

**Анализ результатов школьного этапа
ВсОШ МОУ «Фоминская ООШ» в 2021-2022 учебном году**

Цель: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно- исследовательской деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности в составы сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился в МОУ «Фоминская ООШ» в 2021 – 2022 учебном году с 15 сентября по 29 октября 2021 года:

1) по 4 общеобразовательным предметам (математика, химия, биология и физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – на платформе «Сириус. Курсы»);

2) по 8 общеобразовательным предметам (география, история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, русский язык, технология, физическая культура, с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе <https://vsosh.irro.ru> Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (далее – ГАОУ ДПО СО «ИРО»).

В целях соблюдения объективности школьного этапа ВсОШ при проведении олимпиады по каждому общеобразовательному предмету было обеспечено видеонаблюдение, присутствие общественных наблюдателей и двух организаторов в аудитории.

Всего в олимпиаде по 19 предметам приняли участие 71 обучающихся, что составляет 75,5 % от общего числа обучающихся 4-9 классов.

Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах.

Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

	Предмет	Участники олимпиады						Итого
		4кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	
1	Английский язык				1	1	1	3
2	Астрономия							
3	Биология		2	5	4	6	7	24
4	География				1			1
5	Информатика		2	1	2			5
6	Искусство (МХК)		4	4				8
7	История		2	3	7	1	8	21
8	Литература		3	2	2	2	4	13
9	Математика	6	2	4	3	3	3	15
10	Немецкий язык				1			1
11	ОБЖ		3	7	5	6	6	27
12	Обществознание			1	1	3	3	8
13	Право						1	1
14	Русский язык	-	2	6	7	4	10	29
15	Технология (ТТТ)		4	10		4	2	20
16	Физика							
17	Физическая культура (девушки)			1	1	2		4
18	Физическая культура (юноши)			3	1	1		5
19	Французский язык							
20	Химия				5	3	4	

21	Экология						2	2
22	Экономика		3	1	2	3	2	11
	Уникальных участников по всем предметам	6	10	17	15	10	13	71

Из таблицы видно:

- большое количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам: биология – 24 чел., история – 21 чел., ОБЖ – 27 чел., русавкий язык – 29 чел., технология (ТТТ) – 20 чел.;
- низкое количество участников школьного этапа ВсОШ отмечено по предметам: английский язык – 3 чел., немецкий язык – 1 чел., география – 1 чел., экология – 2 чел.;
- обучающиеся школы не приняли участие в олимпиадах по предметам: физике, право (обучающиеся данные предметы не выбрали), астрономии, французскому языку (данные предметы в школе не изучаются).

Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

	Предмет	Фактическое количество победителей и призеров						
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	Итого
1	Английский язык				1	1	1	3
2	Астрономия							
3	Биология		1	5	4	2	1	13
4	География				1			1
5	Информатика							
6	Искусство (МХК)			2				2
7	История							
8	Литература		2	2		1		5
9	Математика	0						
10	Немецкий язык							
11	ОБЖ		1	3		1		5
12	Обществознание				1			1
13	Право							
14	Русский язык	-		2	1	1		4
15	Технология							
16	Физика							
17	Физическая культура							
18	Французский язык							
19	Химия				1			1
20	Экология						1	1
21	Экономика		1		2			3
	итого		5	14	11	6	3	39
	Уникальных участников по всем предметам	0	3	8	5	2	2	20

Наиболее высокий процент победителей и призеров школьного этапа ВсОШ представлен по биологии – 13 чел..

Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за 2 года

2020-2021 уч.год		2021-2022 уч.год	
Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров

51 (52,6 %)	16 (16,5 %)	71 (75,5 %)	20 (21,3 %)
-------------	-------------	-------------	-------------

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- общее количество участников увеличилось на 20 чел. (22,9 %);
- количество победителей и призеров увеличилось на 4 чел. (4,8 %).

**Аналитический отчет
по результатам школьного этапа олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году**

По английскому языку

7 класс

Параметры для расчёта

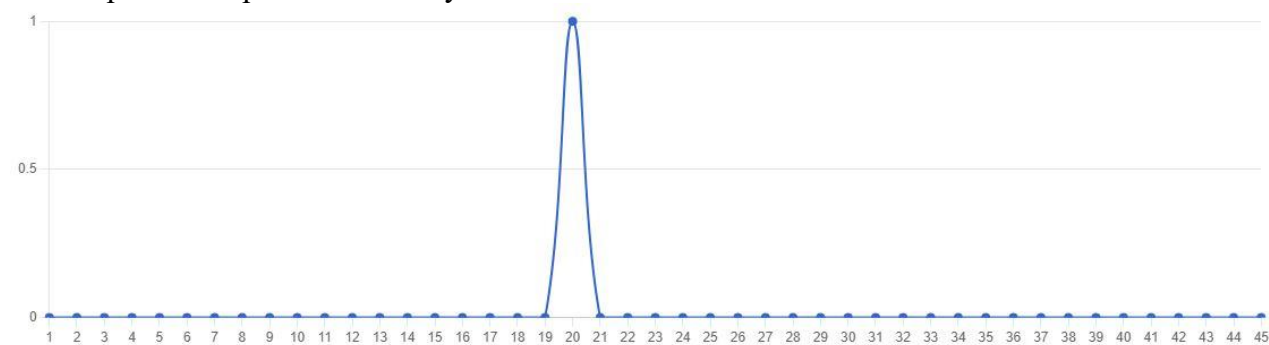
Максимальный балл за задания: 45.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 20 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



8 класс

Параметры для расчёта

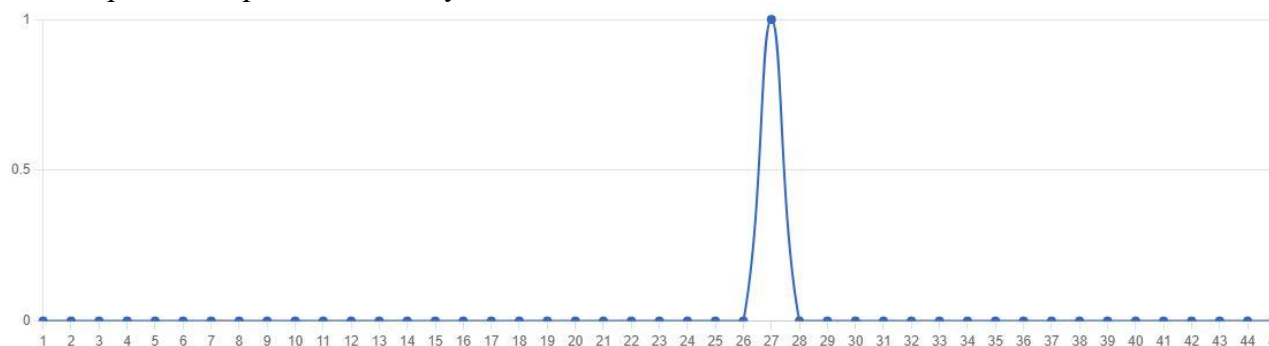
Максимальный балл за задания: 45.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 27 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



9 класс

Параметры для расчёта

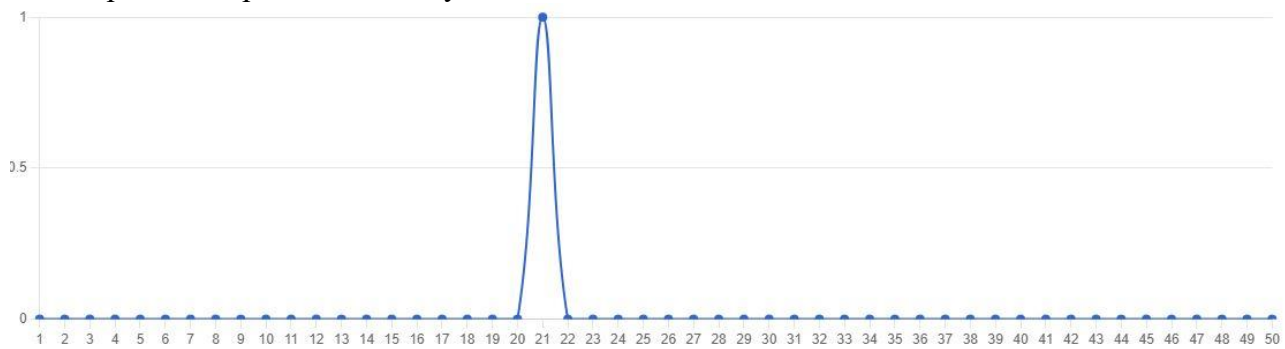
Максимальный балл за задания: 50.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 21 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



По немецкому языку

7 класс

Параметры для расчёта

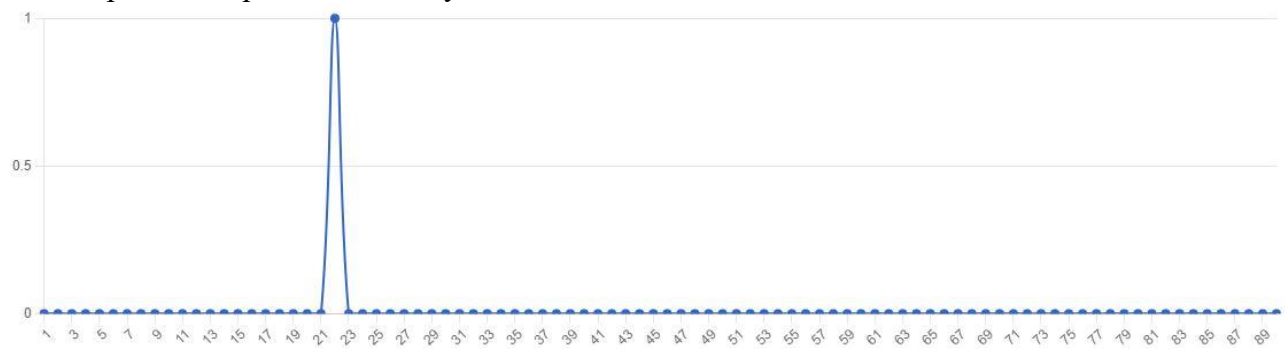
Максимальный балл за задания: 90.0

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



По биологии

5 класс

Параметры для расчёта

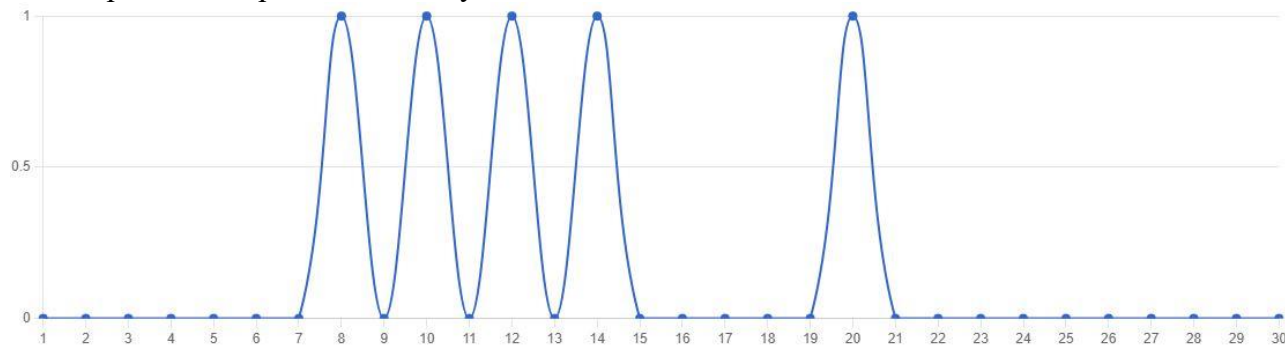
Максимальный балл за задания: 30.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 8 при количестве участников - 1.

Медиана: 10 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 12 при количестве участников - 2



6 класс

Параметры для расчёта

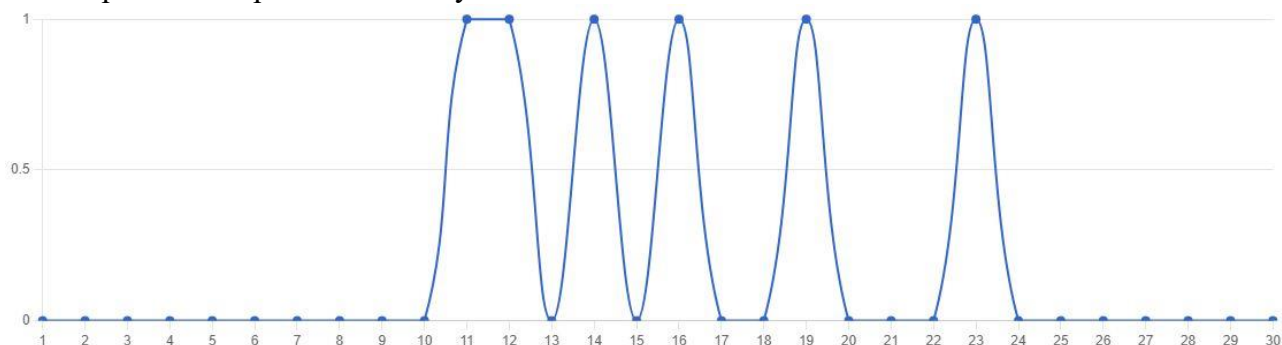
Максимальный балл за задания: 30.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 11 при количестве участников - 1.

