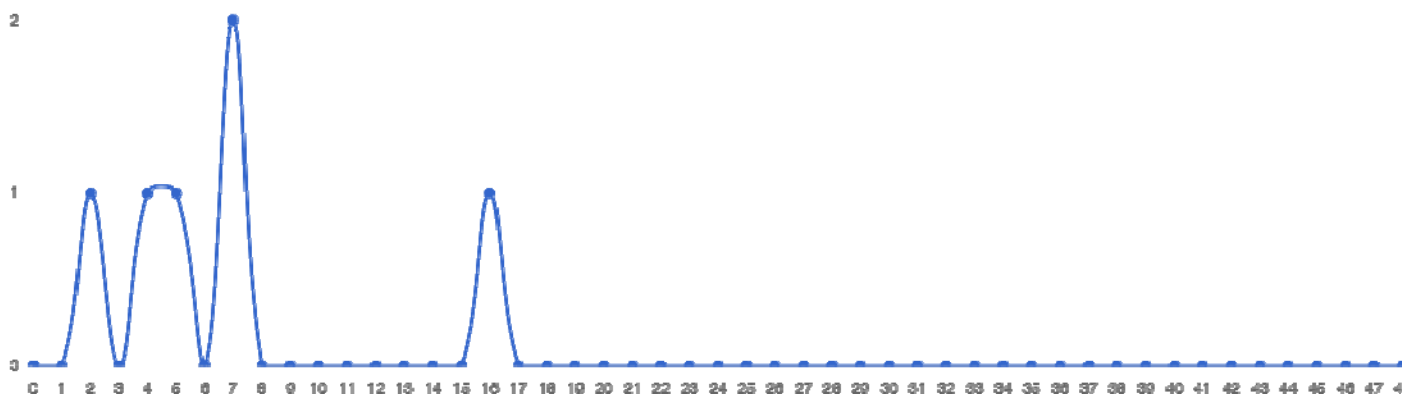
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 7 при количестве участников - 2.

Медиана: 5 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 7 при количестве участников -3



[Вернуть](#)

3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

8 класс:

Медиана-4

Мода-4

4 квартиль-4

9 класс:

Медиана-5

Мода-7

4 квартиль – 7

Биология

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

2019-2020 – 27 участников (37,5%)

2020-2021 – 6 участников (9,4%)
 2021-2022 – 11 участников (16,9%)
 2022-2023 – 0 участников (0%)

География

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

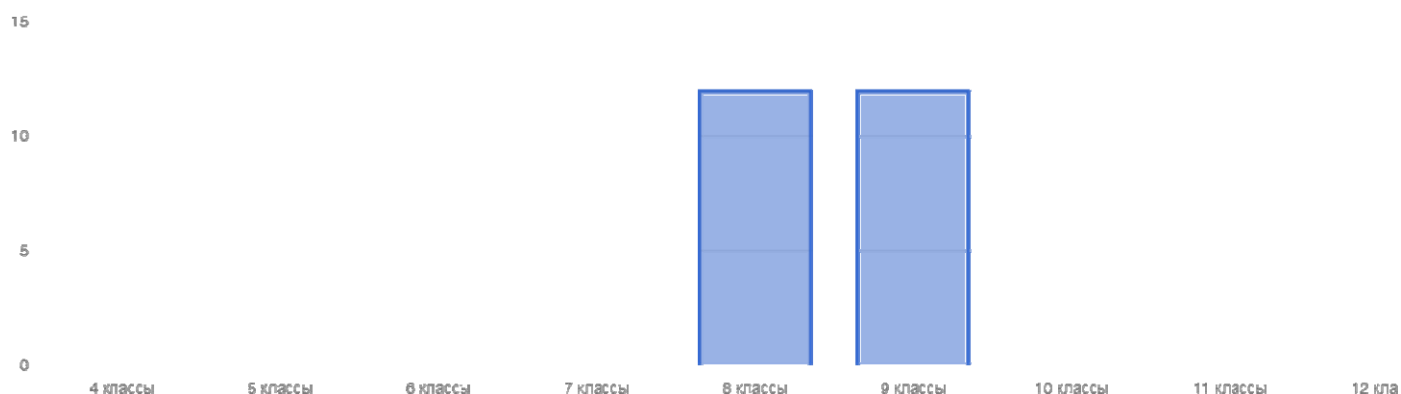
2019-2020 – 29 участников (40,8%)
 2020-2021 – 10 участников (15,6%)
 2021-2022 – 3 участника (4,6%)
 2022-2023 – 24 участника (38,7%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлыми годами количество участников увеличилось на 34,1%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 1 (4,1%) человек в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году было 0 участников (0%).

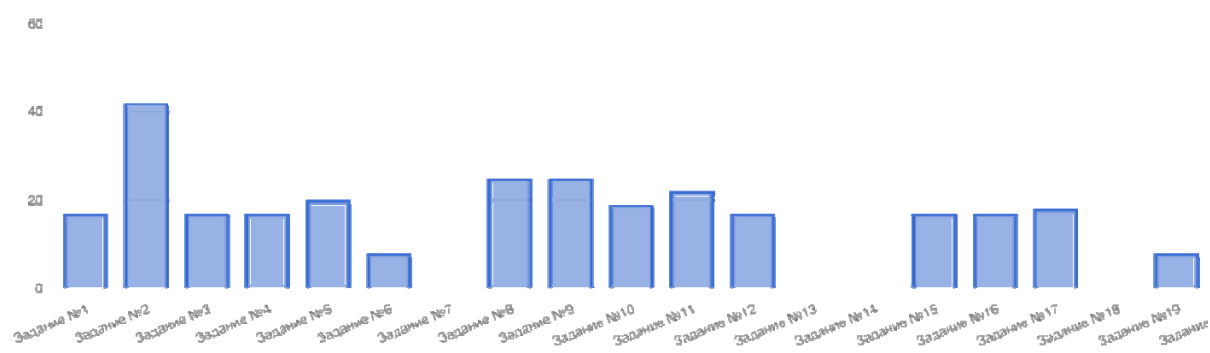
2. Процент выполнения работы

Параллель	Количество учащихся	Количество результатов					Доля участия
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров	
8	2250	12	12	11	0	1	0
9	2250	12	11	12	0	0	0

Участники по параллелям



8 параллель Решаемость онлайн-тура



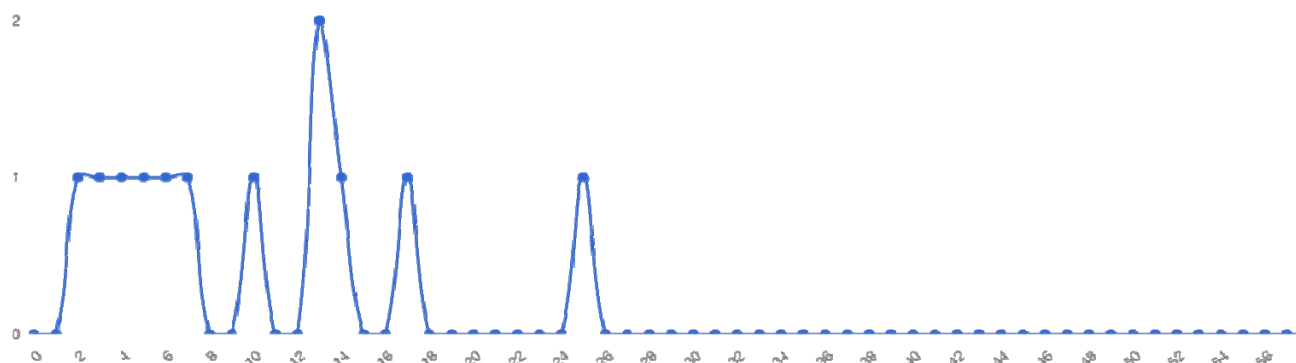
Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 13 при количестве участников - 2.

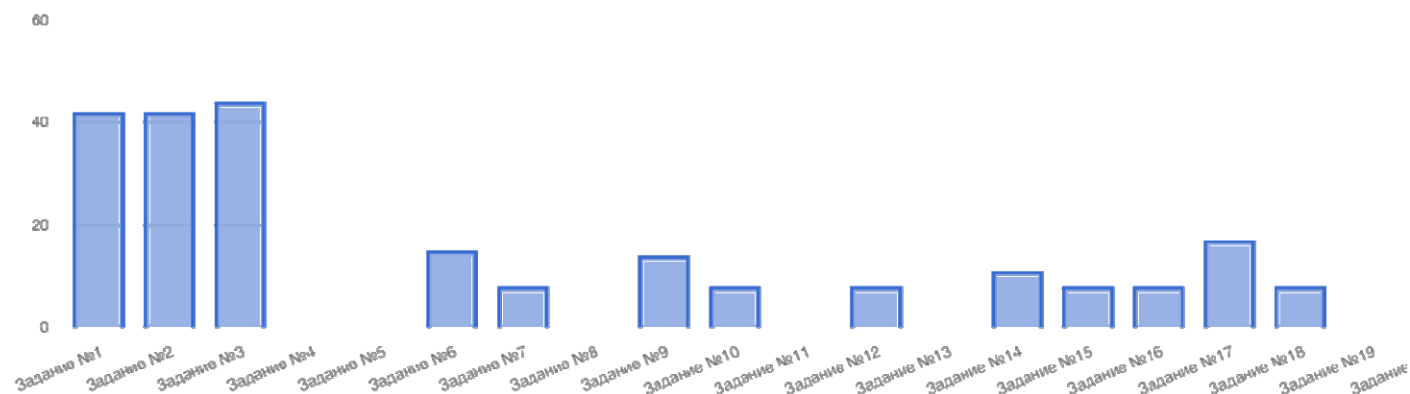
Медиана: 7 при количестве участников - 5.

4-й квартиль: 13 при количестве участников -7



9 параллель

Решаемость онлайн-тура



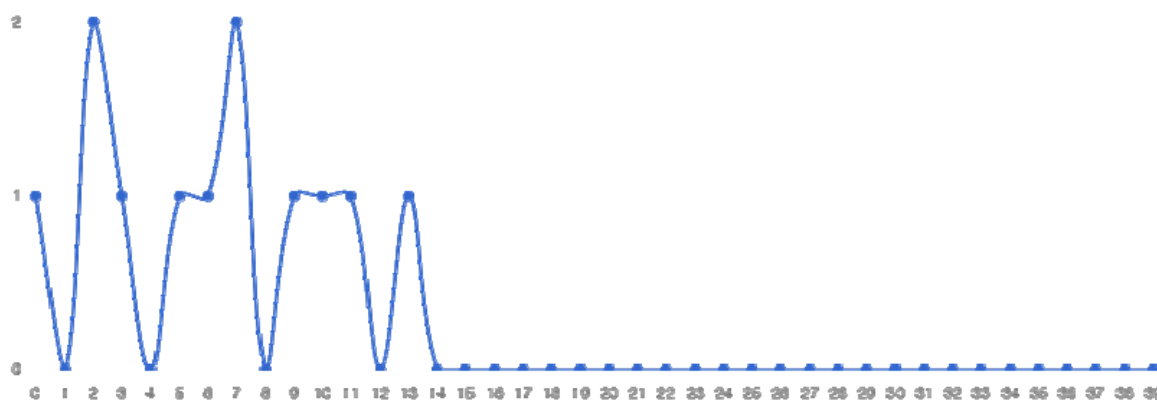
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 2 при количестве участников - 2.

Медиана: 6 при количестве участников - 5.