Медиана: 14 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 16 при количестве участников - 3



8 класс

Параметры для расчёта

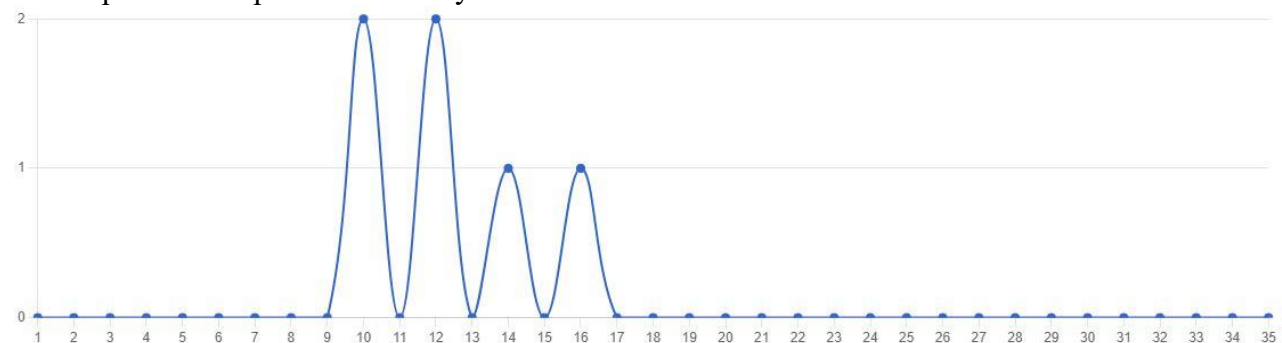
Максимальный балл за задания: 35.5

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 10 при количестве участников - 2.

Медиана: 12 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 12 при количестве участников - 2



9 класс

Параметры для расчёта

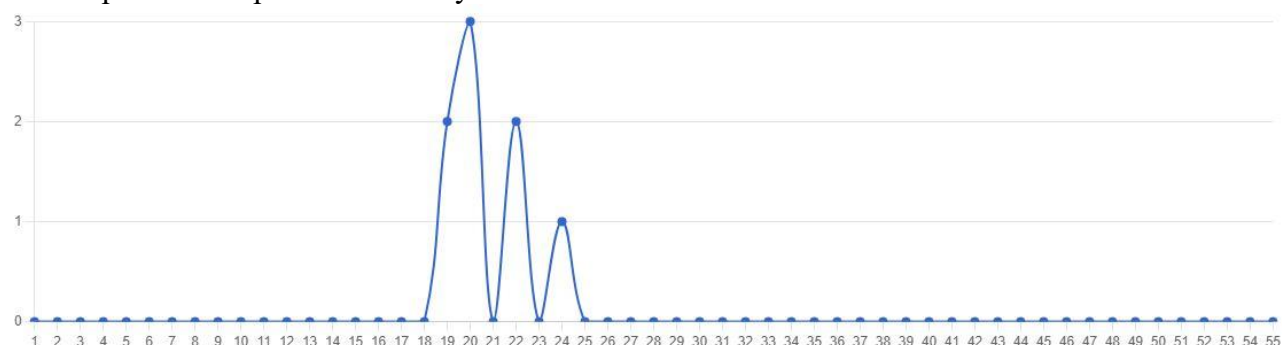
Максимальный балл за задания: 55.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 20 при количестве участников - 3.

Медиана: 20 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 22 при количестве участников - 5



По географии

7 класс

Параметры для расчёта

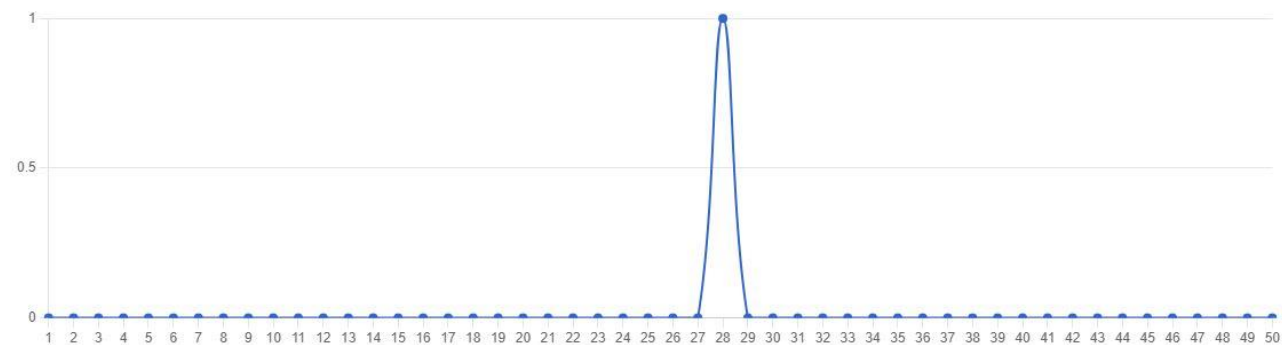
Максимальный балл за задания: 50.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 28 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



По экологии

9 класс

Параметры для расчёта

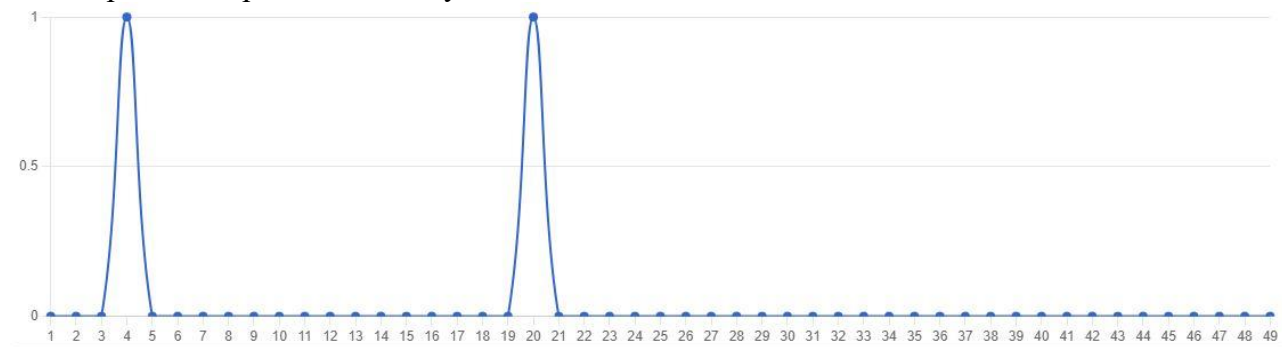
Максимальный балл за задания: 49.0

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



По праву

9 класс

Параметры для расчёта

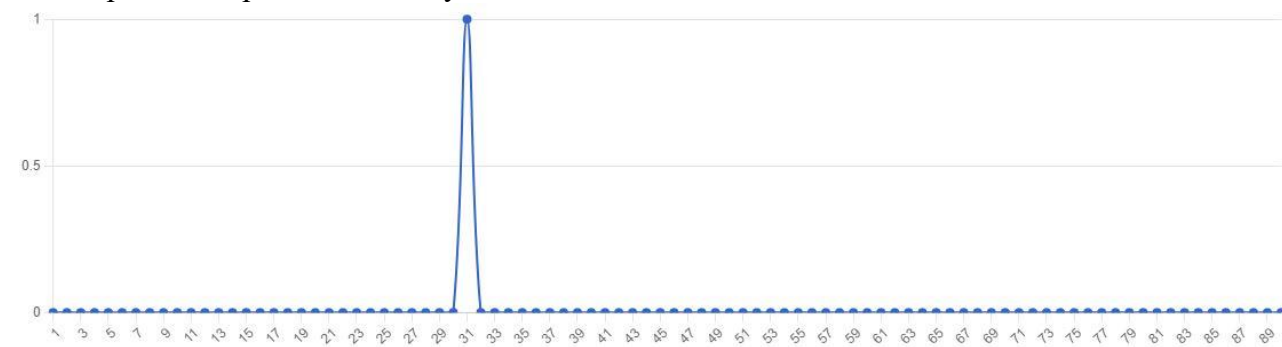
Максимальный балл за задания: 90.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 31 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



По истории

5 класс

Параметры для расчёта

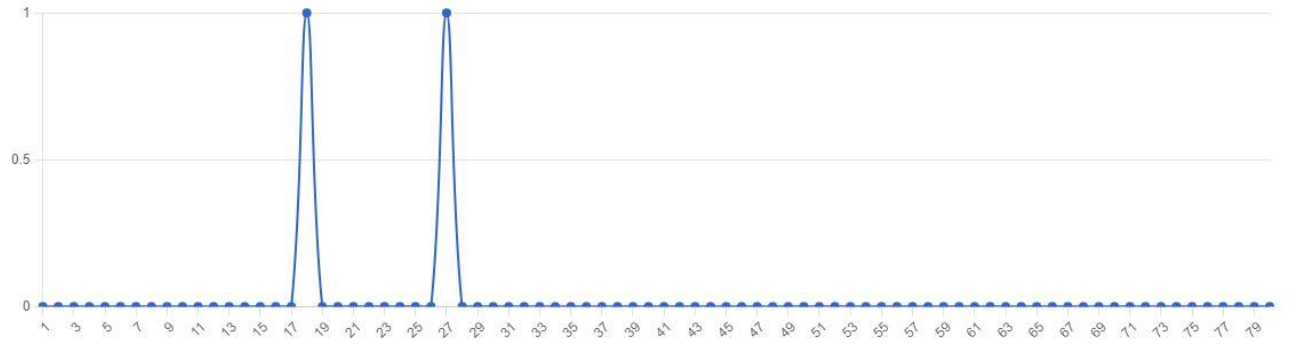
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 18 при количестве участников - 1.

Медиана: 18 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 18 при количестве участников - 0



6 класс

Параметры для расчёта

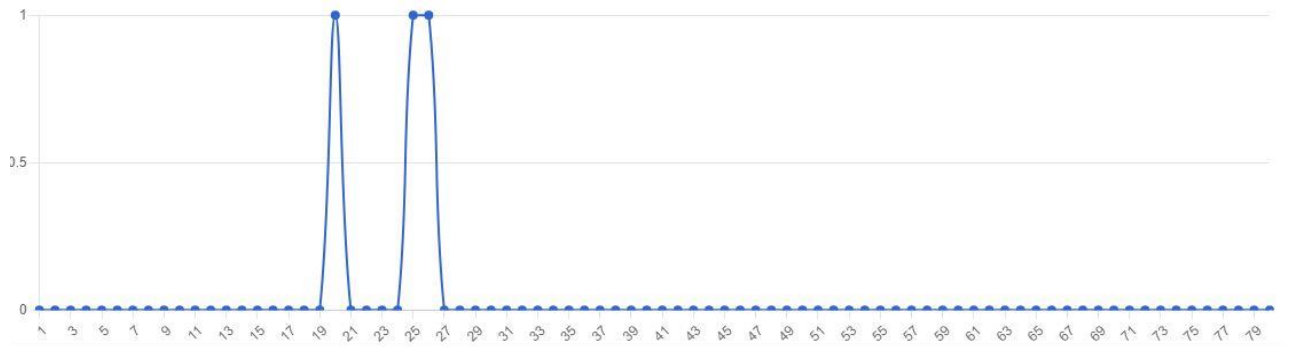
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 20 при количестве участников - 1.

Медиана: 20 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 25 при количестве участников - 1



7 класс

Параметры для расчёта

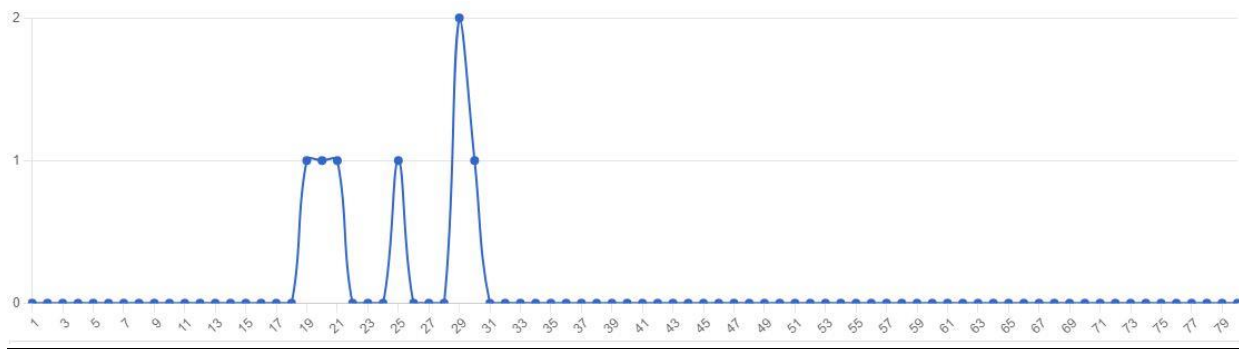
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 29 при количестве участников - 2.

Медиана: 21 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 29 при количестве участников - 4



8 класс

Параметры для расчёта

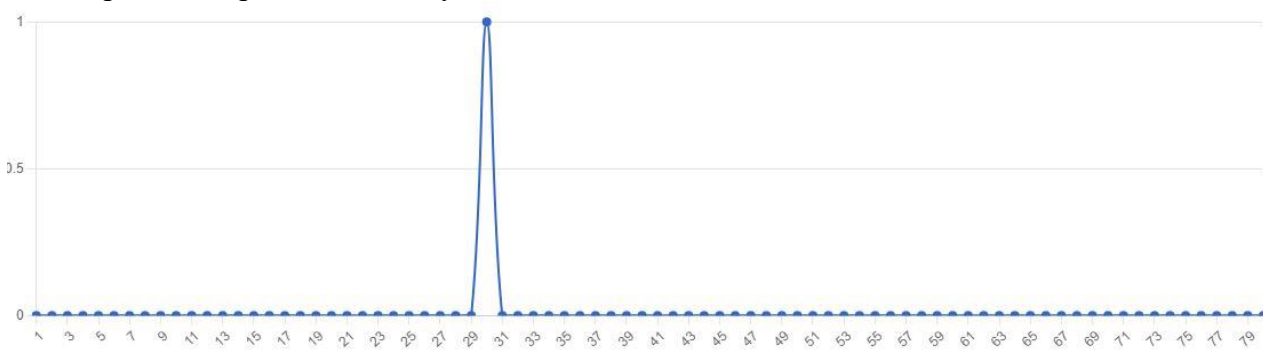
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 30 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



9 класс

Параметры для расчёта

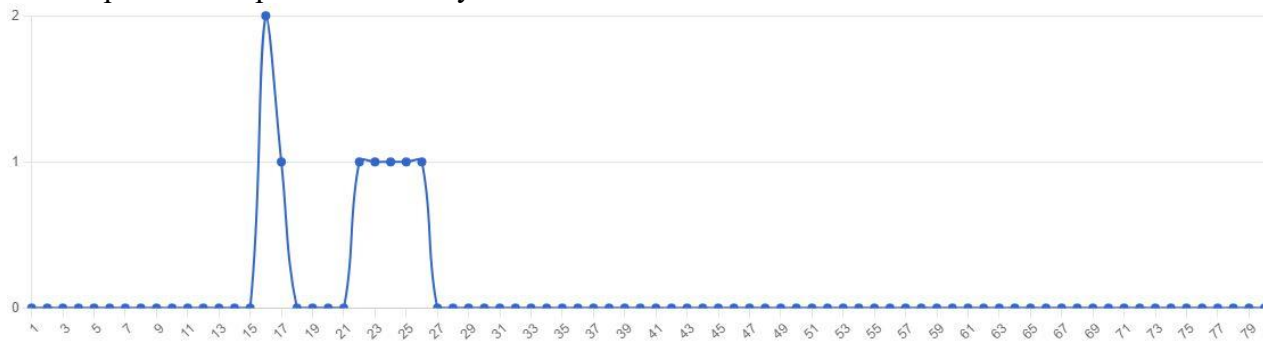
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 16 при количестве участников - 2.

Медиана: 22 при количестве участников - 3.

4-й квартиль: 24 при количестве участников - 5



По литературе

5 класс

Параметры для расчёта

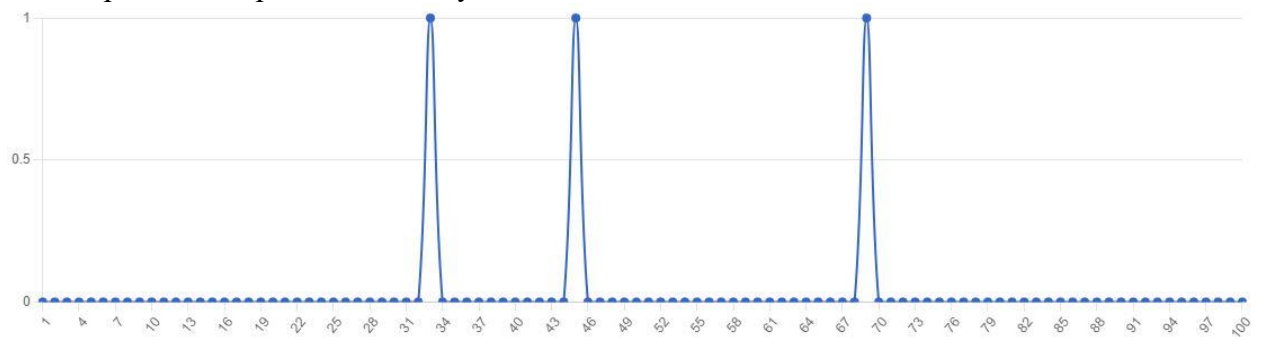
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 33 при количестве участников - 1.

Медиана: 33 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 45 при количестве участников - 1



6 класс

Параметры для расчёта

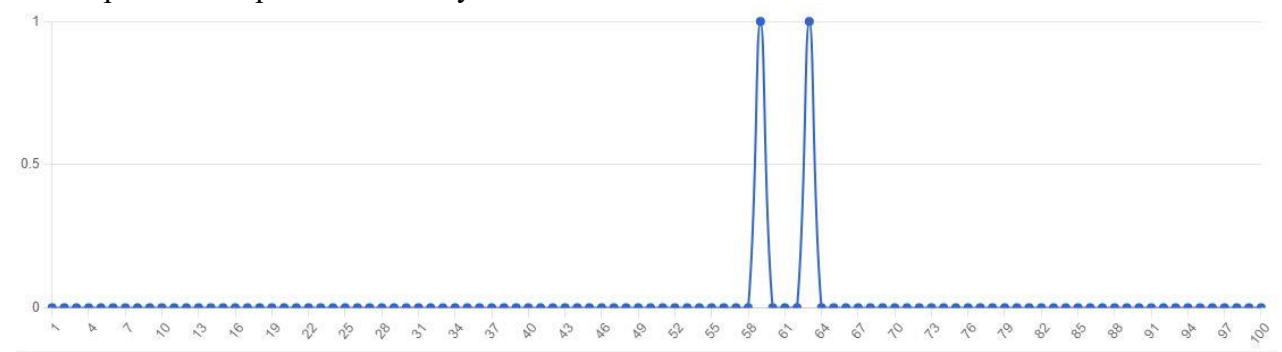
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 59 при количестве участников - 1.

Медиана: 59 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 59 при количестве участников - 0



7 класс

Параметры для расчёта

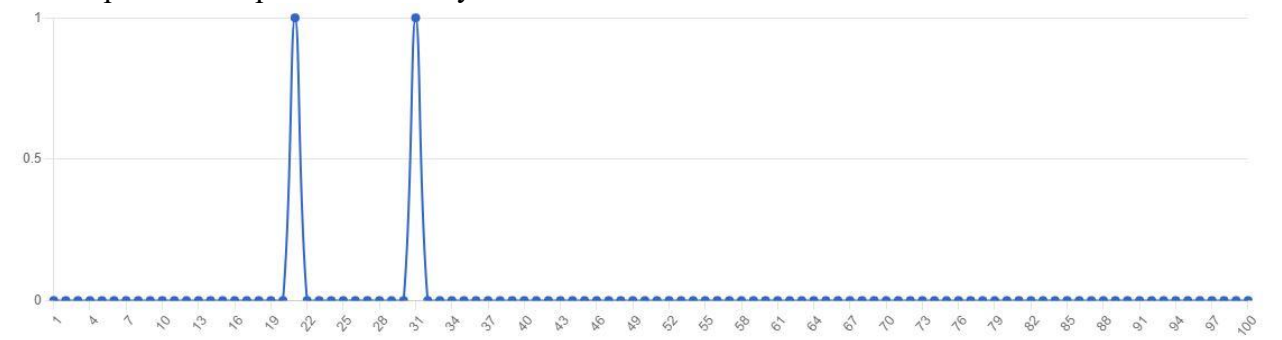
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 21 при количестве участников - 1.

Медиана: 21 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 21 при количестве участников - 0



8 класс

Параметры для расчёта

Максимальный балл за задания: 100.0

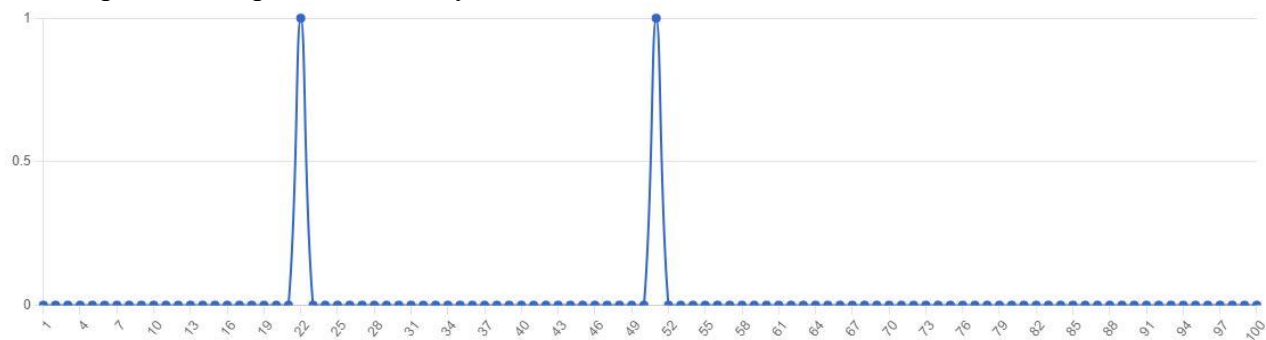
Распределение участников по первичным баллам в 8 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 22 при количестве участников - 1.

Медиана: 22 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 22 при количестве участников - 0



9 класс

Параметры для расчёта

Максимальный балл за задания: 100.0

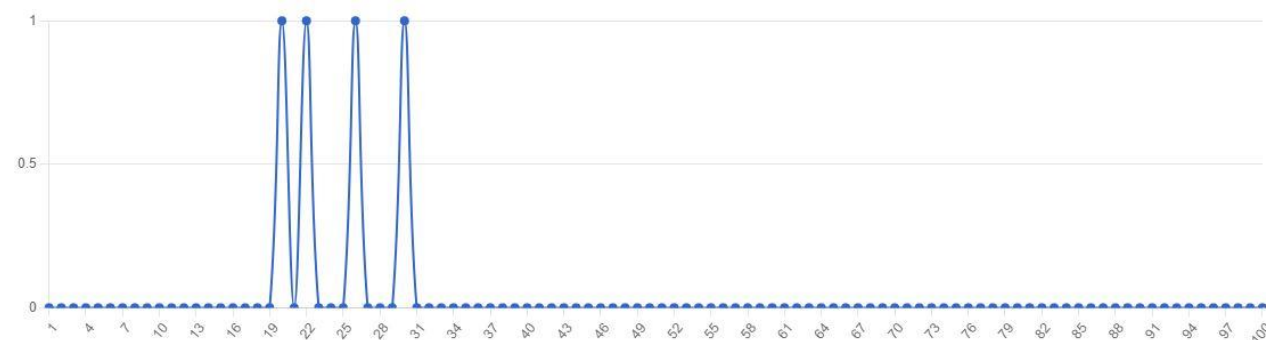
Распределение участников по первичным баллам в 9 параллели

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 20 при количестве участников - 1.

Медиана: 22 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 26 при количестве участников - 2



По экономике

5 класс

Параметры для расчёта

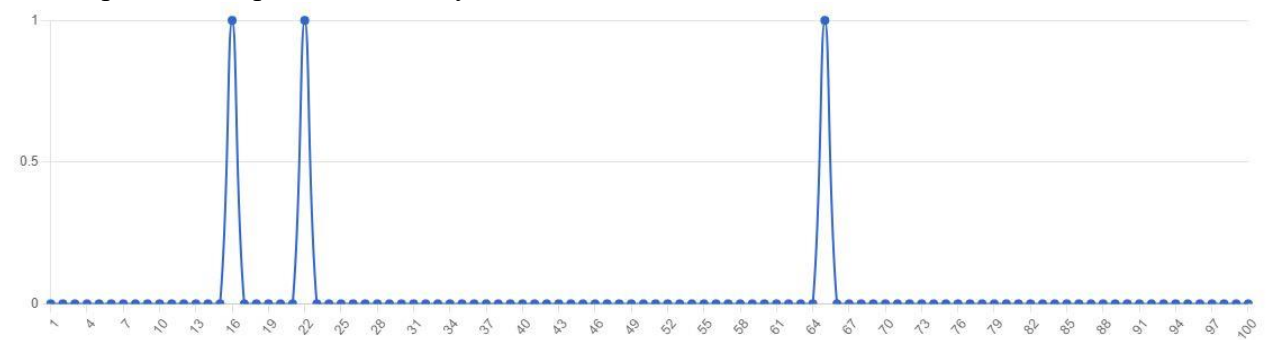
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 16 при количестве участников - 1.