4-й квартиль: 9 при количестве участников -8



8 класс

Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	18		
№2	41		

№3	18		
№4	18		
№5	20		
№6	9		
№7	0		
№8	25		
№9	25		
№10	19		
№11	21		
№12	18		
№13	0		
№14	0		
№15	18		
№16	18		
№17	18		
№18	0		
№19	9		
№20	0		
9 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	41		
№2	41		
№3	42		
№4	0		
№5	0		
№6	17		
№7	10		
№8	0		
№9	17		
№10	10		
№11	0		
№12	10		
№13	0		
№14	12		
№15	10		
№16	10		
№17	18		
№18	10		
№19	0		
№20	0		

3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

8 класс:

Медиана-7

Мода-13

4 квартиль-13

9 класс:

Медиана-6

Мода-2

Английский язык

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

2019-2020 – 18 участников (25%)

2020-2021 – 0 участников (0%)

2021-2022 – 1 участник (1,5%)

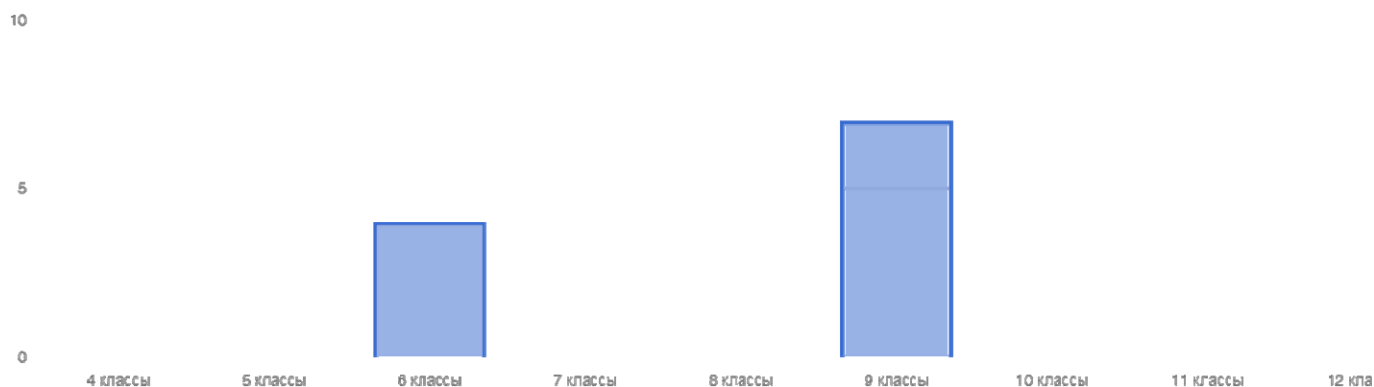
2022-2023 – 11 участников (17,7%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлыми годами количество участников увеличилось на 16,2%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 0 (0%) человек в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году был 1 участник (100%).

2. Процент выполнения работы

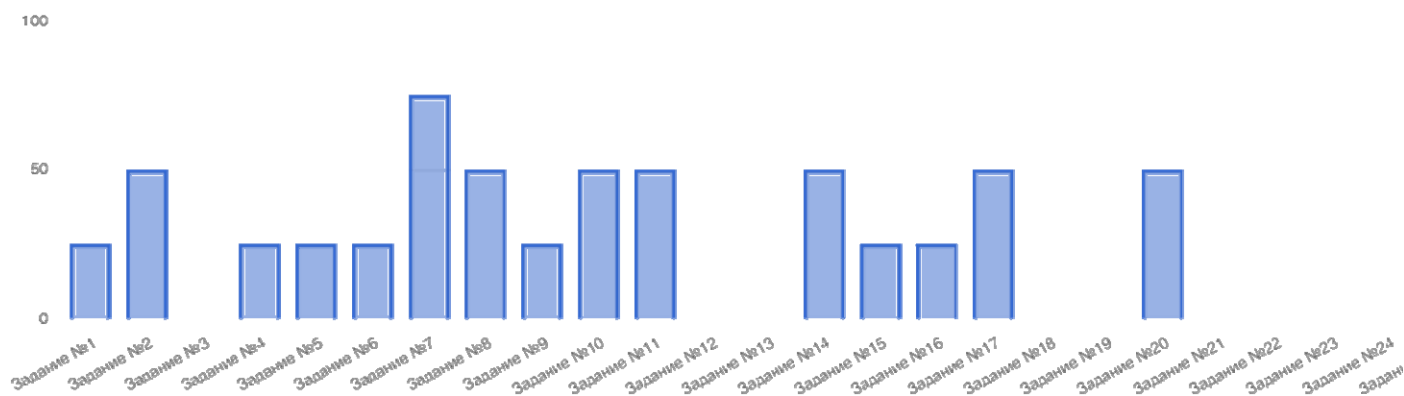
Параллель	Количество учащихся	Количество результатов					Доля участия	
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров		Победителей
6	1800	4	4		4	0	0	0
9	2250	7	7		7	0	0	0

Участники по параллелям



6 параллель

Решаемость онлайн-тура



К офлайн-туру не приступали.

Распределение участников по первичным баллам в 6 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 2 при количестве участников - 1.

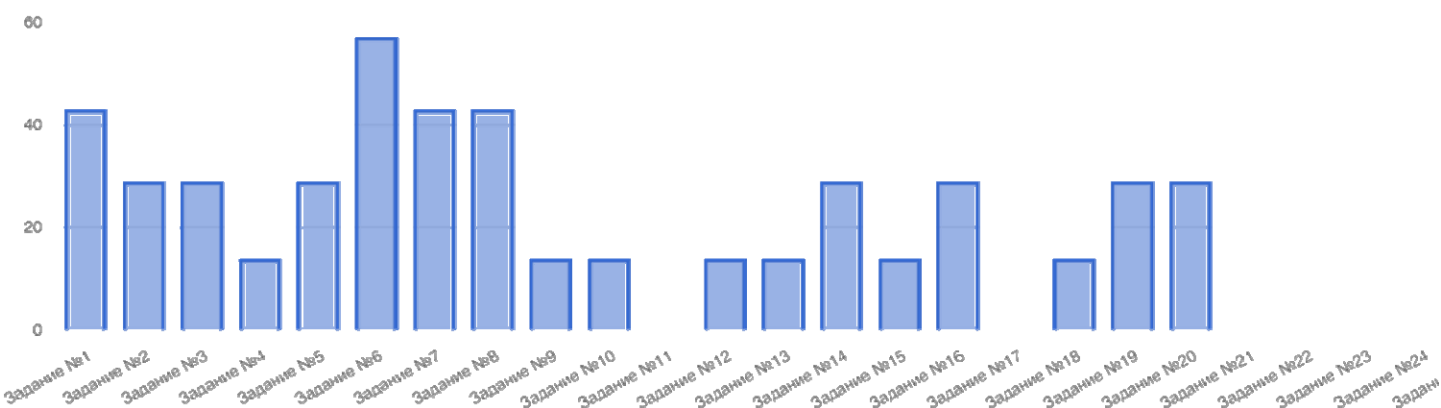
Медиана: 6 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 7 при количестве участников -2



9 параллель

Решаемость онлайн-тура



К офлайн-туру не приступали.

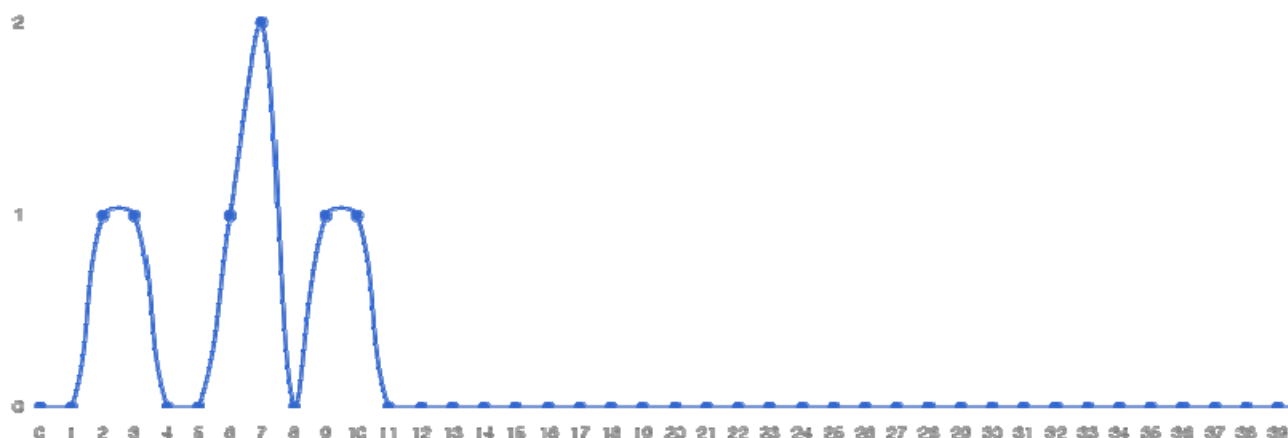
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 7 при количестве участников - 2.

Медиана: 6 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 7 при количестве участников -3



6 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	25	№2	50
№3	0	№7	75
№4	25	№8	50
№5	25	№10	50
№6	25	№11	50
№9	25	№14	50
№12	0	№17	50
№13	0	№20	
№15	25		
№16	25		
№18	0		
№19	0		
№21	0		
№22	0		
№23	0		
№24	0		
№25	0		
9 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	42	№6	58
№2	30		
№3	30		
№4	16		
№5	30		
№7	42		
№8	42		
№9	16		
№10	16		
№11	0		
№12	16		
№13	16		
№14	30		
№15	16		
№16	30		
№17	0		
№18	16		
№19	30		
№20	30		
№21	0		
№22	0		
№23	0		
№24	0		
№25	0		

3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

6 класс:

Медиана-6

Мода-2

4 квартиль-7

9 класс:

Медиана-6

Мода-7

4 квартиль-7

Литература

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

2019-2020 – 18 участников (25%)

2020-2021 – 1 участник (1,5%)

2021-2022 – 3 участника (4,6%)

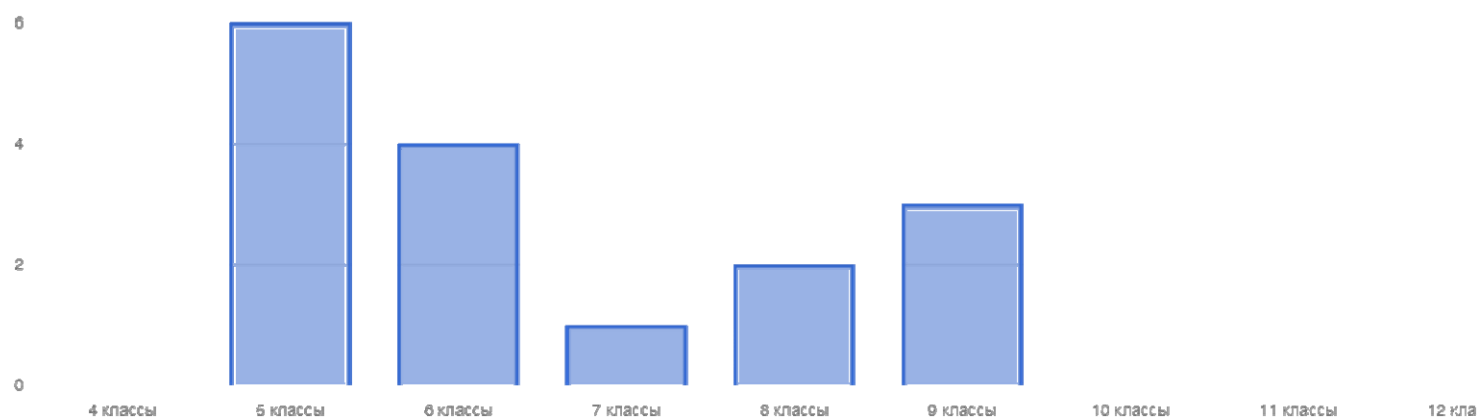
2022-2023 – 16 участников (25,8%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось на 21,2%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 1 (6,25%) человек в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году был 1 участник (100%).