Медиана: 16 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 22 при количестве участников - 1



6 класс

Параметры для расчёта

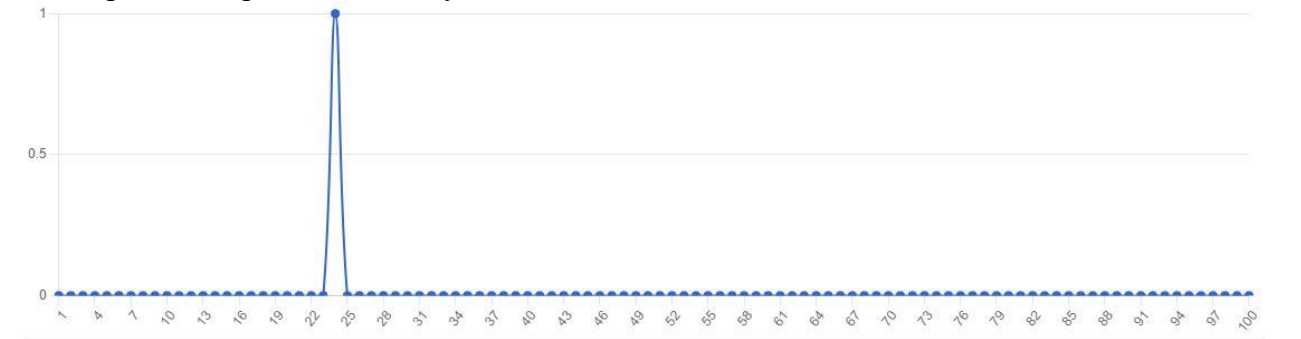
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 24 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



7 класс

Параметры для расчёта

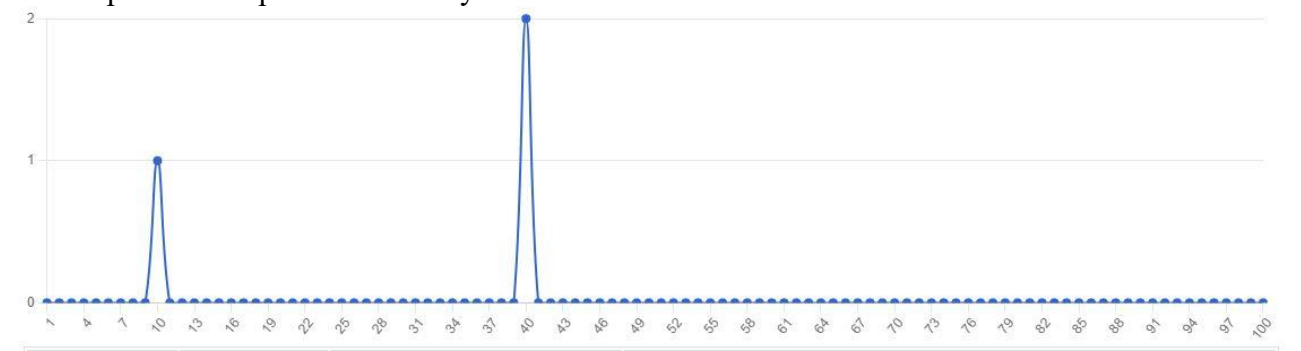
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 40 при количестве участников - 2.

Медиана: 10 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 40 при количестве участников - 1



8 класс

Параметры для расчёта

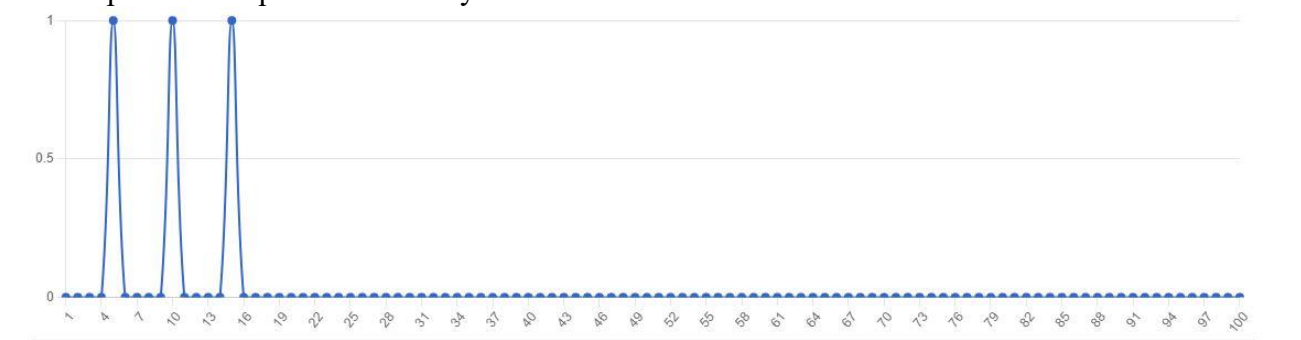
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 5 при количестве участников - 1.

Медиана: 5 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 10 при количестве участников - 1



9 класс

Параметры для расчёта

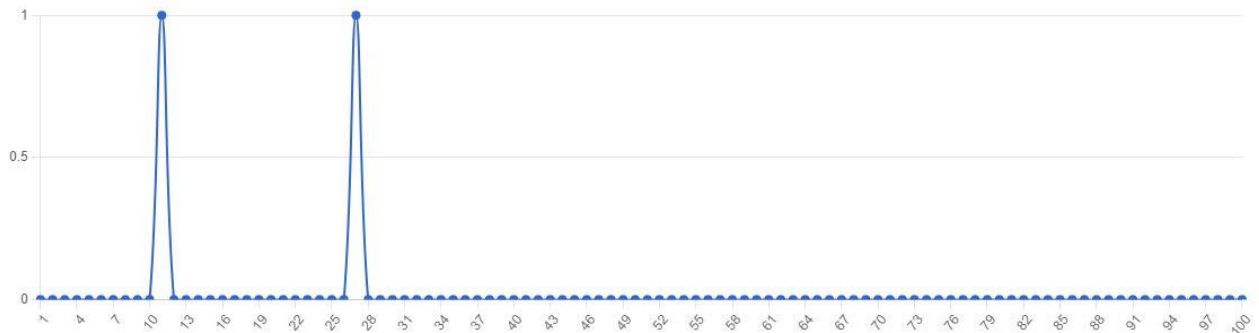
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 11 при количестве участников - 1.

Медиана: 11 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 11 при количестве участников - 0



По обществознанию

6 класс

Параметры для расчёта

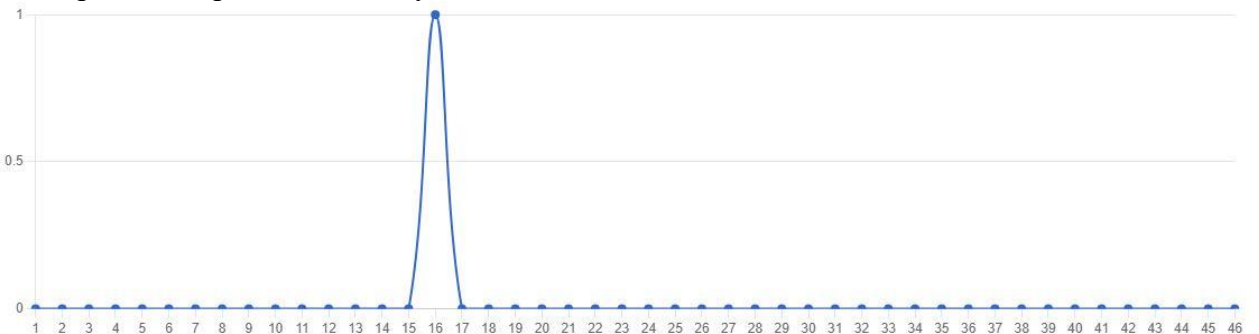
Максимальный балл за задания: 46.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 16 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



7 класс

Параметры для расчёта

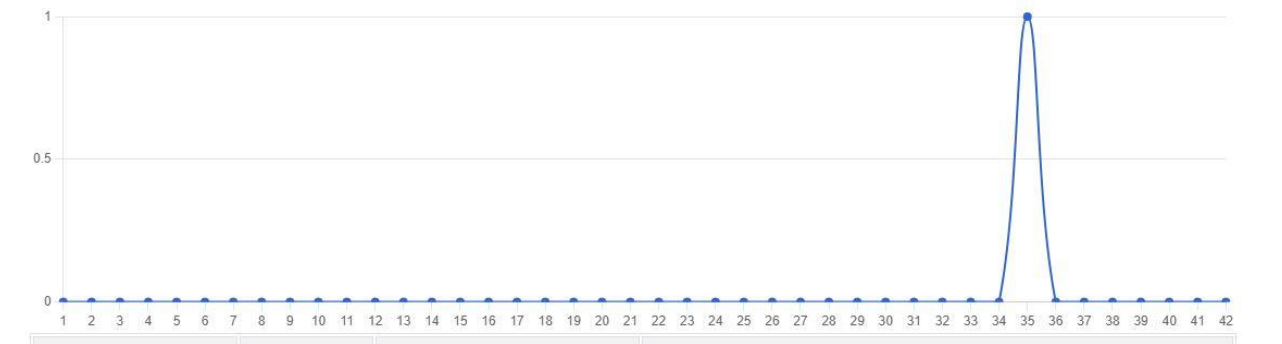
Максимальный балл за задания: 42.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 35 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



8 класс

Параметры для расчёта

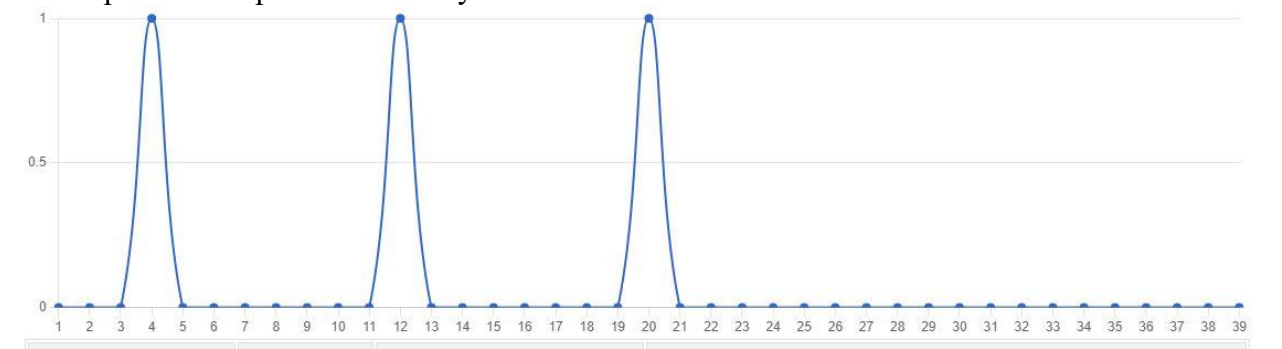
Максимальный балл за задания: 39.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 4 при количестве участников - 1.

Медиана: 4 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 12 при количестве участников - 1



9 класс

Параметры для расчёта

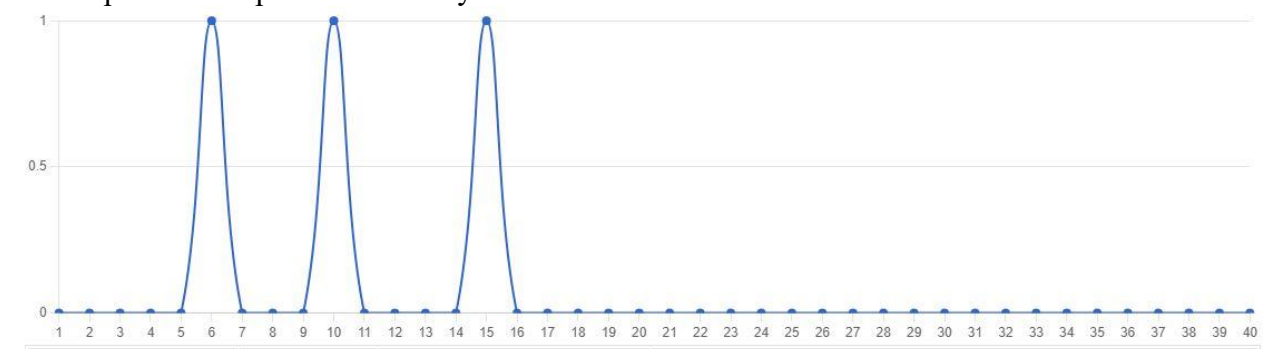
Максимальный балл за задания: 40.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 6 при количестве участников - 1.