2. Процент выполнения работы

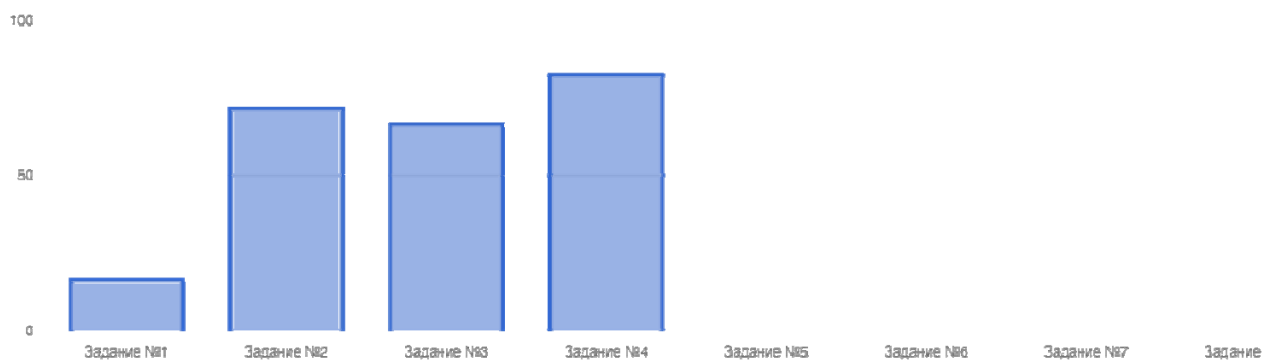
Параллель	Количество учащихся	Количество результатов					Доля участия	
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров		Победителей
5	1350	6	6		6	0	0	0
6	1800	4	4		4	0	0	0
7	1800	1	1		1	0	0	0
8	2250	2	2		2	0	0	0
9	2250	3	2	1	2	0	1	0

Участники по параллелям



5 параллель

Решаемость офлайн-тура



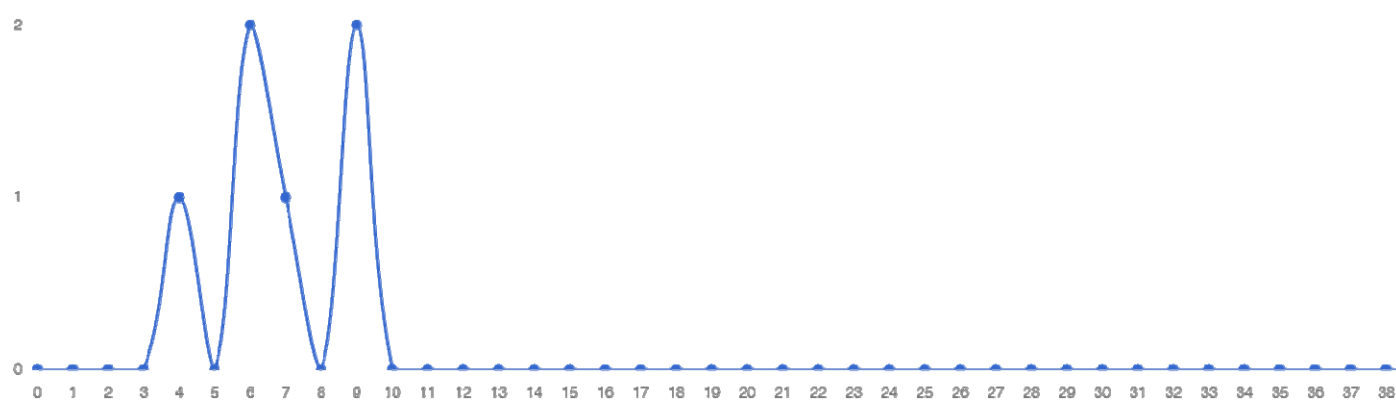
Распределение участников по первичным баллам в 5 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 6 при количестве участников - 2.

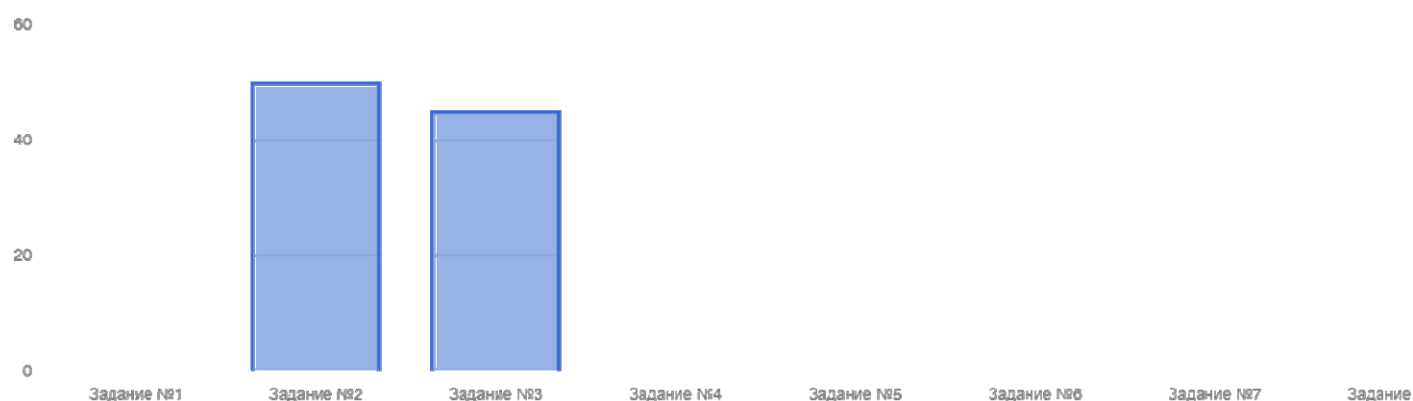
Медиана: 6 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 7 при количестве участников - 3



6 параллель

Решаемость офлайн-тура



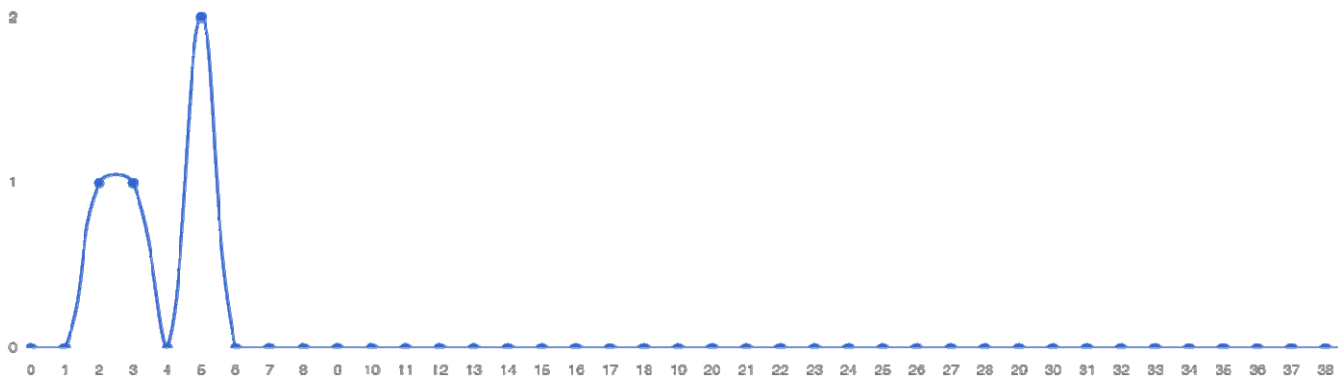
Распределение участников по первичным баллам в 6 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 5 при количестве участников - 2.

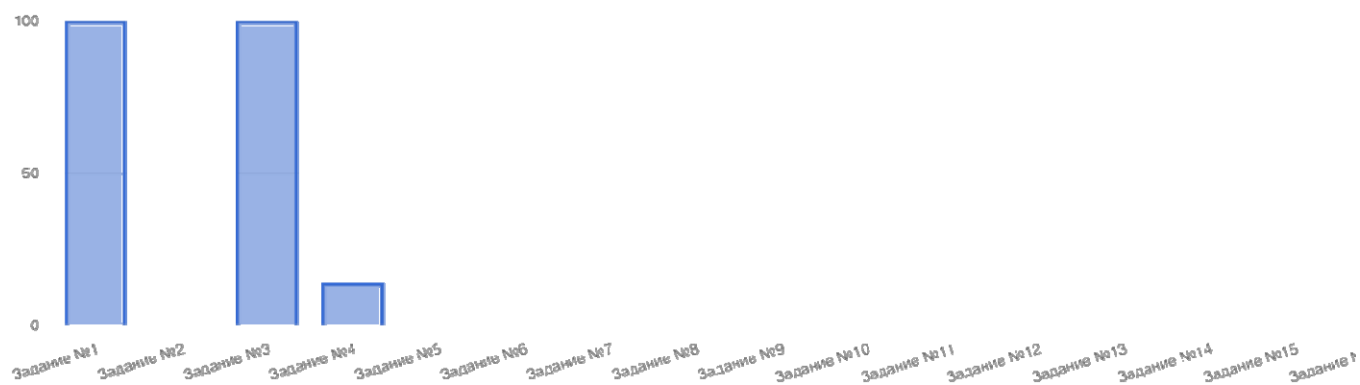
Медиана: 3 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 5 при количестве участников - 2



7 параллель

Решаемость офлайн-тура



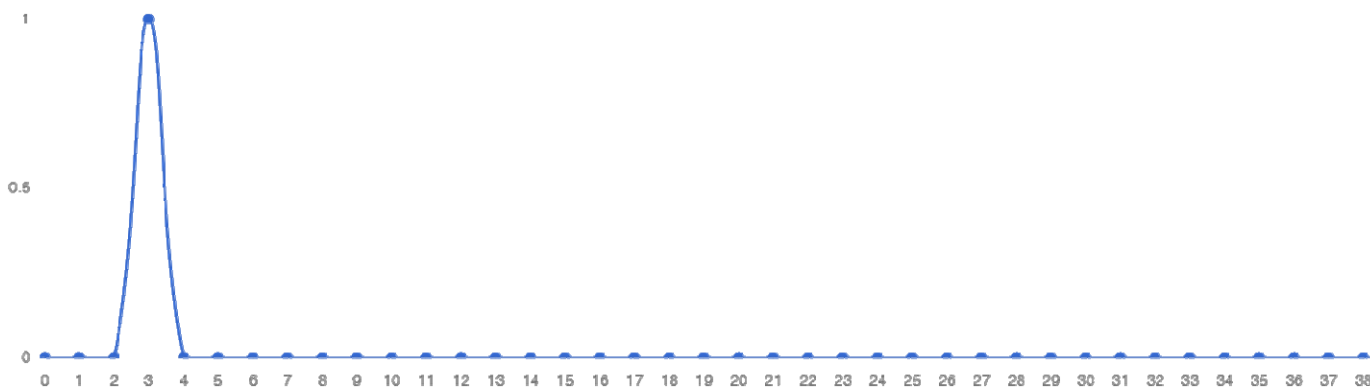
Распределение участников по первичным баллам в 7 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 3 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



8 параллель

Решаемость офлайн-тура



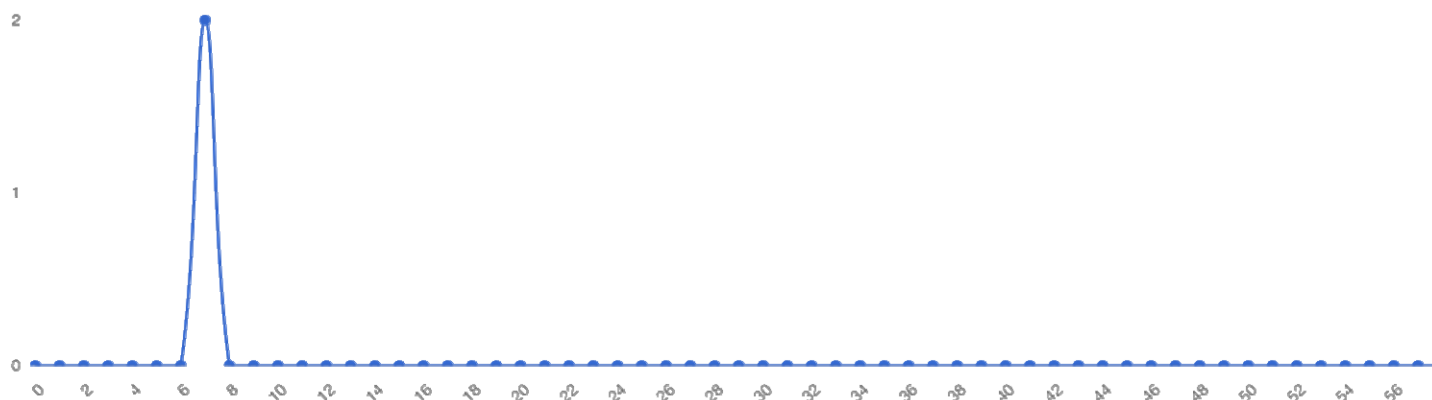
Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 7 при количестве участников - 2.

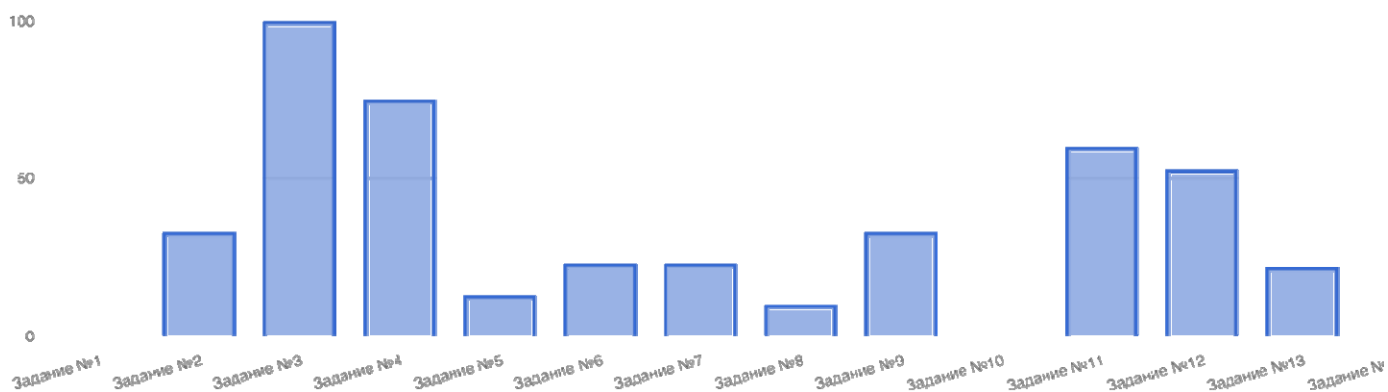
Медиана: 7 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 7 при количестве участников -0



9 параллель

Решаемость офлайн-тура



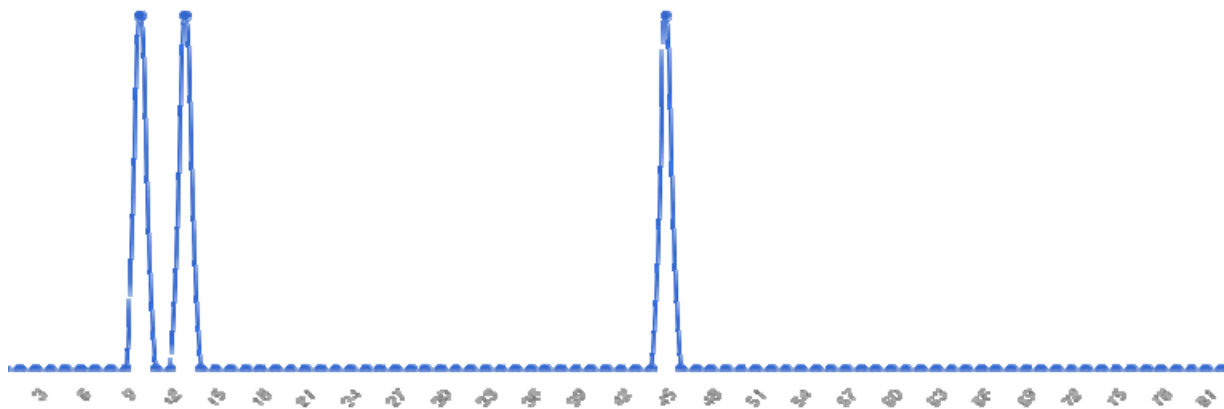
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 10 при количестве участников - 1.

Медиана: 10 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 13 при количестве участников -1



5 класс

Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	20	№2	75

№5	0	№3	70
№6	0	№4	80
№7	0		
№8	0		
6 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	0	№2	50
№4	0	№3	45
№5	0		
№6	0		
№7	0		
№8	0		
7 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№2	0	№1	100
№4	10	№3	100
№5	0		
№6	0		
№7	0		
№8	0		
8 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
9 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№2	35	№1	50
№4	0	№3	50
№5	0	№12	50
№6	0		
№7	0		
№8	0		
№9	0		
№10	0		
№11	0		
№13	0		
№14	20		
№15	0		
№16	0		
№17	0		
№18	0		
№19	0		
№20	0		

3.

Анализ результатов с использованием моды, медианы

5 класс:

Медиана-6

Мода-6
 4 квартиль-7
6 класс:
 Медиана-3
 Мода-5
 4 квартиль-5
7 класс:
 Медиана-1
 Мода-3
 4 квартиль-1
8 класс:
 Медиана-7
 Мода-7
 4 квартиль-7
9 класс:
 Медиана-10
 Мода-10
 4 квартиль-13

Право

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

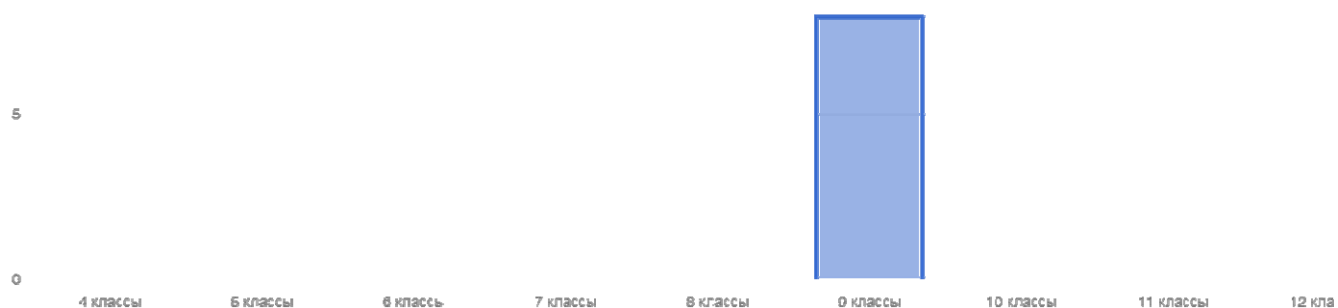
2019-2020 – 17 участников (21%)
 2020-2021 – 0 участников (0%)
 2021-2022 – 1 участник (1,5%)
 2022-2023 – 8 участников (12,9%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось на 11,4%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 0 (0%) человек в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году тоже было 0 участников (0%).

2. Процент выполнения работы

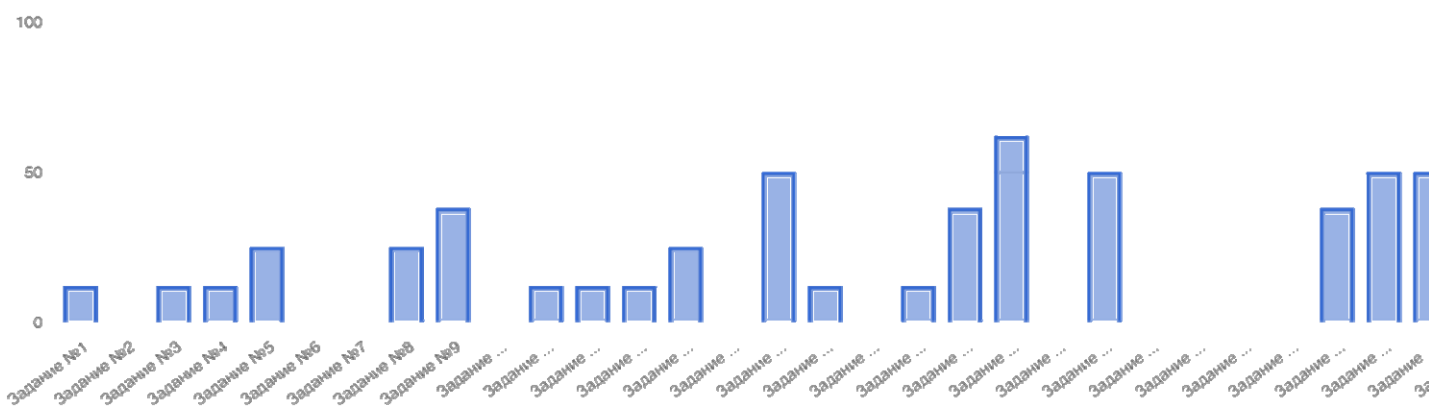
Параллель	Количество учащихся	Количество результатов						Доля участия
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров	Победителей	
9	2250	8	8	8	0	0	0	

Участники по параллелям



9 параллель

Решаемость онлайн-тура



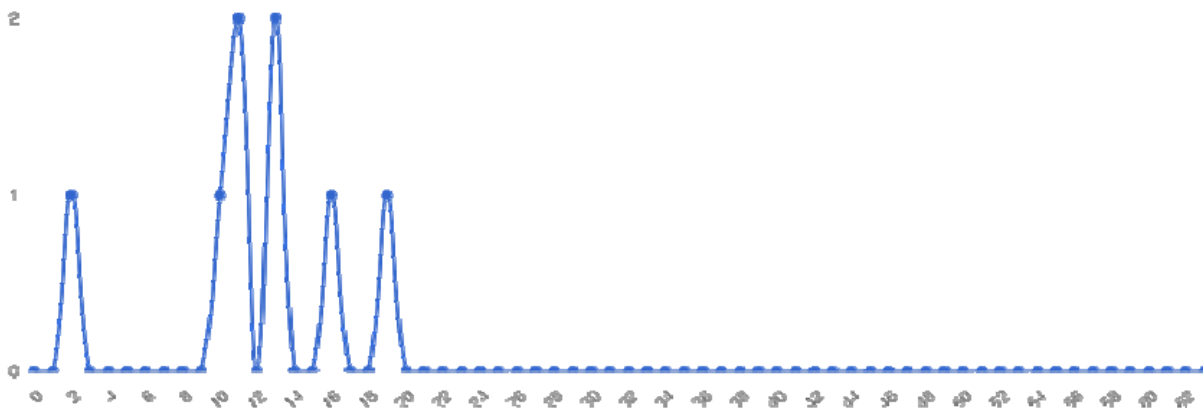
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 11 при количестве участников - 2.

Медиана: 11 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 13 при количестве участников -4



9 класс

Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	10	№16	50
№2	0	№21	60
№3	10	№23	50
№4	10	№29	50
№5	25	№30	50
№6	0		
№7	0	№31	50
№8	25		

№9	40		
№10	0		
№11	10		
№12	10		
№13	10		
№14	25		
№15	0		
№17	10		
№18	0		
№19	10		
№20	40		
№22	0		
№24	0		
№25	0		
№26	0		
№27	0		
№28	40		

3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

9 класс:

Медиана-11

Мода-11

4 квартиль-13

Экология

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

2019-2020 – 18 участников (25%)

2020-2021 – 1 участник (1,6%)

2021-2022 – 2 участника (3%)

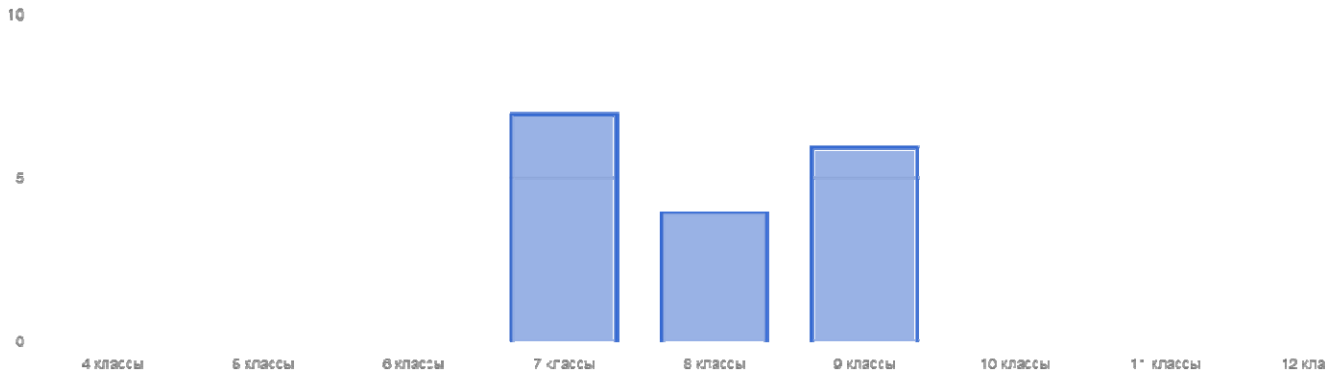
2022-2023 – 17 участников (27,4%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось на 24,4%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 2 (11,7%) человека в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году было 2 участника (100%).