Медиана: 6 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 10 при количестве участников - 1



По искусству (МХК)

5 класс

Параметры для расчёта

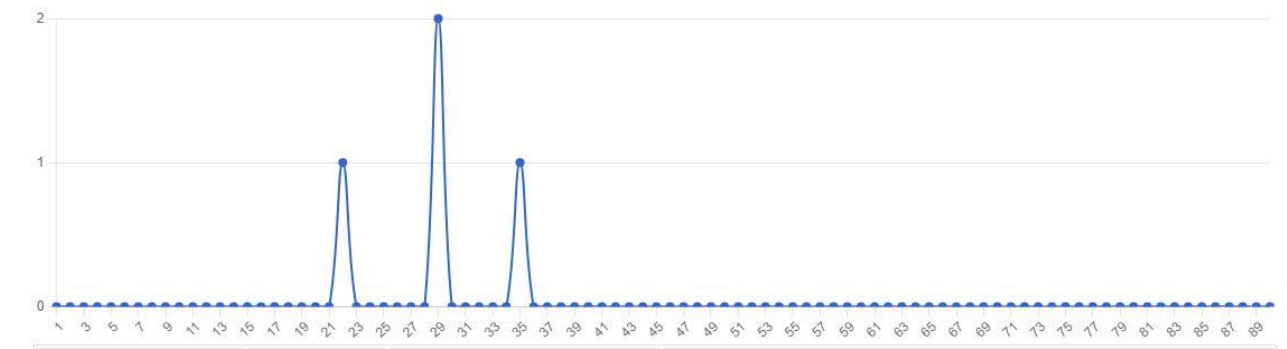
Максимальный балл за задания: 90.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 29 при количестве участников - 2.

Медиана: 29 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 29 при количестве участников - 1



6 класс

Параметры для расчёта

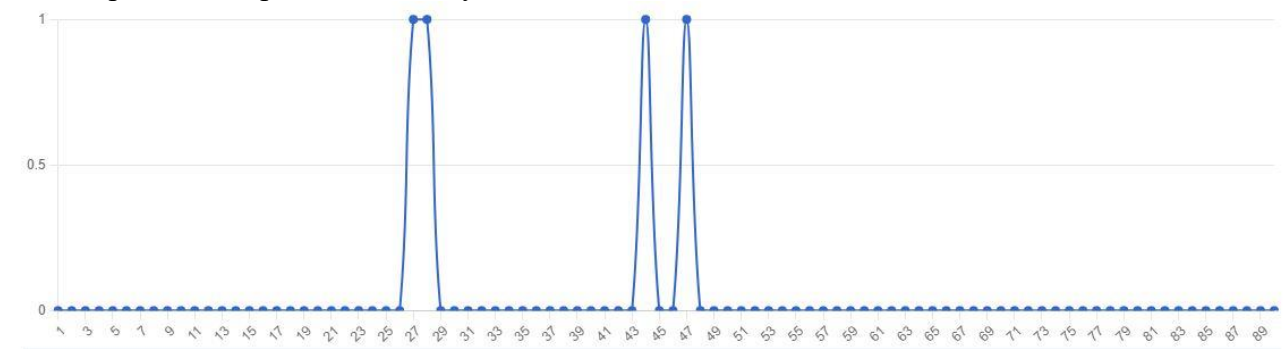
Максимальный балл за задания: 90.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 27 при количестве участников - 1.

Медиана: 28 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 44 при количестве участников - 2



По русскому языку

5 класс

Параметры для расчёта

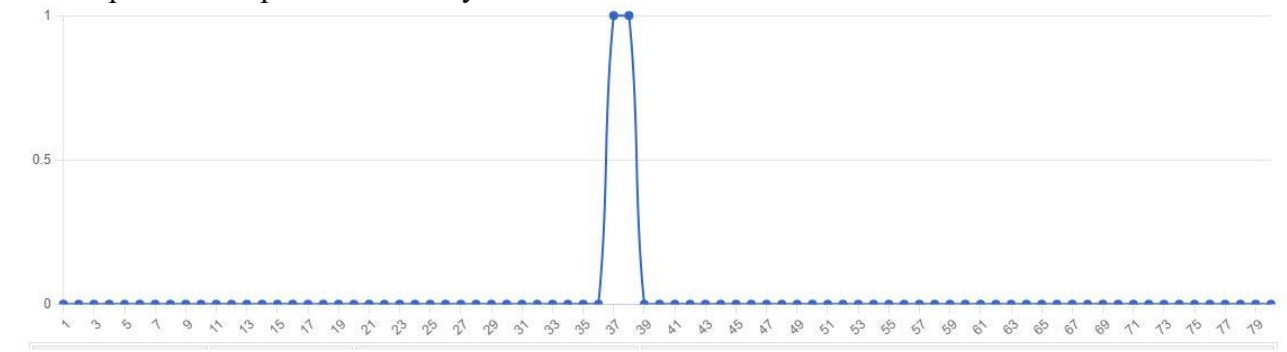
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 37 при количестве участников - 1.

Медиана: 37 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 37 при количестве участников - 0



6 класс

Параметры для расчёта

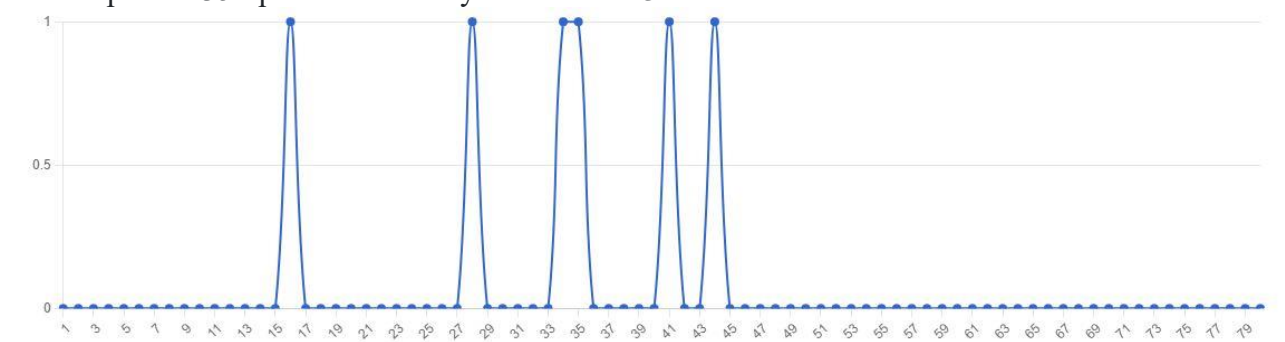
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 16 при количестве участников - 1.

Медиана: 34 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 35 при количестве участников - 3



7 класс

Параметры для расчёта

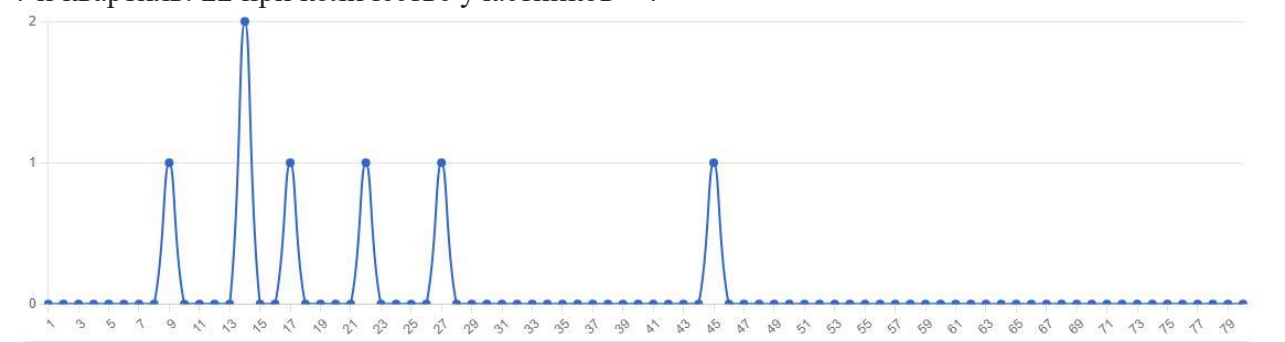
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 14 при количестве участников - 2.

Медиана: 14 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 22 при количестве участников - 4



8 класс

Параметры для расчёта

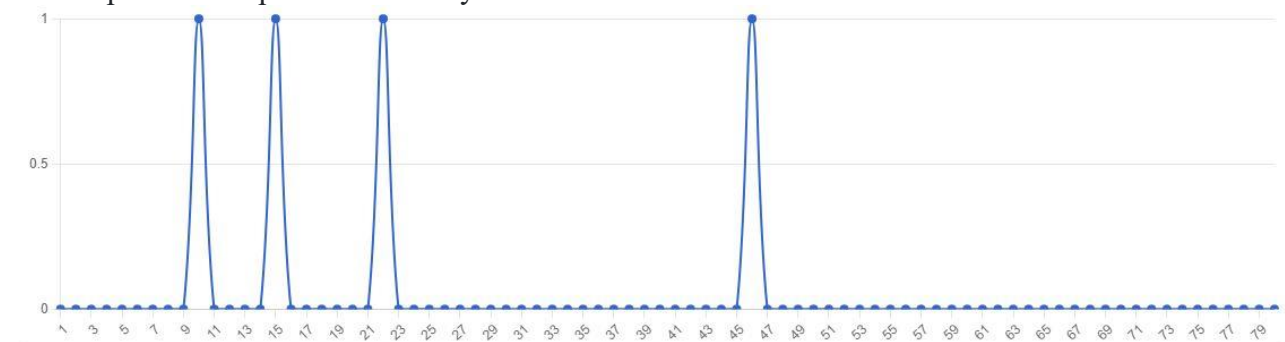
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 10 при количестве участников - 1.

Медиана: 15 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 22 при количестве участников - 2



9 класс

Параметры для расчёта

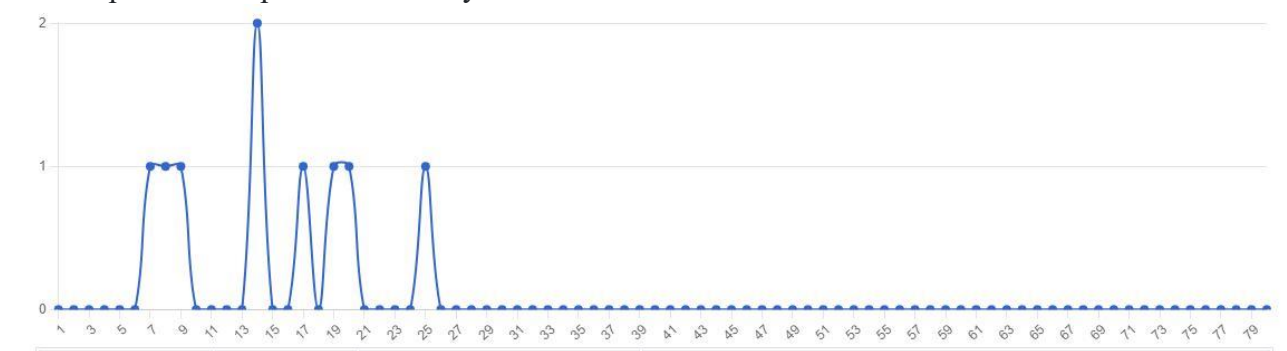
Максимальный балл за задания: 80.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 14 при количестве участников - 2.

Медиана: 14 при количестве участников - 3.

4-й квартиль: 17 при количестве участников - 5



По технологии (ТТ)

5 класс

Параметры для расчёта

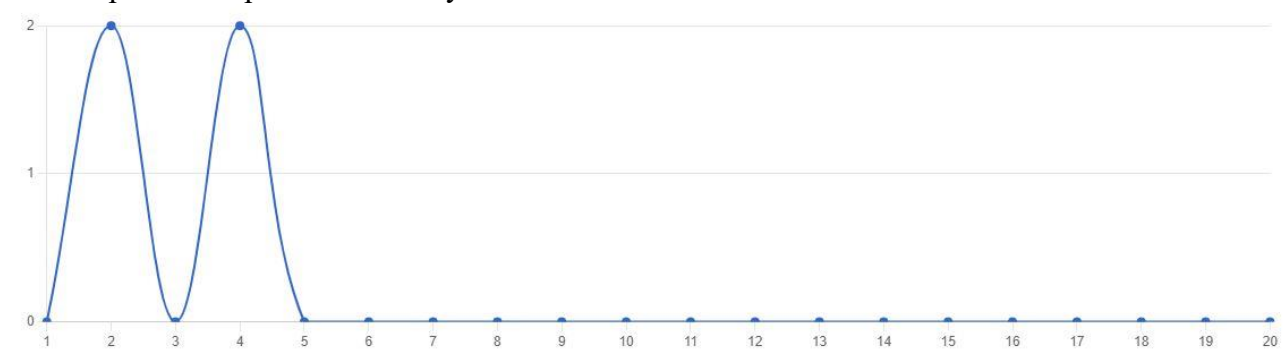
Максимальный балл за задания: 20.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 2 при количестве участников - 2.