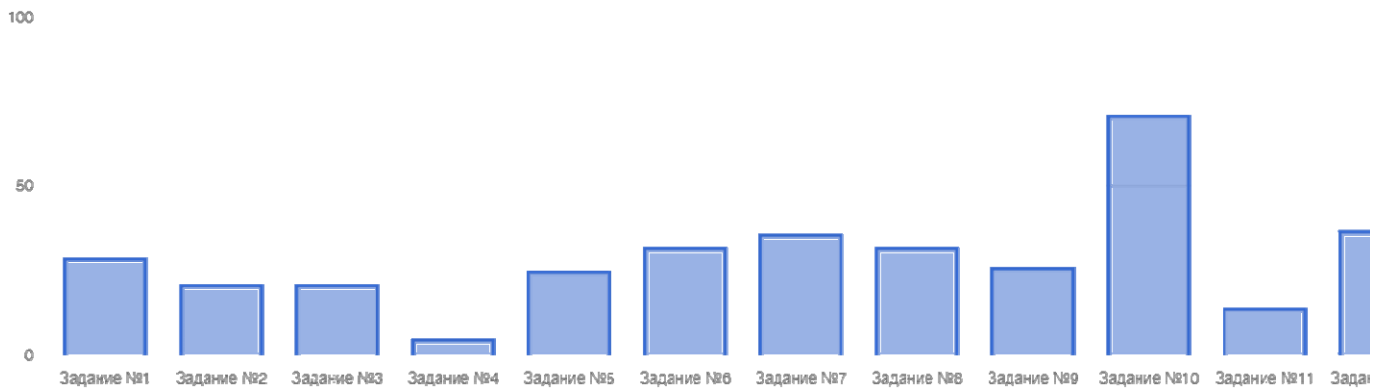
2. Процент выполнения работы

Параллель	Количество учащихся	Количество результатов					Доля участия	
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров		Победителей
7	1800	7	7		6	0	1	0
8	2250	4	3		3	0	1	0
9	2250	6	6		6	0	0	0

Участники по параллелям

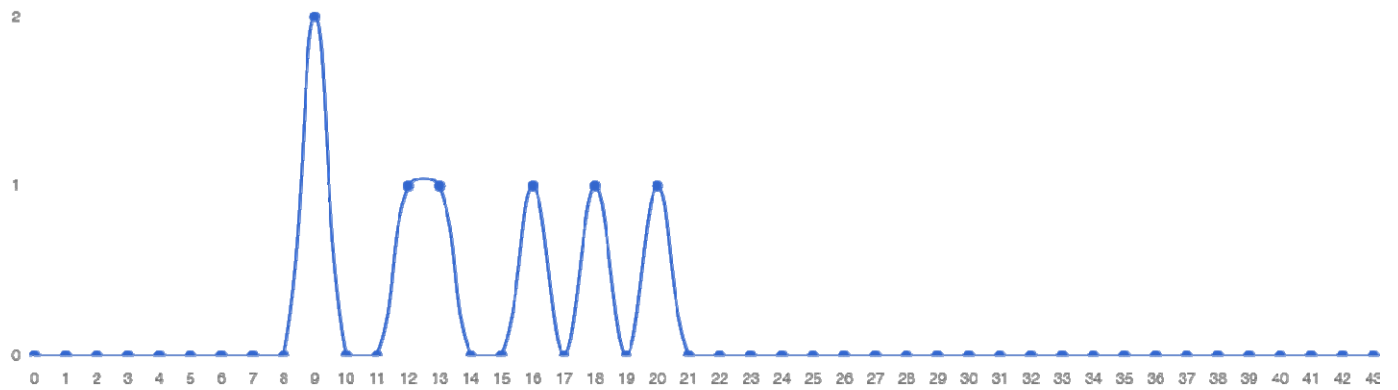


7 параллель
Решаемость онлайн-тура

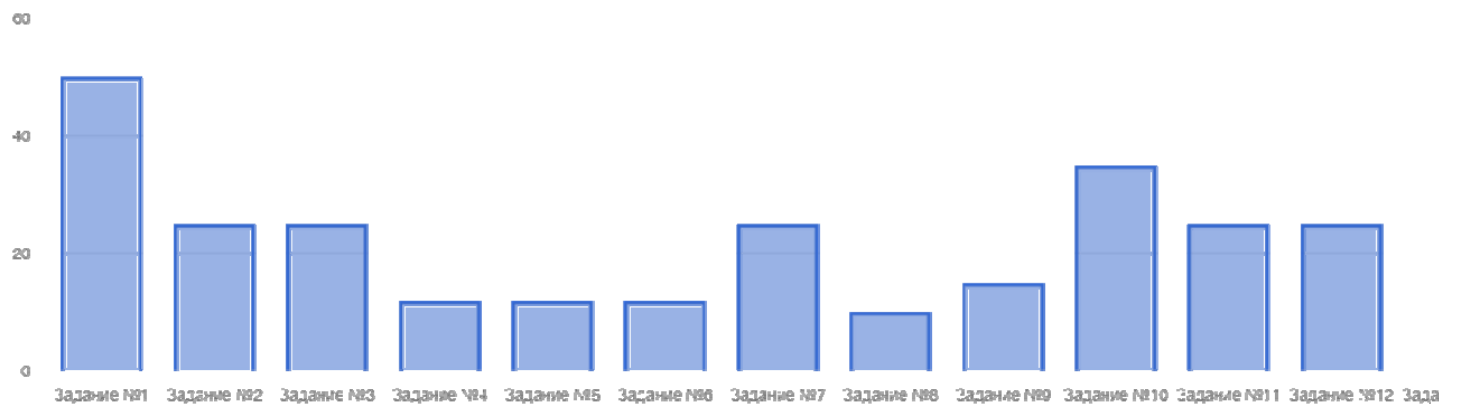


Распределение участников по первичным баллам в 7 параллели
Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 9 при количестве участников - 2.
 Медиана: 12 при количестве участников - 2.
 4-й квартиль: 16 при количестве участников - 4



8 параллель
Решаемость онлайн-тура



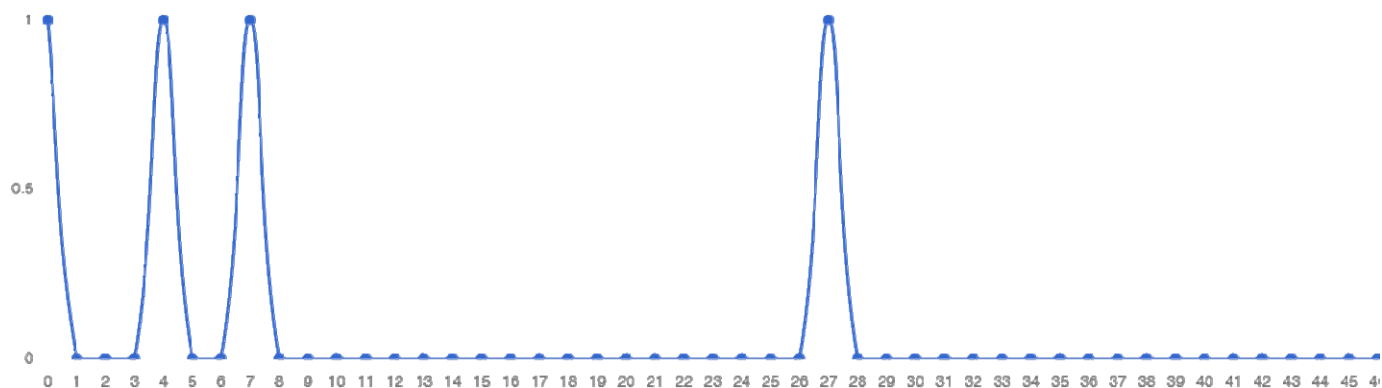
Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 0 при количестве участников - 1.

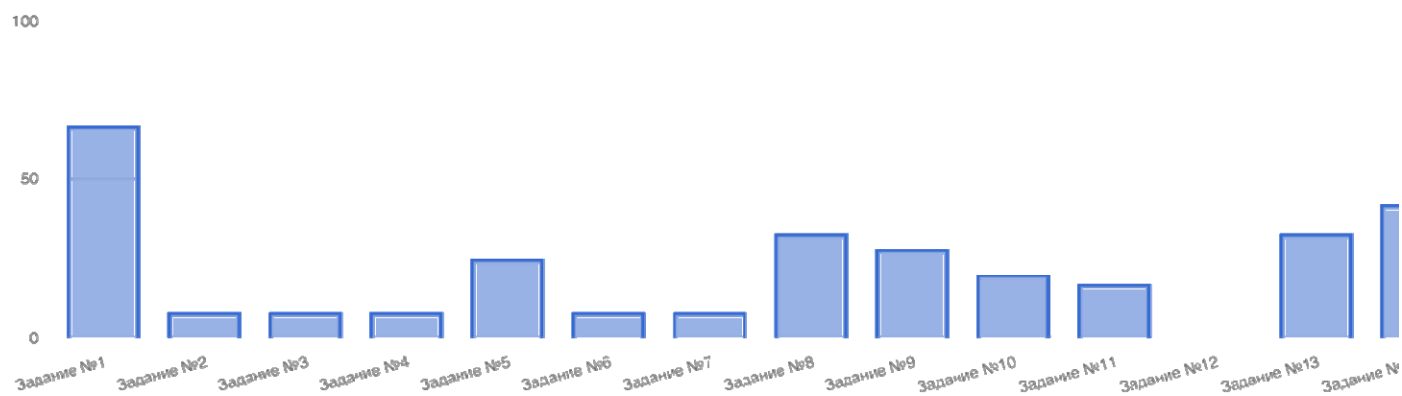
Медиана: 4 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 7 при количестве участников -2



9 параллель

Решаемость онлайн-тура



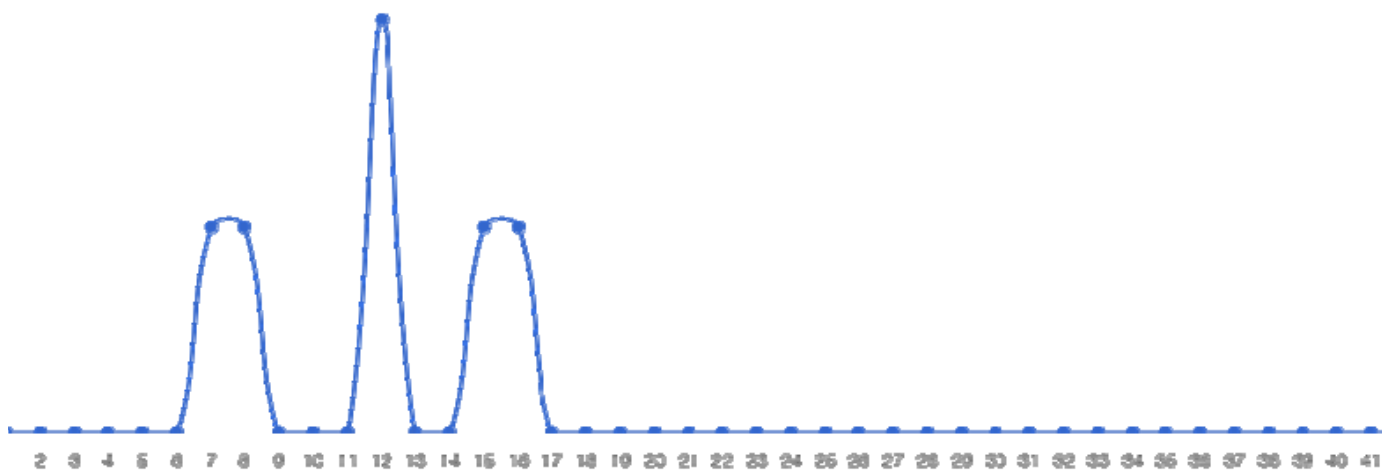
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 12 при количестве участников - 2.

Медиана: 12 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 12 при количестве участников -2



7 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№1	25	№10	70
№2	20		
№3	20		
№4	5		
№5	30		
№6	35		
№7	40		
№8	35		
№9	30		
№11	15		
№12	40		
8 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№2	25	№1	50
№3	25		
№4	10		
№5	10		
№6	10		
№7	25		
№8	10		
№9	15		
№10	35		
№11	25		
№12	25		
№13	0		
9 класс			
Задания, вызвавшие затруднения	% выполнения	Задания, не вызвавшие затруднения	% выполнения
№2	10	№1	70
№3	10		
№4	10		
№5	25		
№6	10		
№7	10		
№8	30		
№9	25		
№10	20		
№11	17		
№12	0		
№13	30		
№14	46		

3.

Анализ результатов с использованием моды, медианы

7 класс:

Медиана-12

Мода-9

4 квартиль-16

8 класс:

Медиана-4
 Мода-0
 4 квартиль-7
9 класс:
 Медиана-12
 Мода-12
 4 квартиль-12

Физика

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

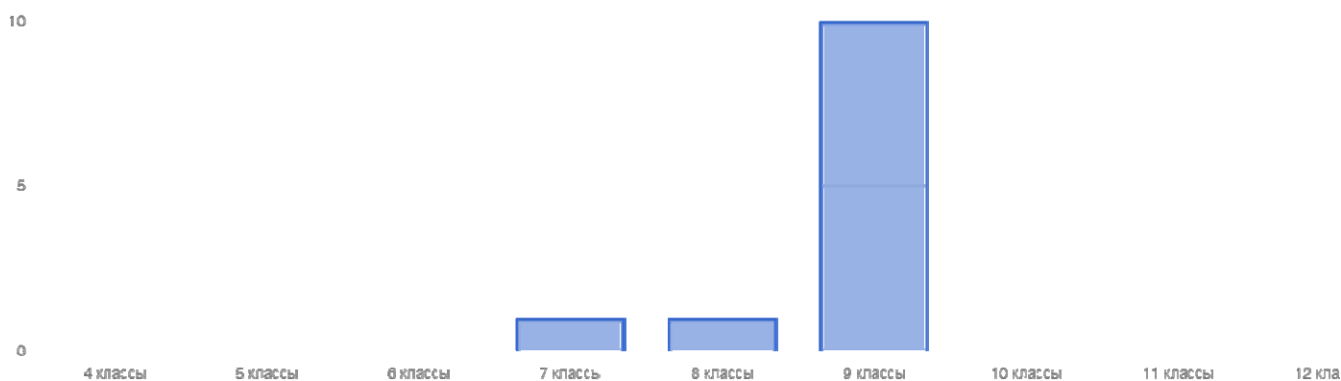
2019-2020 – 14 участников (25%)
 2020-2021 – 0 участников (0%)
 2021-2022 – 0 участников (0%)
 2022-2023 – 11 участников (17,7%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось на 17,7%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 0 (0%) человека в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году не было участников.

2. Процент выполнения работы

Параллель	Количество учащихся	Количество результатов						Доля участия
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров	Победителей	
7	1800	1	1		1	0	0	0
8	2250	1	1		1	0	0	0
9	2250	10	9		10	0	0	0

Участники по параллелям



7 параллель
 Решаемость онлайн-тура

1

0.5

0

Задание №1

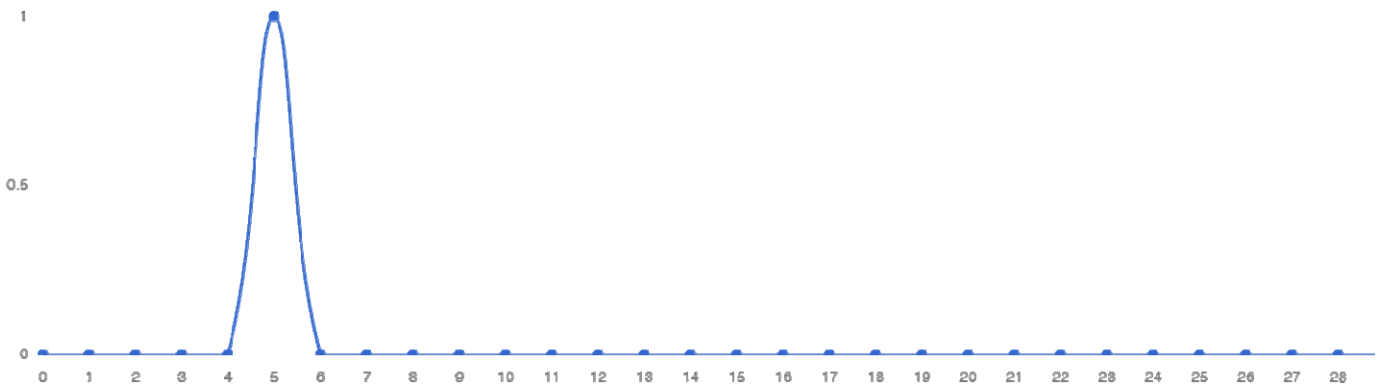
Распределение участников по первичным баллам в 7 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 5 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



8 параллель

Решаемость онлайн-тура

1

0.5

0

Задание №1

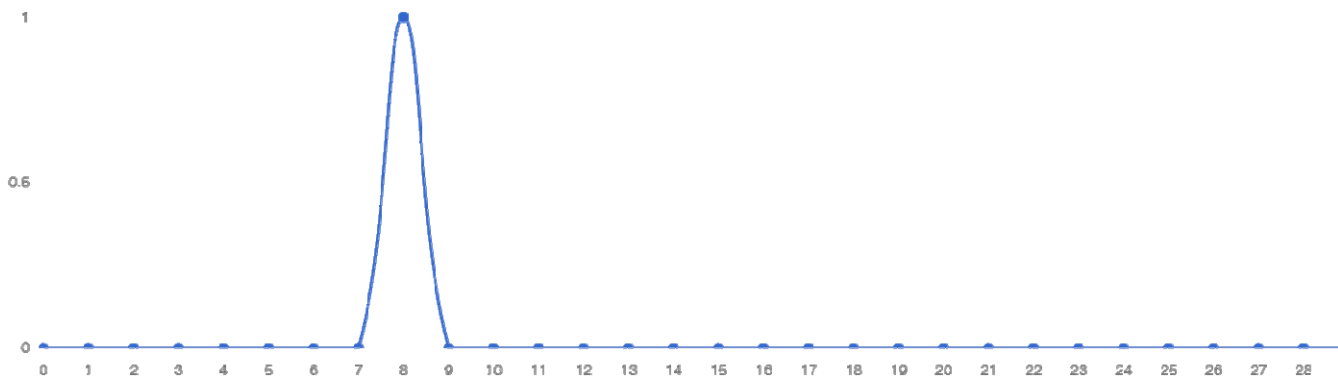
Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

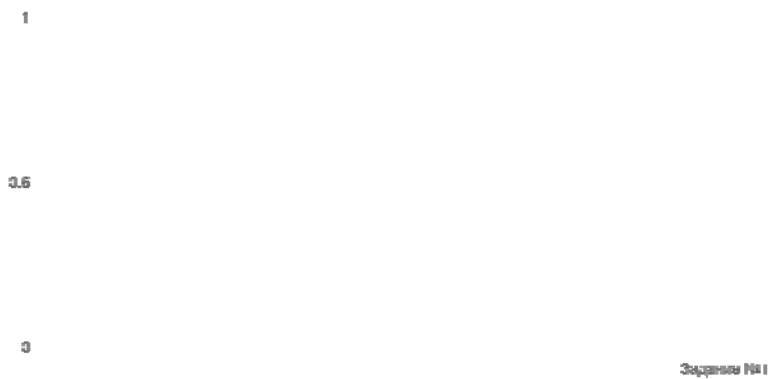
Наименьшая мода: 8 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



9 параллель
Решаемость онлайн-тура

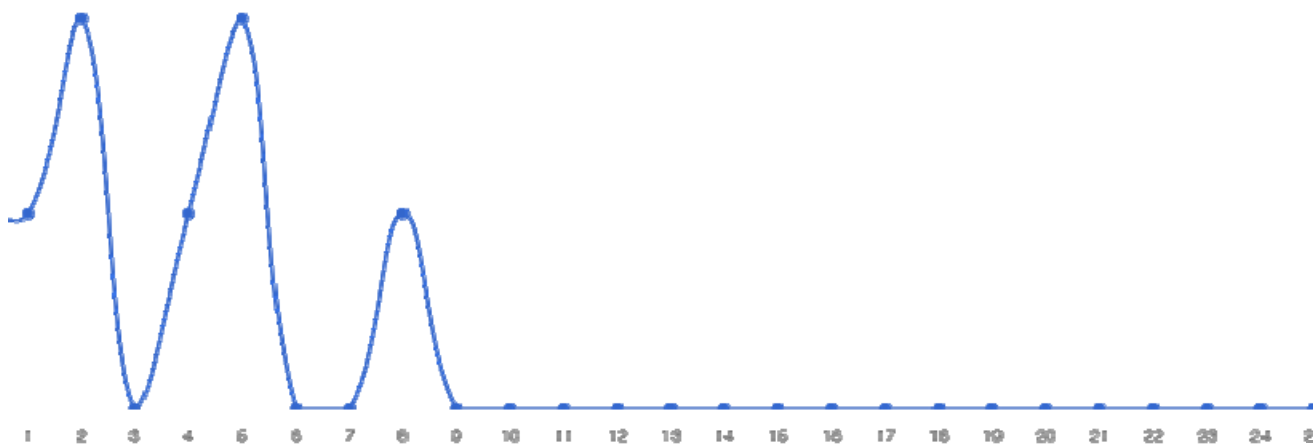


Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели
Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 2 при количестве участников - 2.

Медиана: 2 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 5 при количестве участников -5



3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

7 класс:

Медиана-1

Мода-5

4 квартиль-1

8 класс:

Медиана-1

Мода-8

4 квартиль-1

9 класс:

Медиана-2

Мода-2

4 квартиль-5

Физическая культура

1. Наличие динамики количества участников (% от общего количества учащихся).

2019-2020 – 11 участников (15,5%)

2020-2021 – 15 участников (23%)

2021-2022 – 1 участник (1,5%)

2022-2023 – 11 участников (17,7%)

Анализируя динамику количества участников олимпиады в 2022-2023 учебном году по сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось на 16,2%. Количество участников, выполнивших задания на 40% и более, составило 8 (73%) человек в 2022-2023 учебном году, в 2021-2022 учебном году был 1 участник (100%).

2. Процент выполнения работы

Физическая культура (Юноши)

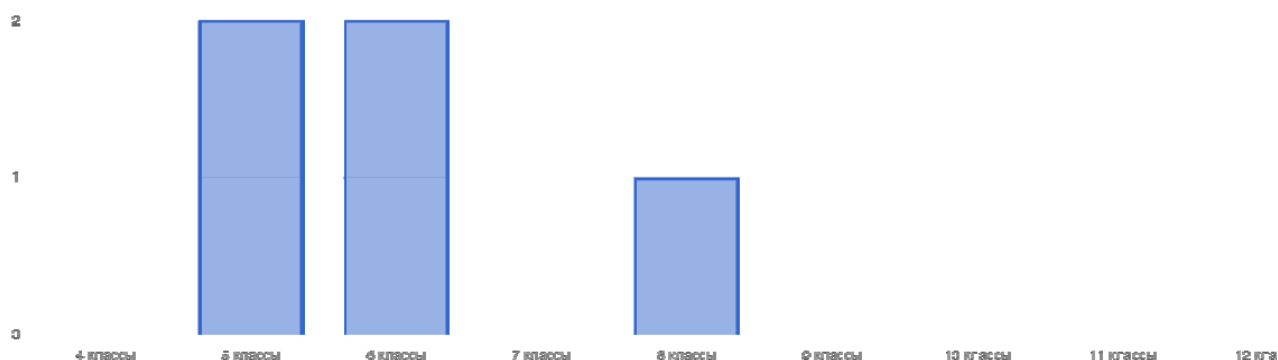
Параллель	Количество учащихся	Количество результатов					Доля участия	
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров		Победителей
5	1350	2	2		1	0	1	0
6	1800	2	2		0	1	1	0
8	2250	1	1		1	0	0	0

Физическая культура (Девушки)

Параллель	Количество учащихся	Количество результатов					Доля участия	
		Всего	>0	=0	Участников	Призёров		Победителей
7	1800	1	1		0	0	1	0
9	2250	5	5		1	3	1	0