Медиана: 2 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 4 при количестве участников - 2



6 класс

Параметры для расчёта

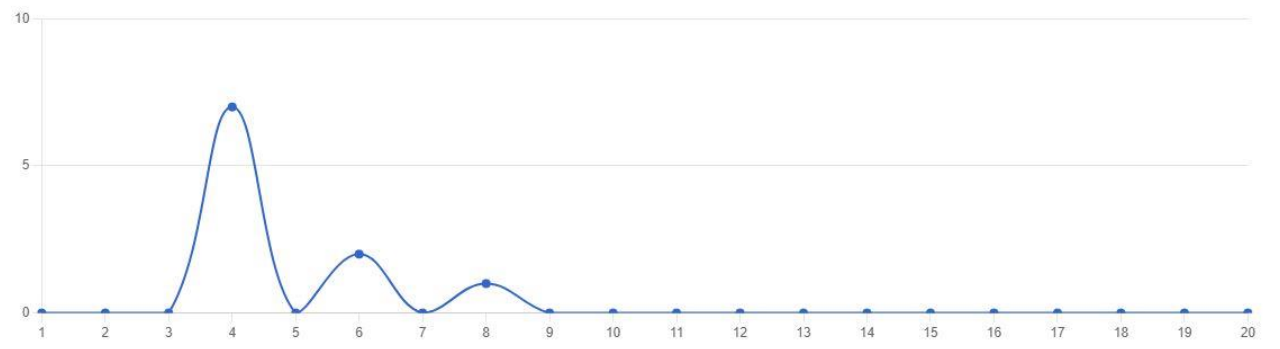
Максимальный балл за задания: 20.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 4 при количестве участников - 7.

Медиана: 4 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 4 при количестве участников - 0



8 класс

Параметры для расчёта

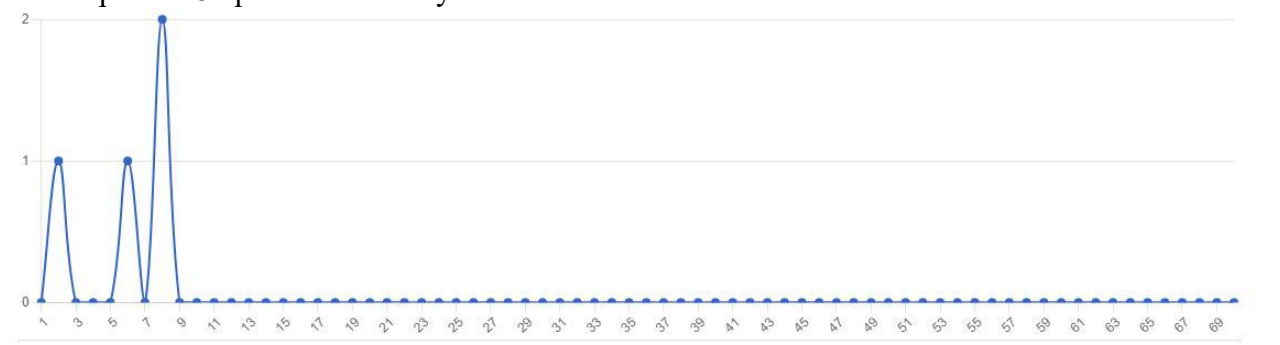
Максимальный балл за задания: 65.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 8 при количестве участников - 2.

Медиана: 6 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 8 при количестве участников - 2



9 класс

Параметры для расчёта

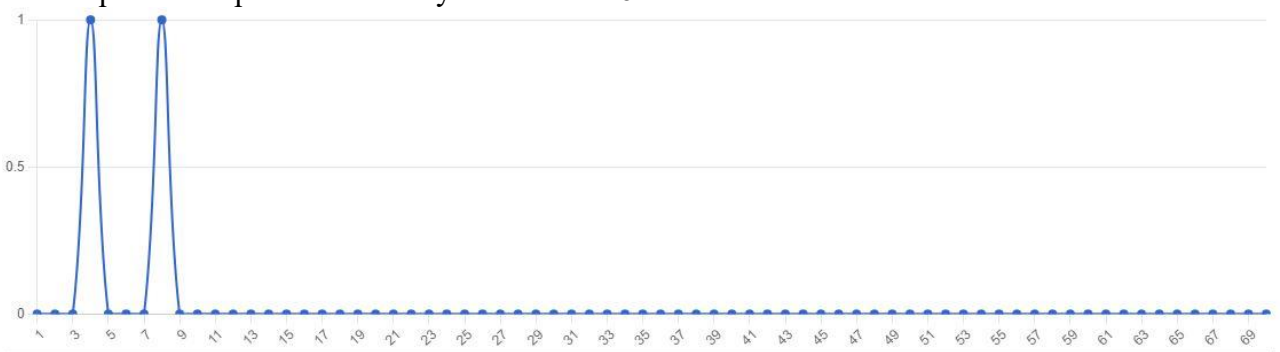
Максимальный балл за задания: 65.0

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



По ОБЖ

5 класс

Параметры для расчёта

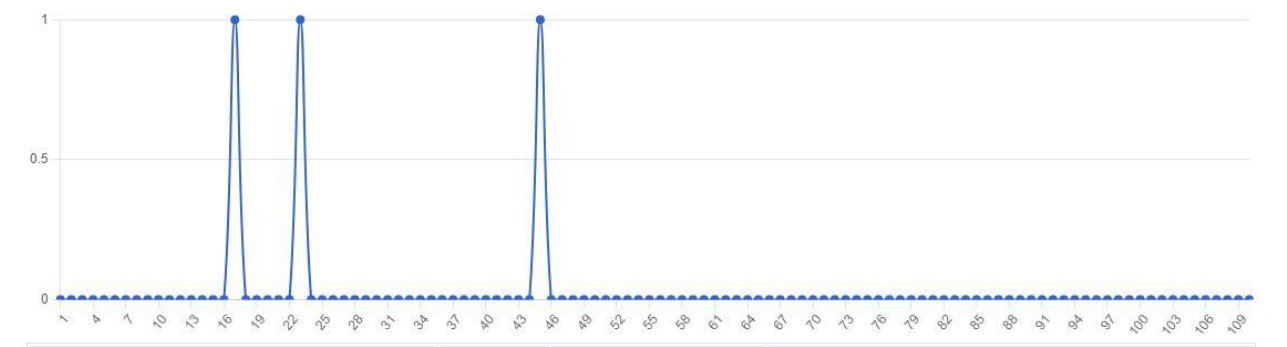
Максимальный балл за задания: 110.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 17 при количестве участников - 1.

Медиана: 17 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 23 при количестве участников - 1



6 класс

Параметры для расчёта

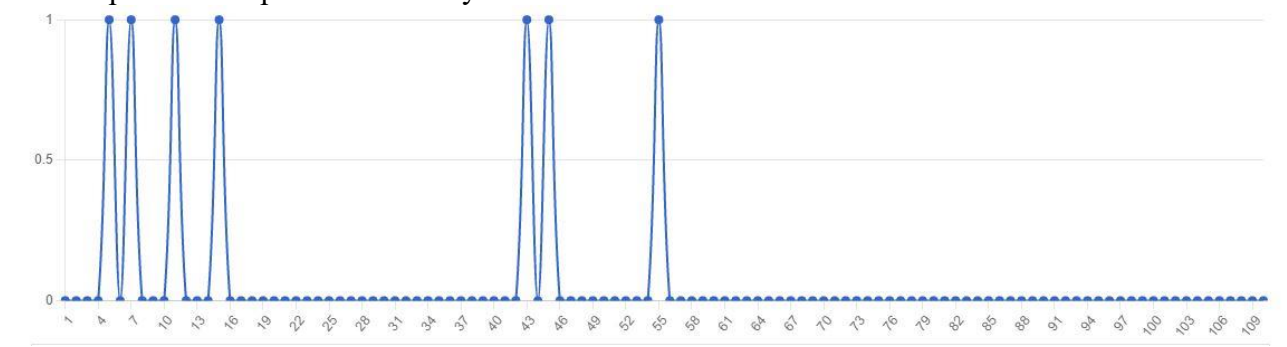
Максимальный балл за задания: 110.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 5 при количестве участников - 1.

Медиана: 11 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 43 при количестве участников - 4



7 класс

Параметры для расчёта

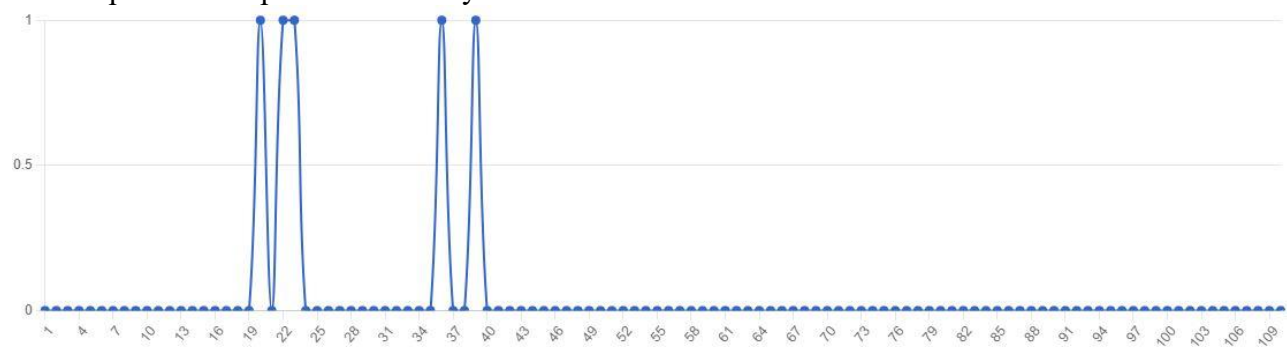
Максимальный балл за задания: 110.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 20 при количестве участников - 1.

Медиана: 22 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 23 при количестве участников - 2



8 класс

Параметры для расчёта

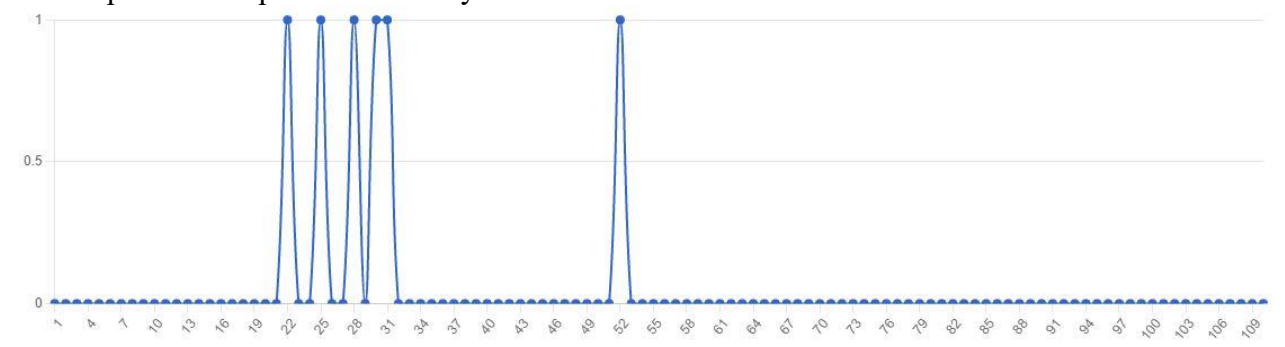
Максимальный балл за задания: 110.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 22 при количестве участников - 1.

Медиана: 28 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 30 при количестве участников - 3



9 класс

Параметры для расчёта

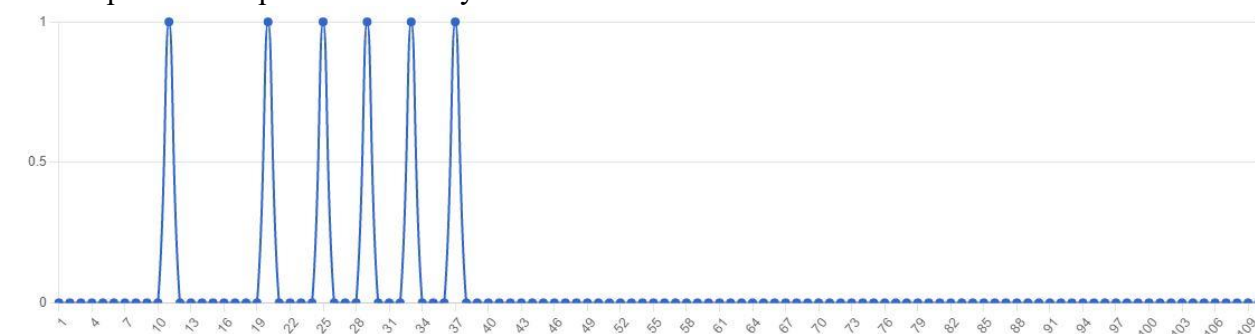
Максимальный балл за задания: 110.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 11 при количестве участников - 1.

Медиана: 25 при количестве участников - 2.