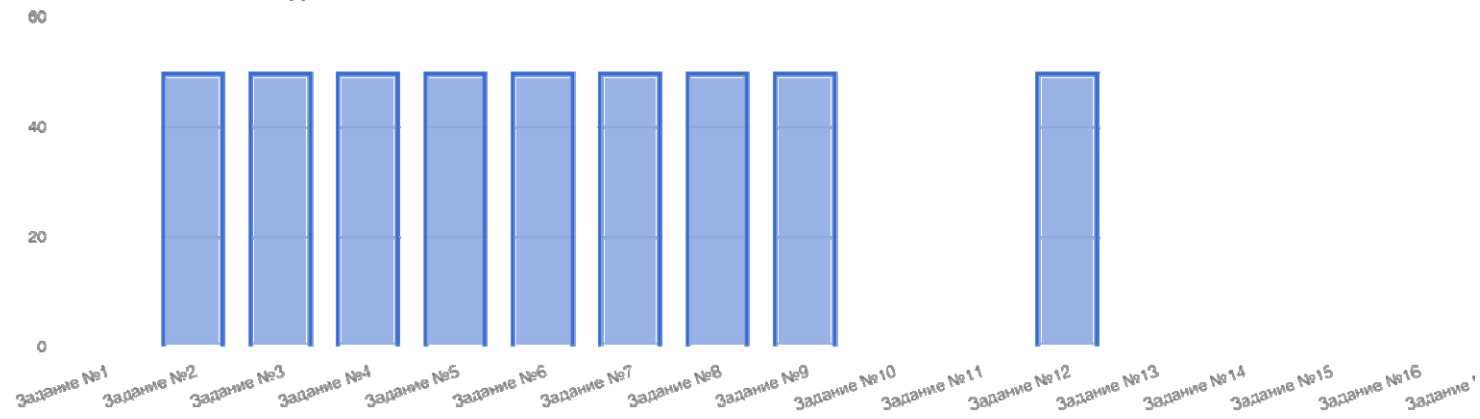
Участники по параллелям

Юноши



5 параллель

Решаемость онлайн-тура



Решаемость офлайн-тура в 5 параллели



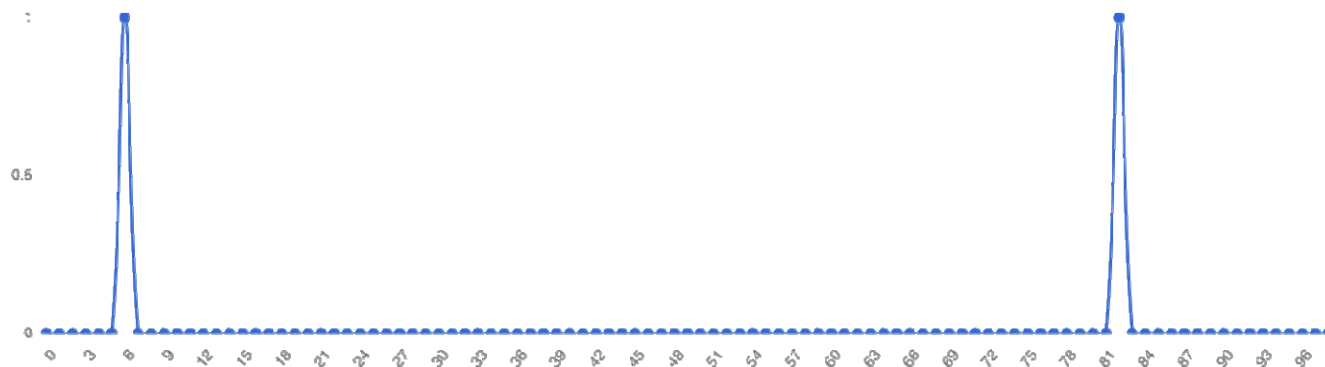
Распределение участников по первичным баллам в 5 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 6 при количестве участников - 1.

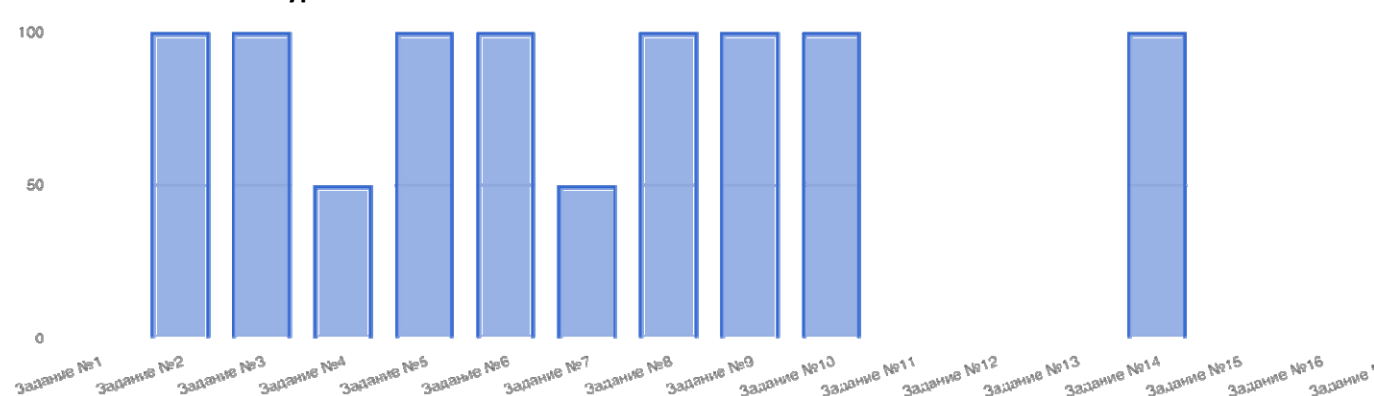
Медиана: 6 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 6 при количестве участников - 0

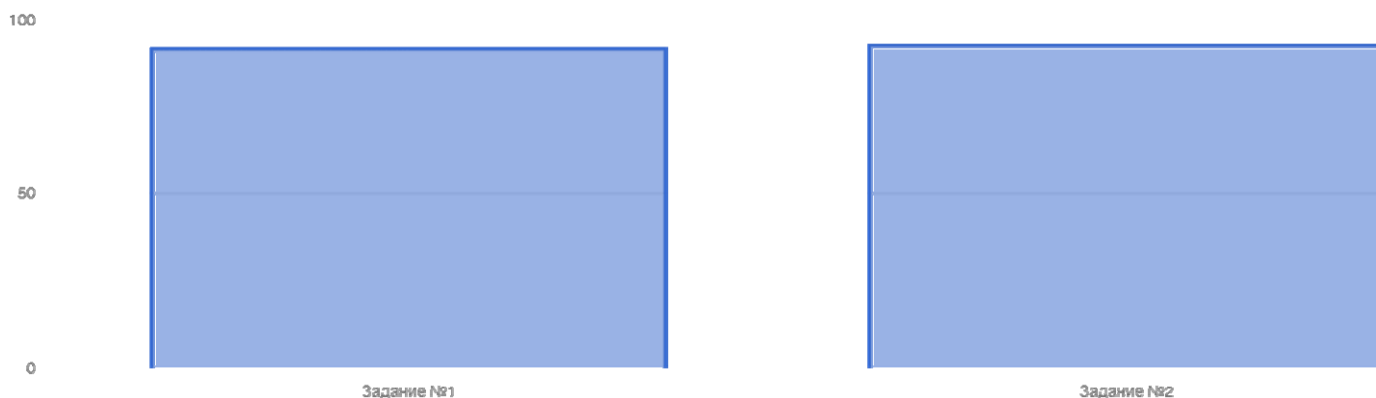


6 параллель

Решаемость онлайн-тура



Решаемость офлайн-тура в 6 параллели



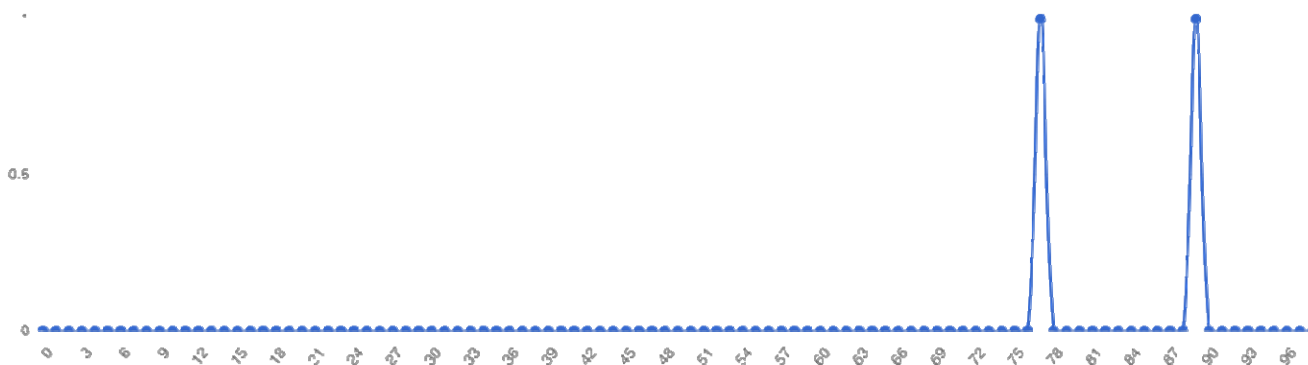
Распределение участников по первичным баллам в 6 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 77 при количестве участников - 1.

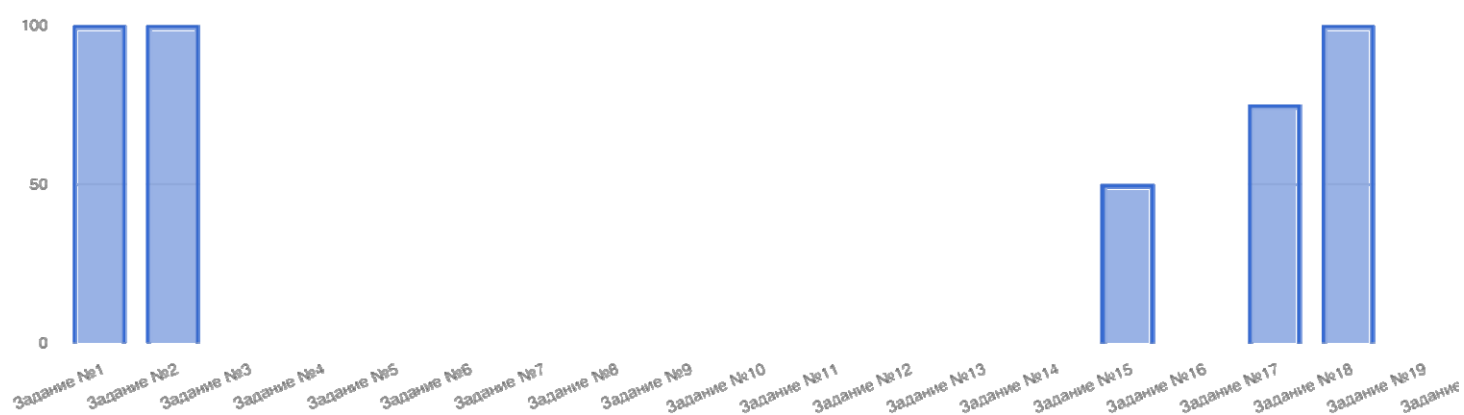
Медиана: 77 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 77 при количестве участников - 0