4-й квартиль: 29 при количестве участников - 3



По математике

4 класс

Параметры для расчёта

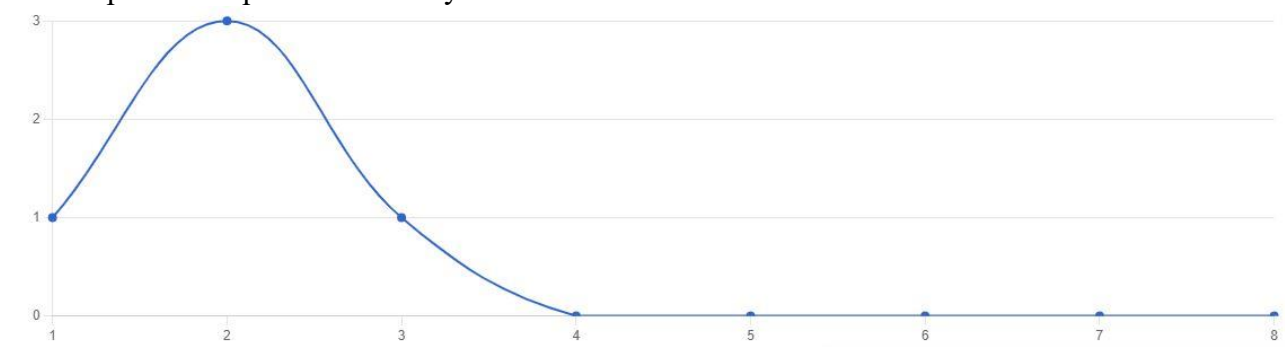
Максимальный балл за задания: 8.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 2 при количестве участников - 3.

Медиана: 2 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 2 при количестве участников - 1



6 класс

Параметры для расчёта

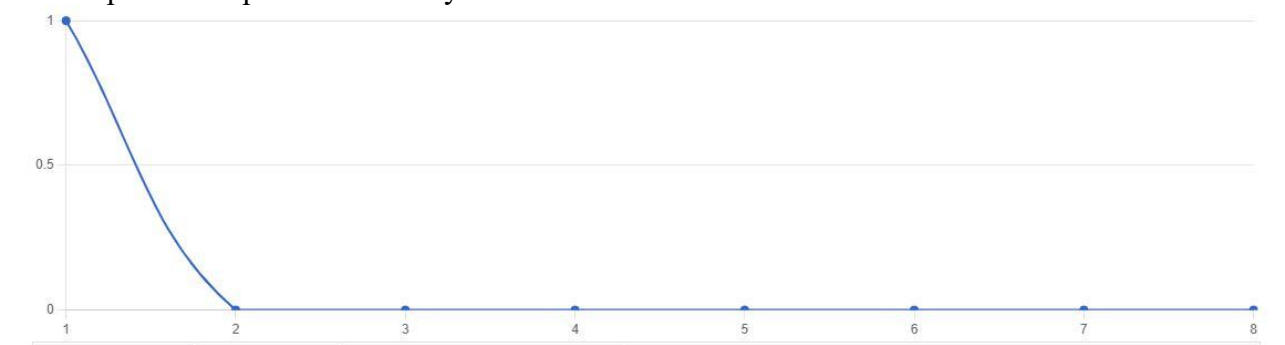
Максимальный балл за задания: 8.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 1 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



7 класс

Параметры для расчёта

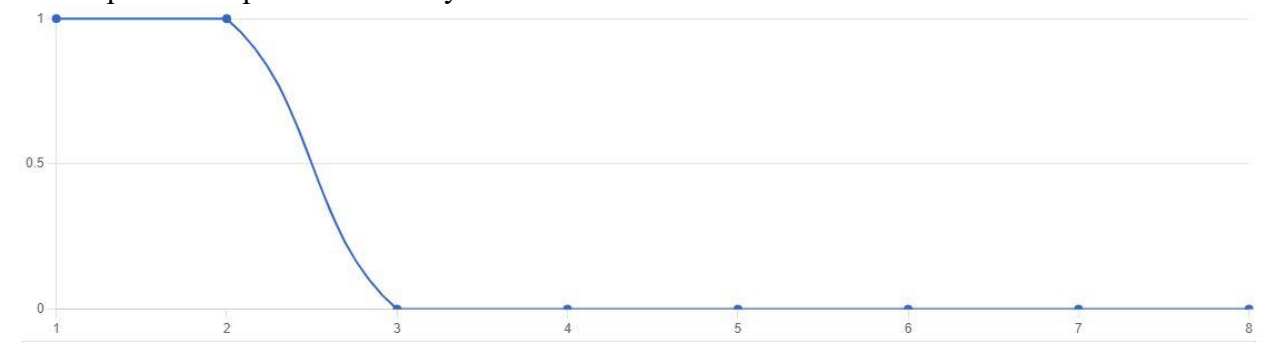
Максимальный балл за задания: 8.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 1 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



8 класс

Параметры для расчёта

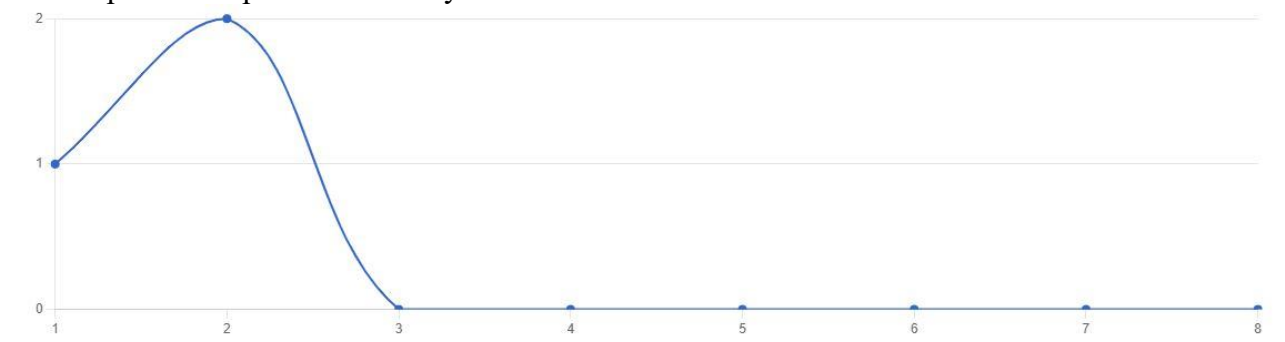
Максимальный балл за задания: 8.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 2 при количестве участников - 2.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 2 при количестве участников - 1



По физической культуре (девушки)

6 класс

Параметры для расчёта

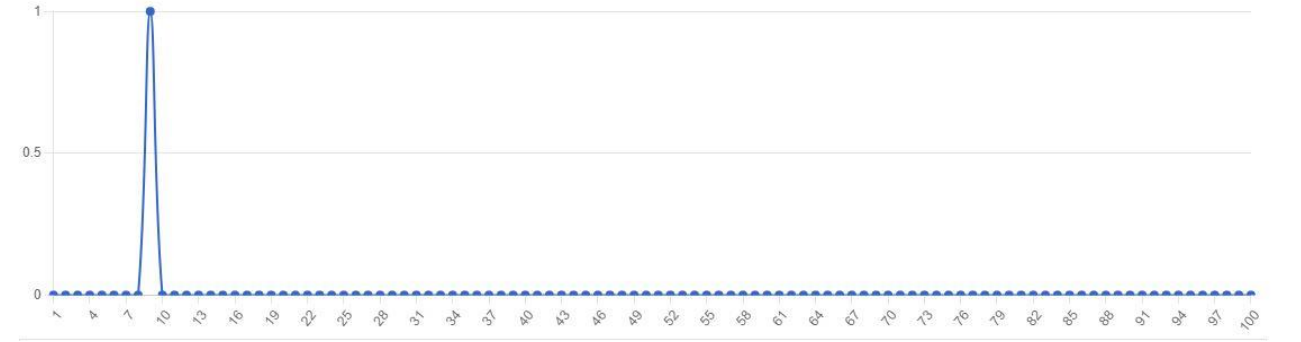
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 9 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



7 класс

Параметры для расчёта

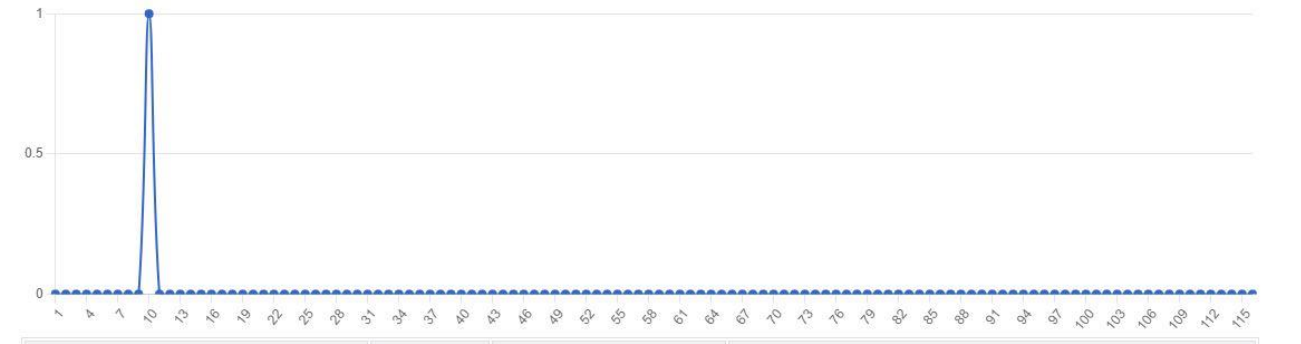
Максимальный балл за задания: 116.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 10 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



8 класс

Параметры для расчёта

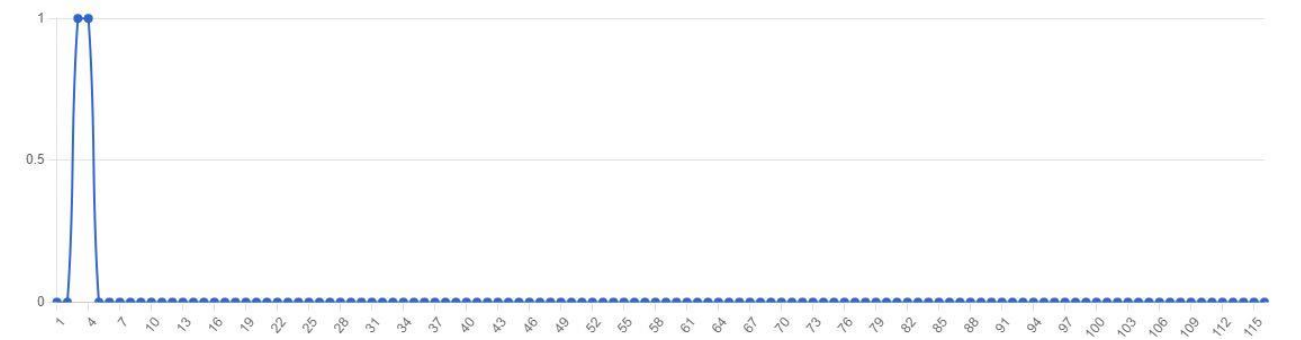
Максимальный балл за задания: 116.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 3 при количестве участников - 1.

Медиана: 3 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 3 при количестве участников - 0



По физической культуре (юноши)

6 класс

Параметры для расчёта

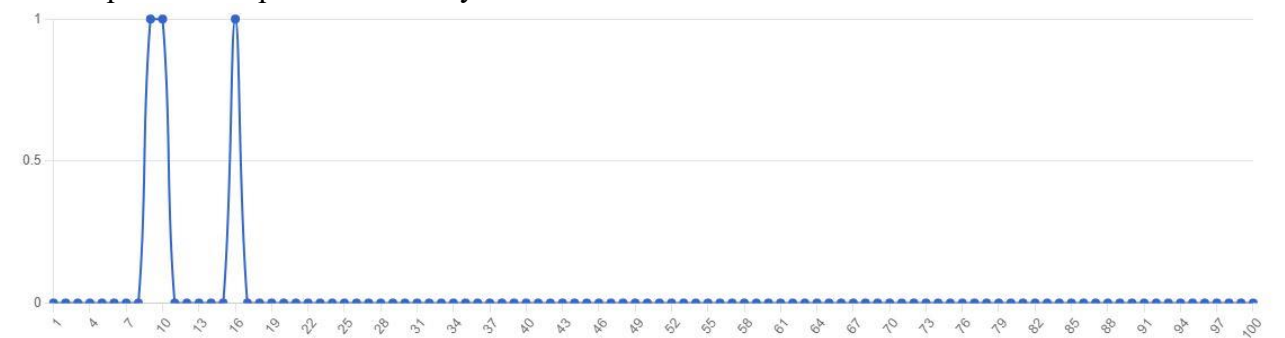
Максимальный балл за задания: 100.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 9 при количестве участников - 1.

Медиана: 9 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 10 при количестве участников - 1



7 класс

Параметры для расчёта

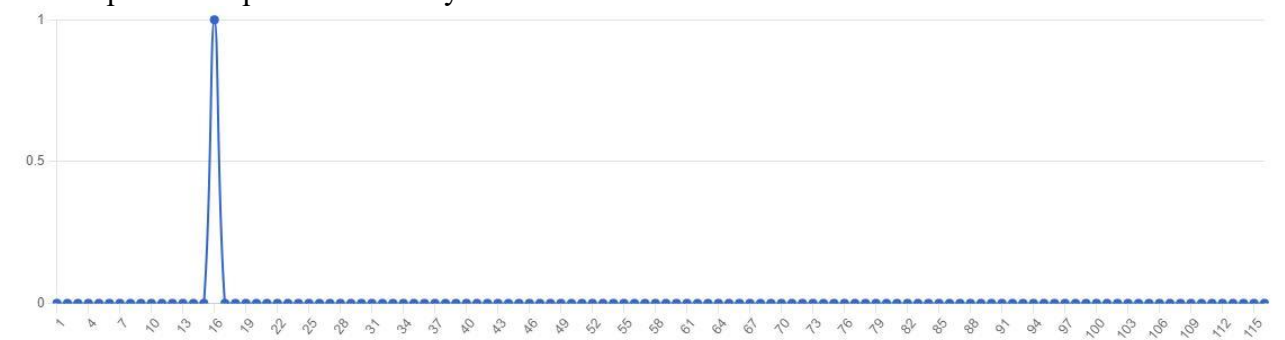
Максимальный балл за задания: 116.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 16 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



9 класс

Параметры для расчёта

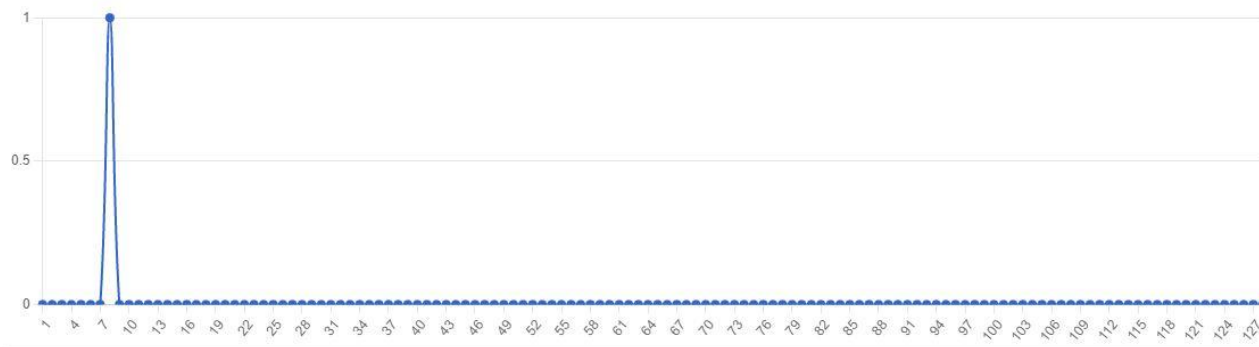
Максимальный балл за задания: 128.0

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



По химии

7 класс

Параметры для расчёта

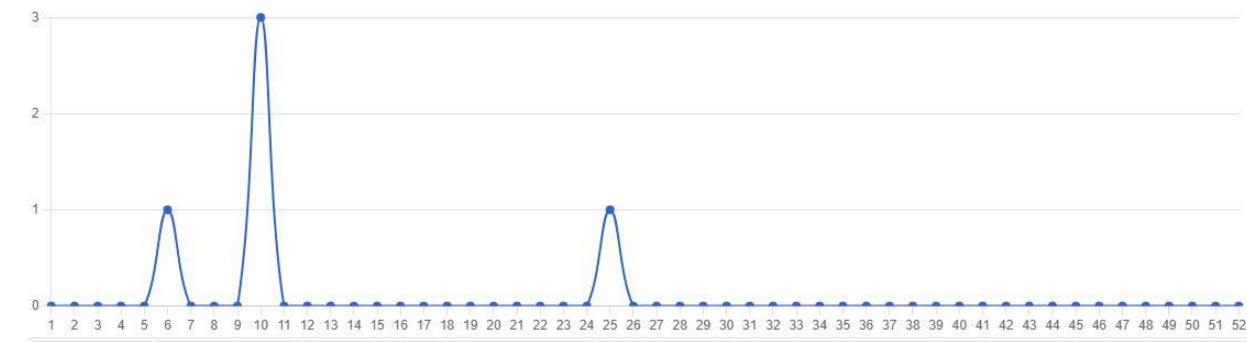
Максимальный балл за задания: 52.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 10 при количестве участников - 3.

Медиана: 10 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 10 при количестве участников - 1



8 класс

Параметры для расчёта

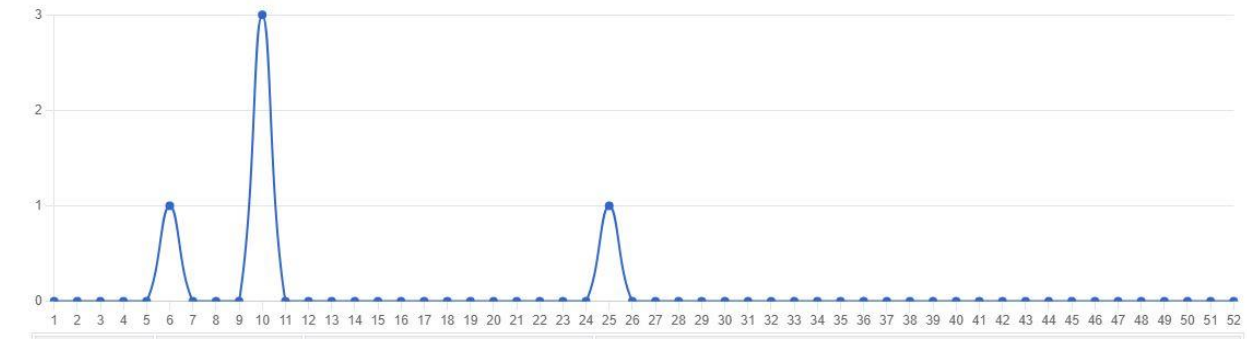
Максимальный балл за задания: 52.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 10 при количестве участников - 3.

Медиана: 10 при количестве участников - 1.

4-й квартиль: 10 при количестве участников - 1



9 класс

Параметры для расчёта

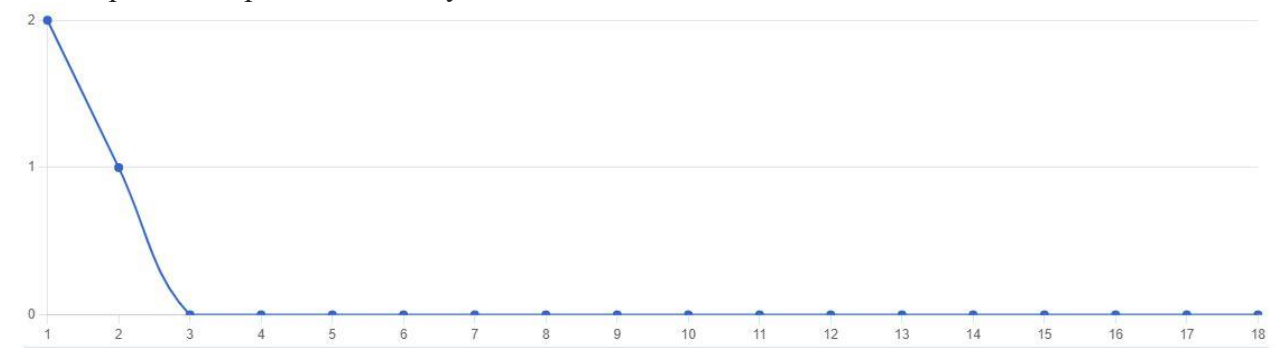
Максимальный балл за задания: 18.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 1 при количестве участников - 2.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



По информатике и ИКТ

5 класс

Параметры для расчёта

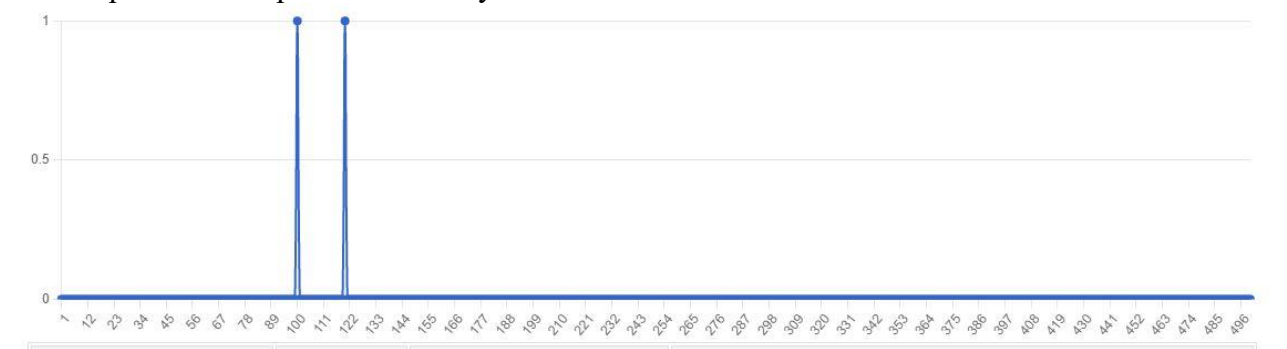
Максимальный балл за задания: 500.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 100 при количестве участников - 1.

Медиана: 100 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 100 при количестве участников - 0



6 класс

Параметры для расчёта

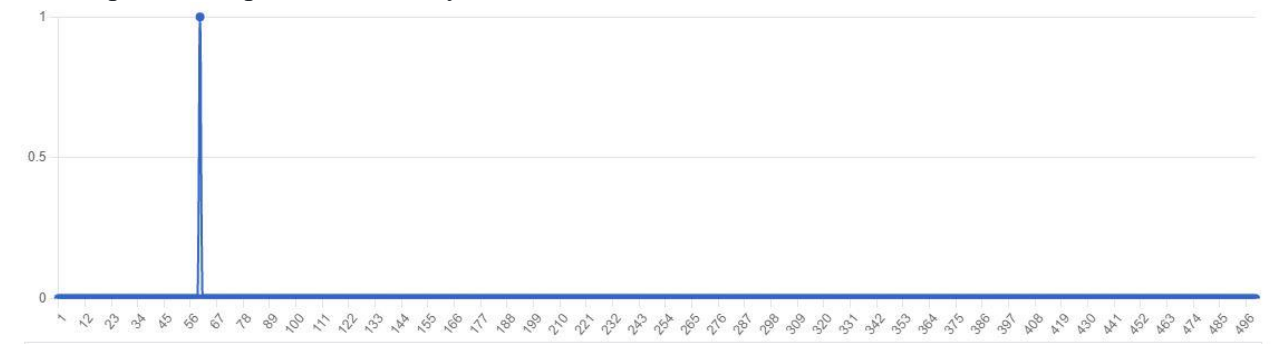
Максимальный балл за задания: 500.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 60 при количестве участников - 1.

Медиана: 1 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 1 при количестве участников - 0



7 класс

Параметры для расчёта

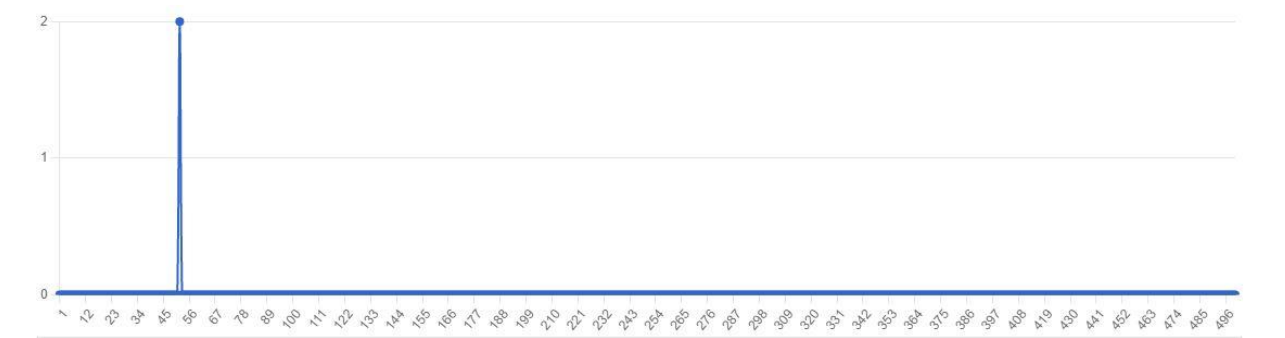
Максимальный балл за задания: 500.0

Характеристики распределения участников по первичным баллам в параллели

Наименьшая мода: 52 при количестве участников - 2.

Медиана: 52 при количестве участников - 0.

4-й квартиль: 52 при количестве участников - 0



Вывод.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал:

- апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало;
- организация и проведение ВсОШ соответствует нормативным документам;
- победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала.

Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как имеются обучающиеся не преодолевшие 50 % порог.

Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

Задания школьного тура стали сложнее.

С усложнением материала к старшим классам уменьшается процент выполнения работ.

На основании выше изложенного рекомендовано:

Руководителям РМО:

- обсудить итоги олимпиады на заседании РМО, наметить дальнейшие пути, шаги для поддержки и развития одаренных детей;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми);

Учителям-предметникам:

- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня;
- использовать интерактивные источники информации при подготовке к олимпиадам;
- проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию для обучающихся, проявляющих интерес к отдельным предметам;

- запланировать и пройти курсы повышения квалификации по работе с одаренными детьми;

Классным руководителям:

- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

15.11.201 г.

Зам. директора по УВР: И.А. Мордяшова