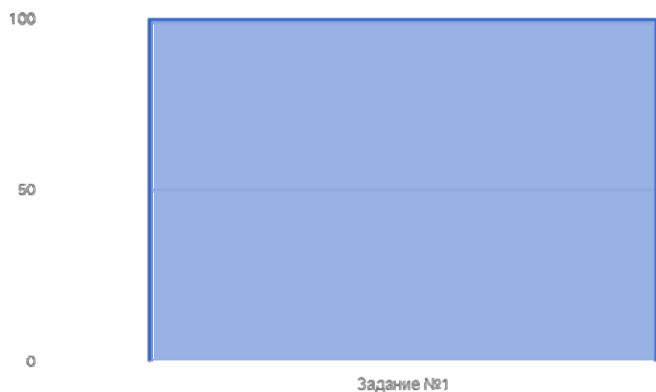


8 параллель

Решаемость онлайн-тура



Решаемость офлайн-тура в 8 параллели



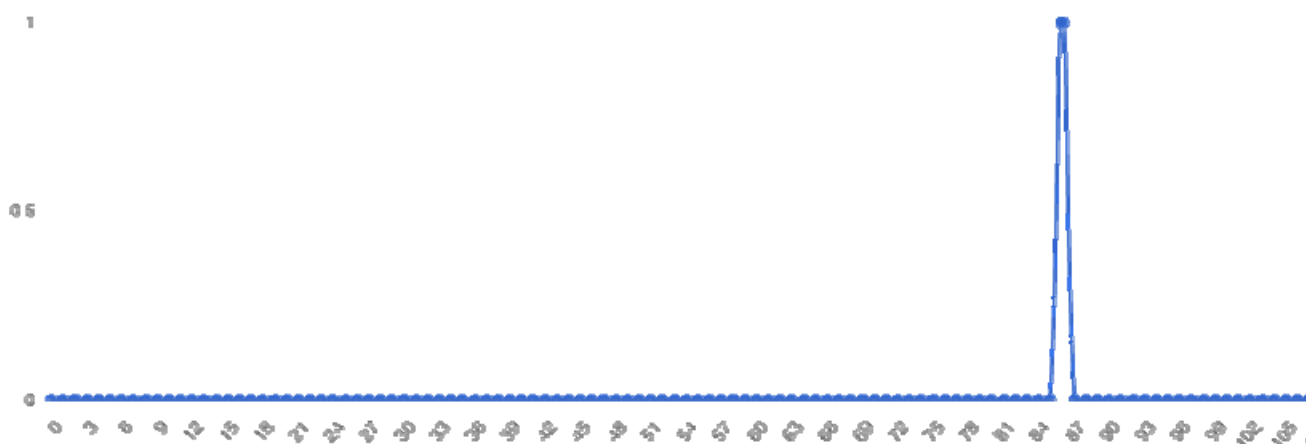
Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

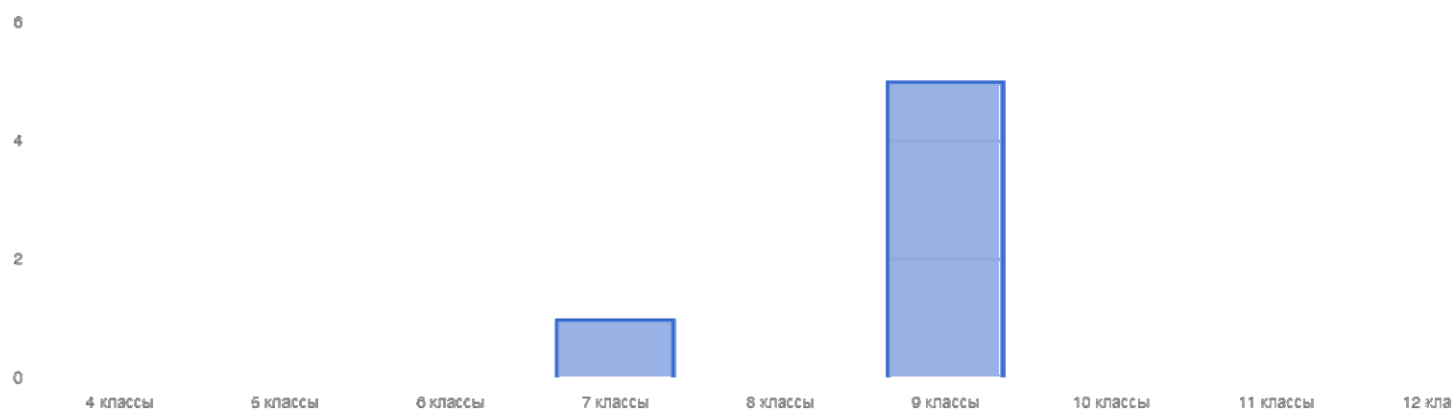
Наименьшая мода: 86 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0

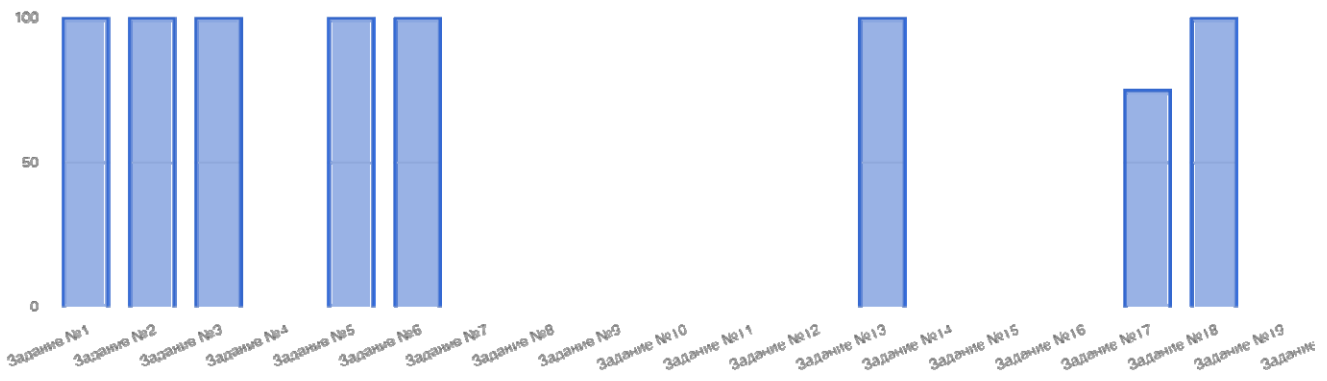


Девушки



7 параллель

Решаемость онлайн-тура



Решаемость офлайн-тура в 7 параллели



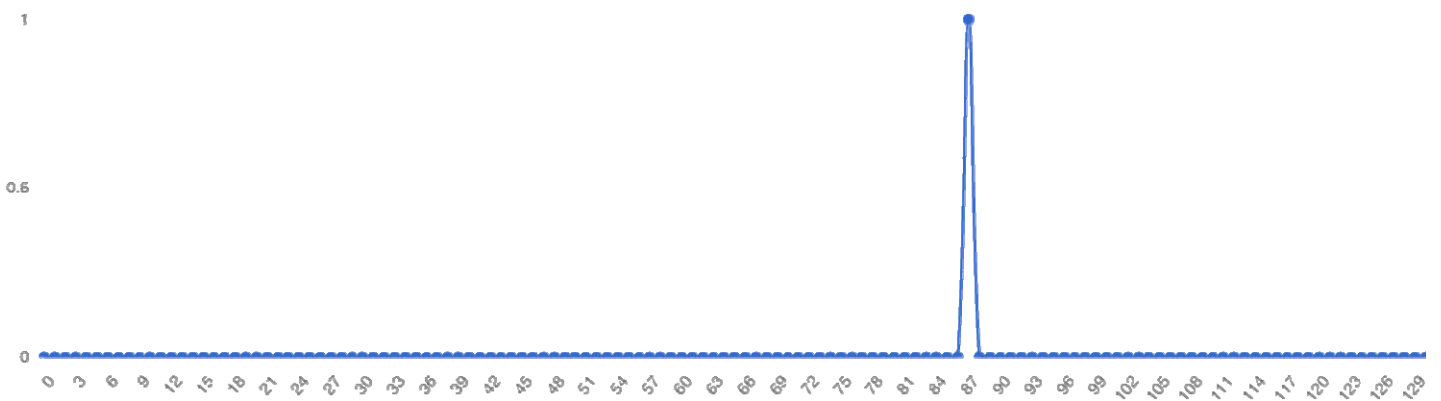
Распределение участников по первичным баллам в 7 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 87 при количестве участников - 1.

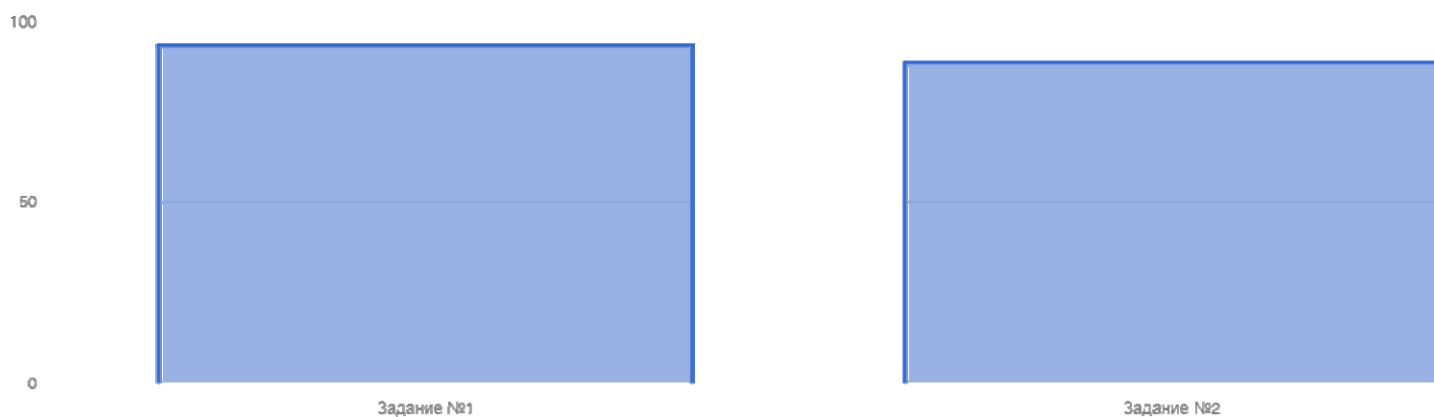
Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



9 параллель

Решаемость офлайн-тура



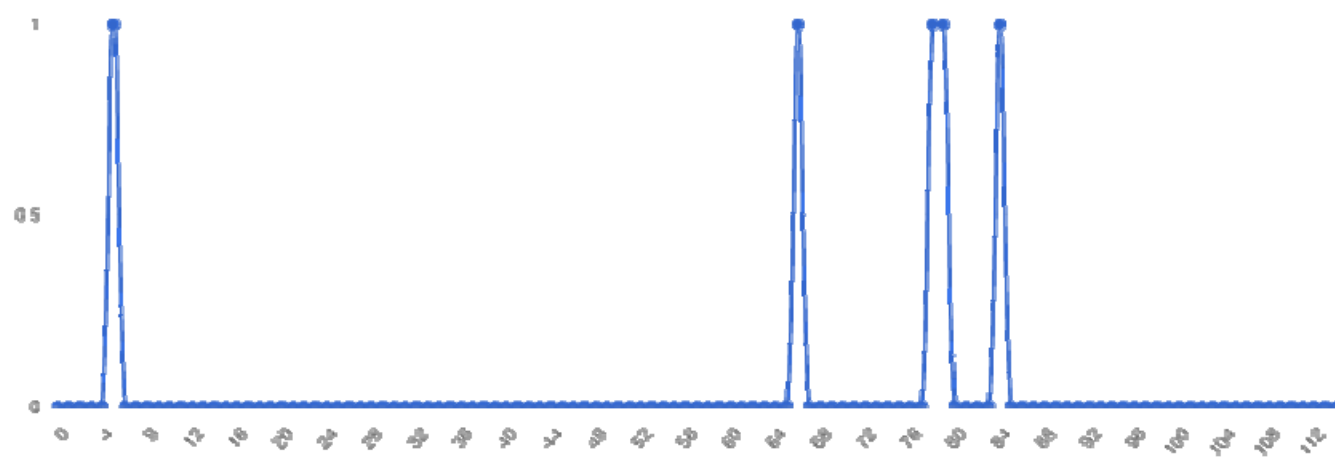
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 5 при количестве участников - 1.

Медиана: 66 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 78 при количестве участников - 2



3. Анализ результатов с использованием моды, медианы

Юноши:

5 класс:

Медиана-66

Мода-66

4 квартиль-66

6 класс:

Медиана-77

Мода-77

4 квартиль-77

8 класс:

Медиана-1

Мода-86

4 квартиль-1

Девушки:

7 класс:

Медиана-1

Мода-87

4 квартиль-1

9 класс:

Медиана-66

Мода-5

4 квартиль-78

4. Планируемые управленческие решения

Учителям - предметникам		
1	Провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в	Январь 2023

	школьном и муниципальном этапах ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на педагогическом совете.	
2	Повышение квалификации учителей	В течение года
3	Подобрать различные формы работы по повышению мотивации и результативности для учащихся при подготовке к олимпиадам.	В течение года
4	Продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2021-2022 учебного года	В течение года
5	Обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).	В течение года
6	Обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам.	В течение года
Классные руководители		
7	Довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Декабрь 2022

Вывод: Для улучшения результатов олимпиады необходимо проводить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий, апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало.