

**Министерство образования и науки Хабаровского края**

**Краевое государственное казенное учреждение  
«Региональный центр оценки качества образования»**



## **СТАТИСТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**

**Выявление уровня сформированности  
функциональной грамотности по  
результатам выполнения заданий**

**ВПР-2023**

**г. Хабаровск**

**2023**

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**«Выявление уровня сформированности функциональной грамотности**  
**по результатам выполнения заданий ВПР-2023»**

Таблица 1

Уровень сформированности функциональной грамотности  
в 4-8 классах по результатам ВПР-2023

№ п/п	Муниципалитет	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
1	Амурский муниципальный район	66%	47%	54%	49%	58%
2	Аяно-Майский муниципальный район	69%	48%	59%	44%	70%
3	Бикинский муниципальный район	58%	50%	56%	58%	50%
4	Ванинский муниципальный район	64%	55%	56%	58%	51%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	63%	56%	48%	62%	44%
6	Вяземский муниципальный район	63%	54%	54%	51%	46%
7	Комсомольский муниципальный район	58%	56%	57%	56%	51%
8	Муниципальный район имени Лазо	57%	45%	47%	45%	42%
9	Нанайский муниципальный район	59%	54%	49%	45%	41%
10	Николаевский муниципальный район	56%	51%	51%	50%	49%
11	Охотский муниципальный район	51%	53%	61%	41%	52%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	58%	43%	68%	52%	29%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	62%	42%	53%	51%	43%
14	Солнечный муниципальный район	48%	50%	54%	53%	45%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	57%	27%	34%	27%	23%
16	Ульчский муниципальный район	59%	49%	49%	50%	40%
17	Хабаровский муниципальный район	58%	49%	50%	53%	49%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	62%	55%	55%	55%	53%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	66%	54%	55%	54%	54%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>63%</b>	<b>53%</b>	<b>54%</b>	<b>54%</b>	<b>52%</b>

\*Ниже среднего краевого; выше %.

Таблица 2

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 4 классах, направленных на оценку математической грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Математика 4 класс						
		Общее кол-во участников	Выполнили задание 9.1		Выполнили задание 9.2		Выполнили задание 9.3	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	617	579	94%	544	88%	404	65%
2	Аяно-Майский муниципальный район	27	23	85%	23	85%	23	85%
3	Бикинский муниципальный район	235	220	94%	195	83%	96	41%
4	Ванинский муниципальный район	308	287	93%	258	84%	189	61%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	299	263	88%	224	75%	164	55%
6	Вяземский муниципальный район	269	257	96%	232	86%	184	68%
7	Комсомольский муниципальный район	344	228	66%	213	62%	143	42%
8	Муниципальный район имени Лазо	465	425	91%	361	78%	254	55%
9	Нанайский муниципальный район	203	191	94%	172	85%	101	50%
10	Николаевский муниципальный район	238	219	92%	196	82%	88	37%
11	Охотский муниципальный район	69	62	90%	44	64%	35	51%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	42	39	93%	37	88%	21	50%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	315	275	87%	257	82%	205	65%
14	Солнечный муниципальный район	304	288	95%	237	78%	153	50%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	25	23	92%	19	76%	21	84%
16	Ульчский муниципальный район	185	161	87%	148	80%	103	56%
17	Хабаровский муниципальный район	779	690	89%	619	79%	446	57%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2567	2353	92%	2167	84%	1514	59%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	6592	5962	90%	5475	83%	4324	66%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>13883</b>	<b>12545</b>	<b>90%</b>	<b>11421</b>	<b>82%</b>	<b>8468</b>	<b>61%</b>

Таблица 3

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 5 классах, направленных на  
оценку математической грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Математика 5 класс				
		Общее кол- во участников	Набрали 2 балла за задание 5		Набрали 1 балла за задание 5	
			чел.	%	чел.	%
1	Амурский муниципальный район	582	205	35%	80	14%
2	Аяно-Майский муниципальный район	19	4	21%	0	0%
3	Бикинский муниципальный район	229	73	32%	11	5%
4	Ванинский муниципальный район	283	114	40%	10	4%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	281	98	35%	14	5%
6	Вяземский муниципальный район	228	87	38%	9	4%
7	Комсомольский муниципальный район	213	77	36%	15	7%
8	Муниципальный район им. Лазо	392	138	35%	12	3%
9	Нанайский муниципальный район	142	47	33%	6	4%
10	Николаевский муниципальный район	242	72	30%	33	14%
11	Охотский муниципальный район	53	12	23%	3	6%
12	Муниципальный район им. П. Осипенко	28	10	36%	0	0%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	317	99	31%	9	3%
14	Солнечный муниципальный район	276	91	33%	6	2%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	34	7	21%	2	6%
16	Ульчский муниципальный район	165	56	34%	9	5%
17	Хабаровский муниципальный район	706	211	30%	41	6%
18	г. Комсомольск-на-Амуре	2423	943	39%	104	4%
19	г. Хабаровск	6086	2130	35%	547	9%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>12699</b>	<b>4474</b>	<b>35%</b>	<b>911</b>	<b>7%</b>

Таблица 4

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 7 классах, направленных на  
оценку математической грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Математика 7 класс		
		Общее кол-во участников	Выполнили задание 10	
			чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	549	99	18%
2	Аяно-Майский муниципальный район	16	1	6%
3	Бикинский муниципальный район	187	28	15%
4	Ванинский муниципальный район	287	80	28%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	260	47	18%

6	Вяземский муниципальный район	216	31	14%
7	Комсомольский муниципальный район	190	58	31%
8	Муниципальный район имени Лазо	422	64	15%
9	Нанайский муниципальный район	153	29	19%
10	Николаевский муниципальный район	260	44	17%
11	Охотский муниципальный район	50	6	12%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	35	5	14%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	305	45	15%
14	Солнечный муниципальный район	249	33	13%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	25	0	0%
16	Ульчский муниципальный район	165	30	18%
17	Хабаровский муниципальный район	648	159	25%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2130	464	22%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	5607	1457	26%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>11754</b>	<b>2680</b>	<b>23%</b>

Таблица 5

## Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 8 классах, направленных на оценку математической грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Математика 8 класс										
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 6		Набрали 1 балл за задание 6		Выполнили задание 7		Выполнили задание 16.1		Выполнили задание 16.2	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	509	185	36%	166	33%	273	54%	242	48%	164	32%
2	Аяно-Майский муниципальный район	13	5	38%	6	46%	6	46%	9	69%	6	46%
3	Бикинский муниципальный район	196	61	31%	84	43%	91	46%	109	56%	79	40%
4	Ванинский муниципальный район	257	99	39%	87	34%	120	47%	112	44%	87	34%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	246	108	44%	50	20%	109	44%	131	53%	70	28%
6	Вяземский муниципальный район	194	78	40%	66	34%	92	47%	92	47%	62	32%
7	Комсомольский муниципальный район	197	100	51%	65	33%	103	52%	103	52%	73	37%
8	Муниципальный район имени Лазо	454	122	27%	148	33%	212	47%	181	40%	130	29%
9	Нанайский муниципальный район	125	48	38%	47	38%	64	51%	62	50%	42	34%
10	Николаевский муниципальный район	230	106	46%	76	33%	92	40%	120	52%	86	37%
11	Охотский муниципальный район	50	22	44%	17	34%	24	48%	27	54%	23	46%
12	Муниципальный район имени П. Осипенко	35	12	34%	12	34%	23	66%	17	49%	13	37%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	320	118	37%	102	32%	153	48%	173	54%	126	39%
14	Солнечный муниципальный район	268	84	31%	88	33%	119	44%	115	43%	81	30%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	18	5	28%	6	33%	4	22%	10	56%	6	33%
16	Ульчский муниципальный район	171	78	46%	48	28%	77	45%	90	53%	69	40%
17	Хабаровский муниципальный район	638	260	41%	205	32%	251	39%	293	46%	199	31%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2015	843	42%	629	31%	953	47%	1205	60%	781	39%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	4952	2160	44%	1656	33%	2291	46%	2926	59%	2095	42%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>10888</b>	<b>4494</b>	<b>41%</b>	<b>3558</b>	<b>33%</b>	<b>5057</b>	<b>46%</b>	<b>6017</b>	<b>55%</b>	<b>4192</b>	<b>39%</b>

Таблица 6

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 4 классах, направленных на  
оценку естественнонаучной грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Окружающий мир 4 класс				
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 2		Набрали 1 балла за задание 2	
			чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	617	366	59%	194	31%
2	Аяно-Майский муниципальный район	27	20	74%	6	22%
3	Бикинский муниципальный район	235	149	63%	67	29%
4	Ванинский муниципальный район	308	193	63%	89	29%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	299	162	54%	99	33%
6	Вяземский муниципальный район	269	179	67%	65	24%
7	Комсомольский муниципальный район	244	159	65%	65	27%
8	Муниципальный район имени Лазо	465	231	50%	141	30%
9	Нанайский муниципальный район	203	131	65%	45	22%
10	Николаевский муниципальный район	238	103	43%	104	44%
11	Охотский муниципальный район	69	33	48%	31	45%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	42	22	52%	15	36%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	315	174	55%	94	30%
14	Солнечный муниципальный район	304	171	56%	98	32%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	25	16	64%	8	32%
16	Ульчский муниципальный район	185	80	43%	75	41%
17	Хабаровский муниципальный район	779	428	55%	237	30%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2567	1538	60%	782	30%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	6592	3817	58%	2046	31%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>13783</b>	<b>7972</b>	<b>58%</b>	<b>4261</b>	<b>31%</b>

Таблица 7.1

## Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 6 классах, направленных на оценку естественнонаучной грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Биология 6 класс (линейная программа)								
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 8.1		Набрали 1 балла за задание 8.1		Набрали 2 балла за задание 8.2		Набрали 1 балла за задание 8.2	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	151	27	18%	68	45%	21	14%	54	36%
2	Аяно-Майский муниципальный район	2	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
3	Бикинский муниципальный район	72	10	14%	24	33%	6	8%	19	26%
4	Ванинский муниципальный район	94	19	20%	19	20%	0	0%	24	26%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	2	0	0%	2	100%	1	50%	0	0%
6	Вяземский муниципальный район	35	1	3%	5	14%	2	6%	9	26%
7	Комсомольский муниципальный район	55	28	51%	9	16%	7	13%	14	25%
8	Муниципальный район имени Лазо	148	25	17%	51	34%	8	5%	45	30%
9	Нанайский муниципальный район	67	7	10%	13	19%	1	1%	9	13%
10	Николаевский муниципальный район	53	8	15%	18	34%	12	23%	11	21%
11	Охотский муниципальный район	25	12	48%	5	20%	4	16%	8	32%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	15	1	7%	2	13%	0	0%	1	7%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	54	16	30%	22	41%	6	11%	14	26%
14	Солнечный муниципальный район	109	27	25%	29	27%	11	10%	21	19%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	-								
16	Ульчский муниципальный район	17	2	12%	6	35%	0	0%	1	6%
17	Хабаровский муниципальный район	159	34	21%	49	31%	33	21%	26	16%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	372	82	22%	125	34%	58	16%	86	23%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	1133	236	21%	389	34%	116	10%	300	26%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>2563</b>	<b>535</b>	<b>21%</b>	<b>836</b>	<b>33%</b>	<b>286</b>	<b>11%</b>	<b>642</b>	<b>25%</b>



Таблица 7.2

## Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 6 классах, направленных на оценку естественнонаучной грамотности

№ п/п	Муниципалитет	География 6 класс									
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 3.3		Набрали 1 балл за задание 3.3		Набрали 2 балла за задание 4.2		Набрали 1 балл за задание 4.2		
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	
1	Амурский муниципальный район	281	111	40%	64	23%	138	49%	66	23%	
2	Аяно-Майский муниципальный район	8	5	63%	3	38%	4	50%	2	25%	
3	Бикинский муниципальный район	101	67	66%	12	12%	68	67%	9	9%	
4	Ванинский муниципальный район	147	107	73%	5	3%	88	60%	27	18%	
5	Верхнебуреинский муниципальный район	160	47	29%	48	30%	46	29%	60	38%	
6	Вяземский муниципальный район	77	46	60%	10	13%	37	48%	14	18%	
7	Комсомольский муниципальный район	88	46	52%	13	15%	53	60%	11	13%	
8	Муниципальный район имени Лазо	219	120	55%	28	13%	97	44%	57	26%	
9	Нанайский муниципальный район	79	44	56%	16	20%	34	43%	20	25%	
10	Николаевский муниципальный район	134	64	48%	28	21%	69	51%	23	17%	
11	Охотский муниципальный район	23	12	52%	4	17%	16	70%	2	9%	
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	20	11	55%	2	10%	14	70%	3	15%	
13	Советско-Гаванский муниципальный район	179	110	61%	30	17%	109	61%	26	15%	
14	Солнечный муниципальный район	143	63	44%	28	20%	61	43%	27	19%	
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	17	8	47%	3	18%	12	71%	3	18%	
16	Ульчский муниципальный район	79	44	56%	15	19%	33	42%	19	24%	
17	Хабаровский муниципальный район	309	151	49%	50	16%	190	61%	45	15%	
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	1143	646	57%	164	14%	696	61%	173	15%	
19	Городской округ «Город Хабаровск»	3044	1750	57%	402	13%	1750	57%	590	19%	
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>6251</b>	<b>3452</b>	<b>55%</b>	<b>925</b>	<b>15%</b>	<b>3515</b>	<b>56%</b>	<b>1177</b>	<b>19%</b>	

Таблица 8

## Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 7 классах, направленных на оценку естественнонаучной грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Физика 7 класс			География 7 класс						
		Общее кол-во участников	Выполнили задание 6		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 7.1		Набрали 1 балл за задание 7.1		Выполнили задание 7.2	
			чел.	доля		чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	278	127	46%	163	112	69%	9	6%	96	59%
2	Аяно-Майский муниципальный район	14	13	93%	12	7	58%	1	8%	6	50%
3	Бикинский муниципальный район	94	43	46%	79	56	71%	11	14%	53	67%
4	Ванинский муниципальный район	125	70	56%	85	68	80%	6	7%	71	84%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	135	59	44%	92	41	45%	31	34%	56	61%
6	Вяземский муниципальный район	100	63	63%	76	59	78%	8	11%	54	71%
7	Комсомольский муниципальный район	154	69	45%	114	82	72%	19	17%	70	61%
8	Муниципальный район имени Лазо	231	93	40%	179	104	58%	25	14%	111	62%
9	Нанайский муниципальный район	98	28	29%	54	39	72%	10	19%	20	37%
10	Николаевский муниципальный район	178	78	44%	84	52	62%	18	21%	49	58%
11	Охотский муниципальный район	23	15	65%	32	25	78%	1	3%	15	47%
12	Муниципальный район имени П. Осипенко	18	6	33%	10	6	60%	2	20%	4	40%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	140	55	39%	115	87	76%	5	4%	68	59%
14	Солнечный муниципальный район	127	58	46%	96	69	72%	15	16%	62	65%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	21	10	48%							
16	Ульчский муниципальный район	87	35	40%	64	45	70%	5	8%	36	56%
17	Хабаровский муниципальный район	262	124	47%	194	136	70%	16	8%	129	66%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	1224	591	48%	762	600	79%	39	5%	511	67%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	2673	1165	44%	1744	1178	68%	190	11%	1049	60%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>5982</b>	<b>2702</b>	<b>45%</b>	<b>3955</b>	<b>2766</b>	<b>70%</b>	<b>411</b>	<b>10%</b>	<b>2460</b>	<b>62%</b>

Таблица 9.1

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 8 классах, направленных на  
оценку естественнонаучной грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Биология 8 класс (линейная)				
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 8.1		Набрали 1 балл за задание 8.1	
			чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	48	18	38%	15	31%
2	Аяно-Майский муниципальный район	10	6	60%	1	10%
3	Бикинский муниципальный район	17	8	47%	9	53%
4	Ванинский муниципальный район	19	15	79%	3	16%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	-				
6	Вяземский муниципальный район	33	11	33%	16	48%
7	Комсомольский муниципальный район	64	23	36%	30	47%
8	Муниципальный район имени Лазо	88	66	75%	13	15%
9	Нанайский муниципальный район	18	10	56%	2	11%
10	Николаевский муниципальный район	55	23	42%	25	45%
11	Охотский муниципальный район	7	7	100%	0	0%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	24	17	71%	4	17%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	-				
14	Солнечный муниципальный район	86	59	69%	18	21%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	-				
16	Ульчский муниципальный район	-				
17	Хабаровский муниципальный район	64	36	56%	21	33%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	115	64	56%	31	27%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	473	239	51%	174	37%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>1121</b>	<b>602</b>	<b>54%</b>	<b>362</b>	<b>32%</b>

Таблица 9.2

## Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 8 классах, направленных на оценку естественнонаучной грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Биология 8 класс (концентрическая)																
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 3.1		Набрали 1 балл за задание 3.1		Набрали 2 балла за задание 3.2		Набрали 1 балл за задание 3.2		Выполни-ли задание 9.1		Выполни-ли задание 9.2		Набрали 2 балла за задание 9.3		Набрали 1 балла за задание 9.3	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Амурский муниципальный район	107	58	54%	45	42%	14	13%	33	31%	94	88%	70	65%	36	34%	20	19%
2	Аяно-Майский муниципальный район	8	4	50%	2	25%	3	38%	4	50%	7	88%	6	75%	6	75%	0	0%
3	Бикинский муниципальный район	49	31	63%	14	29%	10	20%	20	41%	43	88%	28	57%	18	37%	6	12%
4	Ванинский муниципальный район	62	31	50%	24	39%	15	24%	15	24%	50	81%	31	50%	7	11%	16	26%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	58	36	62%	16	28%	8	14%	23	40%	47	81%	26	45%	12	21%	10	17%
6	Вяземский муниципальный район	19	10	53%	9	47%	3	16%	11	58%	14	74%	12	63%	5	26%	6	32%
7	Комсомольский муниципальный район	11	7	64%	4	36%	0	0%	9	82%	7	64%	6	55%	4	36%	2	18%
8	Муниципальный район имени Лазо	86	39	45%	45	52%	10	12%	17	20%	65	76%	40	47%	9	10%	20	23%
9	Нанайский муниципальный район	18	9	50%	6	33%	0	0%	5	28%	10	56%	4	22%	1	6%	0	0%
10	Николаевский муниципальный район	2	0	0%	2	100%	1	50%	1	50%	2	100%	2	100%	1	50%	1	50%
11	Охотский муниципальный район	14	8	57%	6	43%	8	57%	5	36%	14	100%	13	93%	6	43%	1	7%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	-																
13	Советско-Гаванский муниципальный район	108	55	51%	46	43%	24	22%	25	23%	87	81%	53	49%	26	24%	28	26%
14	Солнечный	47	19	40%	24	51%	7	15%	13	28%	35	74%	20	43%	7	15%	3	6%

	муниципальный район																	
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	-																
16	Ульчский муниципальный район	46	18	39%	20	43%	7	15%	11	24%	39	85%	20	43%	5	11%	13	28%
17	Хабаровский муниципальный район	144	73	51%	47	33%	44	31%	24	17%	111	77%	85	59%	44	31%	21	15%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	633	308	49%	272	43%	145	23%	178	28%	538	85%	355	56%	178	28%	129	20%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	1324	699	53%	513	39%	235	18%	453	34%	1118	84%	751	57%	321	24%	320	24%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>2736</b>	<b>1405</b>	<b>51%</b>	<b>1095</b>	<b>40%</b>	<b>534</b>	<b>20%</b>	<b>847</b>	<b>31%</b>	<b>2281</b>	<b>83%</b>	<b>1522</b>	<b>56%</b>	<b>686</b>	<b>25%</b>	<b>596</b>	<b>22%</b>

Таблица 9.3

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 8 классах, направленных на оценку естественнонаучной грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Химия 8 класс									
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 3.2		Набрали 1 балла за задание 3.2		Выполнили задание 5.1		Выполнили задание 5.2		
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	
1	Амурский муниципальный район	179	67	37%	48	27%	68	38%	43	24%	
2	Аяно-Майский муниципальный район	-									
3	Бикинский муниципальный район	57	14	25%	14	25%	21	37%	15	26%	
4	Ванинский муниципальный район	72	29	40%	14	19%	33	46%	15	21%	
5	Верхнебуреинский муниципальный район	125	37	30%	34	27%	56	45%	42	34%	
6	Вяземский муниципальный район	38	10	26%	10	26%	13	34%	10	26%	
7	Комсомольский муниципальный район	19	10	53%	3	16%	6	32%	5	26%	
8	Муниципальный район имени Лазо	135	41	30%	19	14%	63	47%	33	24%	
9	Нанайский муниципальный район	89	40	45%	19	21%	32	36%	26	29%	
10	Николаевский муниципальный район	85	49	58%	8	9%	15	18%	3	4%	
11	Охотский муниципальный район	22	11	50%	1	5%	10	45%	5	23%	

12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	-								
13	Советско-Гаванский муниципальный район	74	31	42%	18	24%	28	38%	25	34%
14	Солнечный муниципальный район	82	38	46%	24	29%	23	28%	15	18%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	3	0	0%	1	33%	1	33%	1	33%
16	Ульчский муниципальный район	41	11	27%	11	27%	17	41%	11	27%
17	Хабаровский муниципальный район	227	80	35%	56	25%	90	40%	40	18%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	714	283	40%	186	26%	334	47%	208	29%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	1532	603	39%	439	29%	722	47%	477	31%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>3494</b>	<b>1354</b>	<b>39%</b>	<b>905</b>	<b>26%</b>	<b>1532</b>	<b>44%</b>	<b>974</b>	<b>28%</b>

Таблица 9.4

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 8 классах, направленных на оценку естественнонаучной грамотности

№ п/п	Муниципалитет	География 8 класс								
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 6.1		Набрали 1 балл за задание 6.1		Выполнили задание 6.2		Выполнили задание 6.3	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	163	26	16%	37	23%	43	26%	64	39%
2	Аяно-Майский муниципальный район	15	1	7%	4	27%	2	13%	5	33%
3	Бикинский муниципальный район	57	8	14%	5	9%	11	19%	12	21%
4	Ванинский муниципальный район	100	33	33%	12	12%	27	27%	37	37%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	76	7	9%	20	26%	20	26%	17	22%
6	Вяземский муниципальный район	74	8	11%	6	8%	4	5%	8	11%
7	Комсомольский муниципальный район	72	18	25%	12	17%	19	26%	19	26%
8	Муниципальный район имени Лазо	144	29	20%	29	20%	44	31%	43	30%
9	Нанайский муниципальный район	82	16	20%	15	18%	15	18%	16	20%
10	Николаевский муниципальный район	56	13	23%	12	21%	4	7%	13	23%
11	Охотский муниципальный район	27	8	30%	7	26%	7	26%	18	67%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	-								

13	Советско-Гаванский муниципальный район	80	0	0%	3	4%	1	1%	5	6%
14	Солнечный муниципальный район	120	27	23%	19	16%	29	24%	52	43%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	-								
16	Ульчский муниципальный район	47	10	21%	5	11%	12	26%	7	15%
17	Хабаровский муниципальный район	227	69	30%	32	14%	79	35%	68	30%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	697	144	21%	111	16%	205	29%	220	32%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	1603	308	19%	327	20%	486	30%	510	32%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>3640</b>	<b>725</b>	<b>20%</b>	<b>656</b>	<b>18%</b>	<b>1008</b>	<b>28%</b>	<b>1114</b>	<b>31%</b>

Таблица 10.1

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 4 классах, направленных на оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Русский язык 4 класс																
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 8		Набрали 1 балл за задание 8		Набрали 2 балла за задание 6		Набрали 1 балл за задание 6		Набрали 3 балла за задание 7		Набрали 2 балла за задание 7		Набрали 1 балла за задание 7		Выполнили задание 9	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	605	315	52%	194	32%	289	48%	150	25%	193	32%	197	33%	118	20%	463	77%
2	Аяно-Майский муниципальный район	29	17	59%	9	31%	13	45%	6	21%	8	28%	9	31%	7	24%	16	55%
3	Бикинский муниципальный район	226	131	58%	42	19%	61	27%	39	17%	51	23%	55	24%	42	19%	165	73%
4	Ванинский муниципальный район	297	151	51%	90	30%	116	39%	70	24%	72	24%	81	27%	77	26%	192	65%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	314	162	52%	78	25%	151	48%	85	27%	98	31%	96	31%	60	19%	227	72%
6	Вяземский муниципальный район	265	142	54%	71	27%	77	29%	73	28%	53	20%	75	28%	72	27%	183	69%
7	Комсомольский муниципальный район	237	104	44%	70	30%	87	37%	57	24%	75	32%	62	26%	55	23%	170	72%
8	Муниципальный район имени Лазо	462	177	38%	170	37%	159	34%	128	28%	108	23%	136	29%	95	21%	332	72%

9	Нанайский муниципальный район	193	96	50%	37	19%	83	43%	51	26%	58	30%	41	21%	43	22%	127	66%
10	Николаевский муниципальный район	228	92	40%	69	30%	48	21%	77	34%	39	17%	77	34%	47	21%	149	65%
11	Охотский муниципальный район	68	21	31%	14	21%	16	24%	26	38%	7	10%	11	16%	33	49%	32	47%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	41	19	46%	19	46%	17	41%	7	17%	14	34%	11	27%	11	27%	18	44%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	308	147	48%	83	27%	142	46%	56	18%	93	30%	59	19%	77	25%	200	65%
14	Солнечный муниципальный район	298	106	36%	105	35%	33	11%	39	13%	13	4%	35	12%	29	10%	48	16%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	25	16	64%	5	20%	4	16%	8	32%	3	12%	4	16%	8	32%	23	92%
16	Ульчский муниципальный район	184	98	53%	48	26%	66	36%	44	24%	52	28%	69	38%	31	17%	134	73%
17	Хабаровский муниципальный район	785	338	43%	263	34%	274	35%	239	30%	227	29%	174	22%	199	25%	530	68%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2536	1225	48%	742	29%	1032	41%	694	27%	717	28%	672	26%	632	25%	1672	66%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	6483	3484	54%	1762	27%	2848	44%	1750	27%	2469	38%	1744	27%	1291	20%	4676	72%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>13584</b>	<b>6841</b>	<b>50%</b>	<b>3871</b>	<b>28%</b>	<b>5516</b>	<b>41%</b>	<b>3599</b>	<b>26%</b>	<b>4350</b>	<b>32%</b>	<b>3608</b>	<b>27%</b>	<b>2927</b>	<b>22%</b>	<b>9357</b>	<b>69%</b>



Таблица 10.2

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 4 классах, направленных на оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Окружающий мир 4 класс														
		Общее кол-во участников	Набрали 1 балла за задание 6.1		Набрали 1 балл за задание 6.2		Набрали 2 балла за задание 6.3		Набрали 1 балла за задание 6.3		Выполнили задание 9.1		Выполнили задание 9.2		Выполнили задание 9.3	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Амурский муниципальный район	617	484	78%	292	47%	105	17%	148	24%	579	94%	544	88%	404	65%
2	Аяно-Майский муниципальный район	27	23	85%	9	33%	13	48%	2	7%	23	85%	23	85%	23	85%
3	Бикинский муниципальный район	235	169	72%	95	40%	33	14%	41	17%	220	94%	195	83%	96	41%
4	Ванинский муниципальный район	308	237	77%	165	54%	57	19%	83	27%	287	93%	258	84%	189	61%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	299	215	72%	112	37%	51	17%	53	18%	263	88%	224	75%	164	55%
6	Вяземский муниципальный район	269	219	81%	128	48%	54	20%	86	32%	257	96%	232	86%	184	68%
7	Комсомольский муниципальный район	244	176	72%	105	43%	43	18%	70	29%	228	93%	213	87%	143	59%
8	Муниципальный район имени Лазо	465	318	68%	159	34%	59	13%	85	18%	425	91%	361	78%	254	55%
9	Нанайский муниципальный район	203	141	69%	77	38%	22	11%	37	18%	191	94%	172	85%	101	50%
10	Николаевский муниципальный район	238	172	72%	99	42%	34	14%	74	31%	219	92%	196	82%	88	37%
11	Охотский муниципальный район	69	50	72%	20	29%	5	7%	11	16%	62	90%	44	64%	35	51%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	42	27	64%	7	17%	5	12%	9	21%	39	93%	37	88%	21	50%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	315	234	74%	143	45%	67	21%	59	19%	275	87%	257	82%	205	65%
14	Солнечный муниципальный район	304	196	64%	136	45%	57	19%	65	21%	288	95%	237	78%	153	50%

	район															
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	25	18	72%	7	28%	2	8%	6	24%	23	92%	19	76%	21	84%
16	Ульчский муниципальный район	185	136	74%	74	40%	32	17%	38	21%	161	87%	148	80%	103	56%
17	Хабаровский муниципальный район	779	522	67%	314	40%	130	17%	166	21%	630	81%	619	79%	446	57%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2567	1795	70%	1112	43%	386	15%	613	24%	2553	99%	2167	84%	1514	59%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	6592	4927	75%	3164	48%	1473	22%	1750	27%	5962	90%	5475	83%	4324	66%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>13783</b>	<b>10059</b>	<b>73%</b>	<b>6218</b>	<b>45%</b>	<b>2628</b>	<b>19%</b>	<b>3396</b>	<b>25%</b>	<b>12685</b>	<b>92%</b>	<b>11421</b>	<b>83%</b>	<b>8468</b>	<b>61%</b>

Таблица 10.3

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 4 классах, направленных на  
оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Математика 4 класс				
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 10		Набрали 1 балл за задание 10	
			чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	615	310	50%	102	17%
2	Аяно-Майский муниципальный район	28	17	61%	4	14%
3	Бикинский муниципальный район	235	111	47%	47	20%
4	Ванинский муниципальный район	313	180	58%	52	17%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	310	182	59%	53	17%
6	Вяземский муниципальный район	274	126	46%	48	18%
7	Комсомольский муниципальный район	237	112	47%	39	16%
8	Муниципальный район имени Лазо	470	186	40%	115	24%
9	Нанайский муниципальный район	206	90	44%	34	17%
10	Николаевский муниципальный район	241	114	47%	47	20%
11	Охотский муниципальный район	63	26	41%	11	17%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	45	17	38%	11	24%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	316	166	53%	40	13%
14	Солнечный муниципальный район	299	121	40%	52	17%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	25	3	12%	4	16%
16	Ульчский муниципальный район	191	62	32%	24	13%
17	Хабаровский муниципальный район	802	328	41%	155	19%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2575	1255	49%	429	17%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	6774	3583	53%	1016	15%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>14019</b>	<b>6989</b>	<b>50%</b>	<b>2283</b>	<b>16%</b>

Таблица 11

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 5 классах, направленных на оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Русский язык 5 класс								
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 9		Набрали 1 балла за задание 9		Набрали 2 балла за задание 8		Набрали 1 балла за задание 8	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	570	235	41%	147	26%	181	32%	139	24%
2	Аяно-Майский муниципальный район	21	9	43%	5	24%	6	29%	5	24%
3	Бикинский муниципальный район	240	80	33%	46	19%	94	39%	39	16%
4	Ванинский муниципальный район	265	116	44%	65	25%	69	26%	86	32%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	284	124	44%	62	22%	99	35%	72	25%
6	Вяземский муниципальный район	217	89	41%	41	19%	78	36%	40	18%
7	Комсомольский муниципальный район	209	93	44%	42	20%	70	33%	55	26%
8	Муниципальный район имени Лазо	429	133	31%	81	19%	89	21%	112	26%
9	Нанайский муниципальный район	139	62	45%	23	17%	52	37%	29	21%
10	Николаевский муниципальный район	252	83	33%	59	23%	77	31%	71	28%
11	Охотский муниципальный район	55	19	35%	17	31%	23	42%	14	25%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	30	4	13%	11	37%	7	23%	9	30%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	311	79	25%	81	26%	72	23%	76	24%
14	Солнечный муниципальный район	258	93	36%	70	27%	80	31%	65	25%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	33	8	24%	2	6%	5	15%	2	6%
16	Ульчский муниципальный район	163	66	40%	29	18%	42	26%	38	23%
17	Хабаровский муниципальный район	723	271	37%	151	21%	226	31%	159	22%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2406	993	41%	512	21%	792	33%	563	23%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	5969	2350	39%	1258	21%	2118	35%	1361	23%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>12574</b>	<b>4907</b>	<b>39%</b>	<b>2702</b>	<b>21%</b>	<b>4180</b>	<b>33%</b>	<b>2935</b>	<b>23%</b>

Таблица 12.1

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 6 классах, направленных на оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Биология 6 класс										
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 3		Набрали 1 балла за задание 3		Набрали 3 балла за задание 10		Набрали 2 балла за задание 10		Набрали 1 балла за задание 10	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	151	63	42%	52	34%	117	77%	22	15%	8	5%
2	Аяно-Майский муниципальный район	2	0	0%	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%
3	Бикинский муниципальный район	72	40	56%	19	26%	61	85%	9	13%	1	1%
4	Ванинский муниципальный район	94	37	39%	23	24%	77	82%	8	9%	0	0%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	2	1	50%	1	50%	2	100%	0	0%	0	0%
6	Вяземский муниципальный район	35	10	29%	5	14%	20	57%	10	29%	1	3%
7	Комсомольский муниципальный район	55	17	31%	16	29%	37	67%	17	31%	1	2%
8	Муниципальный район имени Лазо	148	53	36%	40	27%	102	69%	18	12%	9	6%
9	Нанайский муниципальный район	67	14	21%	8	12%	31	46%	3	4%	6	9%
10	Николаевский муниципальный район	53	29	55%	20	38%	38	72%	2	4%	2	4%
11	Охотский муниципальный район	25	6	24%	6	24%	25	100%	0	0%	0	0%
12	Муниципальный район имени П. Осипенко	15	12	80%	2	13%	4	27%	4	27%	0	0%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	54	8	15%	24	44%	52	96%	2	4%	0	0%
14	Солнечный муниципальный район	109	56	51%	26	24%	79	72%	12	11%	7	6%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	-										
16	Ульчский муниципальный район	17	2	12%	3	18%	10	59%	3	18%	3	18%
17	Хабаровский муниципальный район	159	49	31%	45	28%	96	60%	19	12%	11	7%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	372	139	37%	121	33%	294	79%	43	12%	4	1%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	1133	462	41%	313	28%	835	74%	114	10%	31	3%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>2563</b>	<b>998</b>	<b>39%</b>	<b>724</b>	<b>28%</b>	<b>1881</b>	<b>73%</b>	<b>286</b>	<b>11%</b>	<b>84</b>	<b>3%</b>

Таблица 12.2

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 6 классах, направленных на оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	География 6 класс								
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 6.3		Набрали 1 балл за задание 6.3		Набрали 2 балла за задание 7		Набрали 1 балл за задание 7	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	281	69	25%	88	31%	60	21%	81	29%
2	Аяно-Майский муниципальный район	8	3	38%	1	13%	3	38%	2	25%
3	Бикинский муниципальный район	101	26	26%	41	41%	38	38%	23	23%
4	Ванинский муниципальный район	147	40	27%	56	38%	53	36%	40	27%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	160	25	16%	80	50%	51	32%	50	31%
6	Вяземский муниципальный район	77	29	38%	27	35%	35	45%	16	21%
7	Комсомольский муниципальный район	88	24	27%	32	36%	34	39%	16	18%
8	Муниципальный район имени Лазо	219	55	25%	67	31%	50	23%	59	27%
9	Нанайский муниципальный район	79	24	30%	29	37%	13	16%	23	29%
10	Николаевский муниципальный район	134	19	14%	38	28%	41	31%	26	19%
11	Охотский муниципальный район	23	8	35%	11	48%	17	74%	5	22%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	20	4	20%	11	55%	10	50%	6	30%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	179	54	30%	51	28%	47	26%	63	35%
14	Солнечный муниципальный район	143	54	38%	39	27%	64	45%	20	14%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	17	0	0%	4	24%	3	18%	5	29%
16	Ульчский муниципальный район	79	23	29%	24	30%	21	27%	18	23%
17	Хабаровский муниципальный район	309	68	22%	128	41%	84	27%	84	27%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	1143	300	26%	396	35%	391	34%	317	28%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	3044	780	26%	980	32%	915	30%	830	27%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>6251</b>	<b>1605</b>	<b>26%</b>	<b>2103</b>	<b>34%</b>	<b>1930</b>	<b>31%</b>	<b>1684</b>	<b>27%</b>

Таблица 12.3

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 6 классах, направленных на  
оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Обществознание 6 класс						
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 3.1		Набрали 1 балл за задание 3.1		Выполнили задание 3.2	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	327	172	53%	106	32%	185	57%
2	Аяно-Майский муниципальный район	5	4	80%	1	20%	4	80%
3	Бикинский муниципальный район	70	29	41%	38	54%	39	56%
4	Ванинский муниципальный район	154	95	62%	49	32%	96	62%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	183	96	52%	56	31%	83	45%
6	Вяземский муниципальный район	96	56	58%	31	32%	62	65%
7	Комсомольский муниципальный район	94	55	59%	26	28%	53	56%
8	Муниципальный район имени Лазо	253	110	43%	110	43%	140	55%
9	Нанайский муниципальный район	66	32	48%	26	39%	42	64%
10	Николаевский муниципальный район	140	63	45%	54	39%	82	59%
11	Охотский муниципальный район	15	9	60%	4	27%	8	53%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	13	6	46%	3	23%	9	69%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	123	77	63%	33	27%	58	47%
14	Солнечный муниципальный район	137	75	55%	48	35%	74	54%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	18	9	50%	9	50%	15	83%
16	Ульчский муниципальный район	86	39	45%	33	38%	46	53%
17	Хабаровский муниципальный район	346	183	53%	112	32%	198	57%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	1110	638	57%	338	30%	737	66%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	2817	1643	58%	886	31%	1834	65%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>6053</b>	<b>3391</b>	<b>56%</b>	<b>1963</b>	<b>32%</b>	<b>3765</b>	<b>62%</b>

Таблица 12.4

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 6 классах, направленных на оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Русский язык 6 класс								
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 11		Набрали 1 балл за задание 11		Набрали 2 балла за задание 9		Набрали 1 балл за задание 9	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	535	258	48%	146	27%	193	36%	180	34%
2	Аяно-Майский муниципальный район	19	9	47%	7	37%	5	26%	8	42%
3	Бикинский муниципальный район	174	71	41%	42	24%	42	24%	59	34%
4	Ванинский муниципальный район	305	132	43%	85	28%	93	30%	112	37%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	297	135	45%	104	35%	66	22%	123	41%
6	Вяземский муниципальный район	169	77	46%	59	35%	42	25%	65	38%
7	Комсомольский муниципальный район	177	86	49%	57	32%	62	35%	52	29%
8	Муниципальный район имени Лазо	427	139	33%	115	27%	69	16%	118	28%
9	Нанайский муниципальный район	169	87	51%	47	28%	60	36%	68	40%
10	Николаевский муниципальный район	231	88	38%	92	40%	62	27%	88	38%
11	Охотский муниципальный район	68	33	49%	19	28%	16	24%	27	40%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	40	14	35%	14	35%	5	13%	10	25%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	309	143	46%	100	32%	47	15%	87	28%
14	Солнечный муниципальный район	266	129	48%	66	25%	69	26%	101	38%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	19	8	42%	6	32%	4	21%	10	53%
16	Ульчский муниципальный район	179	86	48%	48	27%	39	22%	66	37%
17	Хабаровский муниципальный район	666	275	41%	197	30%	130	20%	238	36%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2287	1125	49%	603	26%	607	27%	684	30%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	5878	2983	51%	1547	26%	1768	30%	2062	35%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>12215</b>	<b>5878</b>	<b>48%</b>	<b>3354</b>	<b>27%</b>	<b>3379</b>	<b>28%</b>	<b>4158</b>	<b>34%</b>



Таблица 13.1

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 7 классах, направленных на  
оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Обществознание 7 класс				
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 3.1		Набрали 1 балл за задание 3.1	
			чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	184	86	47%	73	40%
2	Аяно-Майский муниципальный район	-				
3	Бикинский муниципальный район	49	32	65%	16	33%
4	Ванинский муниципальный район	77	43	56%	29	38%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	123	76	62%	30	24%
6	Вяземский муниципальный район	71	44	62%	20	28%
7	Комсомольский муниципальный район	29	16	55%	13	45%
8	Муниципальный район имени Лазо	118	56	47%	51	43%
9	Нанайский муниципальный район	39	17	44%	16	41%
10	Николаевский муниципальный район	69	21	30%	40	58%
11	Охотский муниципальный район	-				
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	8	8	100%	0	0%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	118	47	40%	60	51%
14	Солнечный муниципальный район	104	59	57%	36	35%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	3	1	33%	2	67%
16	Ульчский муниципальный район	43	14	33%	26	60%
17	Хабаровский муниципальный район	264	124	47%	112	42%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	810	423	52%	297	37%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	1860	1005	54%	697	37%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>3969</b>	<b>2072</b>	<b>52%</b>	<b>1518</b>	<b>38%</b>

Таблица 13.2

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 7 классах, направленных на оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Русский язык 7 класс														
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 9		Набрали 1 балл за задание 9		Набрали 2 балла за задание 11.1		Набрали 1 балл за задание 11.1		Набрали 3 балла за задание 11.2		Набрали 2 балла за задание 11.2		Набрали 1 балл за задание 11.2	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	580	187	32%	156	27%	192	33%	160	28%	121	21%	72	12%	110	19%
2	Аяно-Майский муниципальный район	18	6	33%	6	33%	6	33%	4	22%	4	22%	3	17%	0	0%
3	Бикинский муниципальный район	194	81	42%	47	24%	93	48%	40	21%	58	30%	39	20%	23	12%
4	Ванинский муниципальный район	281	82	29%	106	38%	140	50%	58	21%	101	36%	41	15%	44	16%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	291	130	45%	81	28%	143	49%	63	22%	97	33%	66	23%	39	13%
6	Вяземский муниципальный район	196	49	25%	56	29%	87	44%	47	24%	52	27%	31	16%	30	15%
7	Комсомольский муниципальный район	176	73	41%	54	31%	78	44%	59	34%	46	26%	41	23%	27	15%
8	Муниципальный район имени Лазо	438	108	25%	118	27%	142	32%	98	22%	72	16%	67	15%	66	15%
9	Нанайский муниципальный район	163	60	37%	50	31%	67	41%	42	26%	27	17%	13	8%	40	25%
10	Николаевский муниципальный район	249	81	33%	111	45%	124	50%	81	33%	50	20%	58	23%	62	25%
11	Охотский муниципальный район	47	26	55%	14	30%		33%	3	6%	14	30%	9	19%	6	13%
12	Муниципальный район им. П. Осипенко	35	6	17%	20	57%	11	31%	14	40%	8	23%	2	6%	7	20%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	309	107	35%	79	26%	131	42%	62	20%	63	20%	39	13%	65	21%
14	Солнечный муниципальный район	274	102	37%	58	21%	100	36%	60	22%	72	26%	25	9%	36	13%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	24	5	21%	10	42%	6	25%	7	29%	0	0%	8	33%	5	21%
16	Ульчский муниципальный район	191	77	40%	39	20%	59	31%	47	25%	38	20%	27	14%	36	19%
17	Хабаровский муниципальный район	646	212	33%	191	30%	267	41%	152	24%	165	26%	111	17%	88	14%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2286	746	33%	651	28%	1050	46%	535	23%	600	26%	350	15%	334	15%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	5580	2059	37%	1718	31%	2522	45%	1354	24%	1330	24%	930	17%	1012	18%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>11978</b>	<b>4197</b>	<b>35%</b>	<b>3565</b>	<b>30%</b>	<b>5218</b>	<b>44%</b>	<b>2886</b>	<b>24%</b>	<b>2918</b>	<b>24%</b>	<b>1932</b>	<b>16%</b>	<b>2030</b>	<b>17%</b>

Таблица 13.3

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 7 классах, направленных на оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	История 7 класс				Математика 7 класс			
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 3		Набрали 1 балл за задание 3		Общее кол-во участников	Выполнили задание 15	
			чел.	доля	чел.	доля		чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	213	63	30%	60	28%	549	296	54%
2	Аяно-Майский муниципальный район	5	2	40%	2	40%	16	8	50%
3	Бикинский муниципальный район	63	22	35%	10	16%	187	102	55%
4	Ванинский муниципальный район	103	25	24%	37	36%	287	158	55%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	70	22	31%	25	36%	260	169	65%
6	Вяземский муниципальный район	70	21	30%	13	19%	216	121	56%
7	Комсомольский муниципальный район	34	4	12%	10	29%	190	102	54%
8	Муниципальный район имени Лазо	152	45	30%	47	31%	422	225	53%
9	Нанайский муниципальный район	72	10	14%	10	14%	153	68	44%
10	Николаевский муниципальный район	108	16	15%	13	12%	260	129	50%
11	Охотский муниципальный район	19	1	5%	2	11%	50	28	56%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	16	2	13%	8	50%	35	19	54%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	61	13	21%	25	41%	305	182	60%
14	Солнечный муниципальный район	65	36	55%	11	17%	249	129	52%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	21	0	0%	8	38%	25	8	32%
16	Ульчский муниципальный район	64	10	16%	11	17%	165	95	58%
17	Хабаровский муниципальный район	206	58	28%	52	25%	648	350	54%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	723	187	26%	224	31%	2130	1174	55%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	1850	562	30%	563	30%	5607	3240	58%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>3915</b>	<b>1099</b>	<b>28%</b>	<b>1131</b>	<b>29%</b>	<b>11754</b>	<b>6603</b>	<b>56%</b>

Таблица 14.1

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 8 классах, направленных на  
оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Обществознание 8 класс				
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 3		Набрали 1 балл за задание 3	
			чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	141	48	34%	61	43%
2	Аяно-Майский муниципальный район	5	1	20%	1	20%
3	Бикинский муниципальный район	80	40	50%	12	15%
4	Ванинский муниципальный район	73	24	33%	25	34%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	79	36	46%	17	22%
6	Вяземский муниципальный район	94	37	39%	27	29%
7	Комсомольский муниципальный район	72	37	51%	23	32%
8	Муниципальный район имени Лазо	205	64	31%	69	34%
9	Нанайский муниципальный район	36	3	8%	8	22%
10	Николаевский муниципальный район	93	30	32%	25	27%
11	Охотский муниципальный район	18	2	11%	3	17%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	14	1	7%	2	14%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	141	27	19%	57	40%
14	Солнечный муниципальный район	78	23	29%	12	15%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	13	2	15%	8	62%
16	Ульчский муниципальный район	78	28	36%	14	18%
17	Хабаровский муниципальный район	197	73	37%	51	26%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	771	289	37%	217	28%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	1741	698	40%	554	32%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>3929</b>	<b>1463</b>	<b>37%</b>	<b>1186</b>	<b>30%</b>

Таблица 14.2

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 8 классах, направленных на оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	Русский язык 8 класс								
		Общее кол-во участников	Набрали 2 балла за задание 7		Набрали 1 балл за задание 7		Набрали 2 балла за задание 8		Набрали 1 балл за задание 8	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	483	213	44%	144	30%	234	48%	131	27%
2	Аяно-Майский муниципальный район	18	8	44%	8	44%	9	50%	2	11%
3	Бикинский муниципальный район	193	75	39%	53	27%	68	35%	65	34%
4	Ванинский муниципальный район	246	77	31%	85	35%	73	30%	78	32%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	240	84	35%	100	42%	93	39%	70	29%
6	Вяземский муниципальный район	188	83	44%	57	30%	85	45%	50	27%
7	Комсомольский муниципальный район	209	82	39%	79	38%	81	39%	83	40%
8	Муниципальный район имени Лазо	480	109	23%	162	34%	129	27%	175	36%
9	Нанайский муниципальный район	158	50	32%	60	38%	37	23%	64	41%
10	Николаевский муниципальный район	241	68	28%	104	43%	92	38%	82	34%
11	Охотский муниципальный район	55	23	42%	21	38%	15	27%	12	22%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	28	4	14%	10	36%	5	18%	9	32%
13	Советско-Гаванский муниципальный район	340	115	34%	98	29%	131	39%	86	25%
14	Солнечный муниципальный район	284	101	36%	111	39%	102	36%	92	32%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	18	1	6%	10	56%	3	17%	7	39%
16	Ульчский муниципальный район	160	37	23%	48	30%	46	29%	33	21%
17	Хабаровский муниципальный район	574	196	34%	190	33%	235	41%	158	28%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	2242	874	39%	694	31%	866	39%	657	29%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	5107	2144	42%	1652	32%	2046	40%	1593	31%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>11264</b>	<b>4344</b>	<b>39%</b>	<b>3686</b>	<b>33%</b>	<b>4350</b>	<b>39%</b>	<b>3447</b>	<b>31%</b>

Таблица 14.3

Результаты выполнения заданий ВПР-2023 в 8 классах, направленных на  
оценку читательской грамотности

№ п/п	Муниципалитет	География 8 класс		
		Общее кол-во участников	Выполнили задание 5.1	
			чел.	доля
1	Амурский муниципальный район	163	77	47%
2	Аяно-Майский муниципальный район	15	4	27%
3	Бикинский муниципальный район	57	20	35%
4	Ванинский муниципальный район	100	41	41%
5	Верхнебуреинский муниципальный район	76	35	46%
6	Вяземский муниципальный район	74	39	53%
7	Комсомольский муниципальный район	72	27	38%
8	Муниципальный район имени Лазо	144	55	38%
9	Нанайский муниципальный район	82	30	37%
10	Николаевский муниципальный район	56	18	32%
11	Охотский муниципальный район	27	12	44%
12	Муниципальный район имени Полины Осипенко	-		
13	Советско-Гаванский муниципальный район	80	12	15%
14	Солнечный муниципальный район	120	48	40%
15	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	-		
16	Ульчский муниципальный район	47	13	28%
17	Хабаровский муниципальный район	227	84	37%
18	Городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре»	697	260	37%
19	Городской округ «Город Хабаровск»	1603	603	38%
	<b>ИТОГО ПО КРАЮ</b>	<b>3640</b>	<b>1378</b>	<b>38%</b>

## Приложение 1

## Задания и проверяемые умения

## Математическая грамотность

Предмет	Класс	Номер задания в КИМ ВПР-2023	Макс балл	Уровень сложности	Проверяемое умение	Блоки ПООП: выпускник научится / получит возможность научиться
Математика	4	9.1	1	Б	Использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений. Владеть основами логического и алгоритмического мышления.	Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).
Математика	4	9.2	1	Б		
Математика	4	9.3	1	Б		
Математика	5	5	2	Б	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.	Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними.
Математика	7	10	1	П	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах.	Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат.
Математика	8	6	2	П	Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин, умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках.	Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика; использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и

						характеристики реальных процессов и явлений.
Математика	8	7	1	Б	Умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы данных с помощью подходящих статистических характеристик.	Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика.
Математика	8	16.1	1	П	Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей.	Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.
Математика	8	16.2	1	П		

### Естественнонаучная грамотность

Предмет	Клас с	Номер задания в КИМ ВПР-2023	Макс балл	Уровень сложности	Проверяемое умение	Блоки ПООП: выпускник научится / получит возможность научиться
Окружающий мир	4	2	2	Б	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета.	Использовать знаково-символические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы.
Биология (линейная)	6	8.1	2	П	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов.
Биология (линейная)	6	8.2	2	П		



					для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде.	
География	6	3.3	2	П	Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.	Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач.
География	6	4.2	2	Б	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной практике.
Физика	7	6	1	П	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.	Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения.
География	7	7.1	2	Б	Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.
География	7	7.2	1	Б		

					ВЫВОДЫ.	Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач.
География	8	6.1	2	П	Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках; представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и	Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность.
География	8	6.2	1	Б		
География	8	6.3	1	Б		

					закономерностей; объяснение географических явлений и процессов; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; сопоставление, сравнение и/или оценка географической информации.	
Химия	8	3.2	2	Б	Характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества.	Вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; раскрывать смысл закона Авогадро; характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества.
Химия	8	5.1	1	Б	Использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.	Вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества; грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни; использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию
Химия	8	5.2	1	Б		

						лекарств, средств бытовой химии.
Биология (линейная)	8	8.1	2	П	Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.	Ориентироваться в системе познавательных ценностей: воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и интернет-ресурсах; критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации.
Биология (концентр.)	8	3.1	2	Б	Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	Научится пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.
Биология (концентр.)	8	3.2	2	Б		
Биология (концентр.)	8	9.1	1	Б	Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.	Знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха.
Биология (концентр.)	8	9.2	1	Б		
Биология (концентр.)	8	9.3	2	Б		

*Читательская грамотность*

Предмет	Класс	Номер задания в КИМ ВПР-2022	Макс балл	Уровень сложности	Проверяемое умение	Блоки ПООП: выпускник научится / получит возможность научиться
Русский язык	4	6	2	Б	Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами.	Определять тему и главную мысль текста.
Русский язык	4	7	3	Б	Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами.	Делить тексты на смысловые части, составлять план текста.
Русский язык	4	8	2	Б	Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами.	Задавать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста.
Русский язык	4	9	1	Б	Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами.	Определять значение слова по тексту.
Окружающий мир	4	6.1	1	П	Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач; овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами.	Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач.
Окружающий мир	4	6.2	1	П		
Окружающий мир	4	6.3	2	П		
Окружающий	4	9	3	Б	Умение осознанно строить речевое	[Будут сформированы] основы

мир					высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Составлять тексты в устной и письменной формах; умение излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.	гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России/ осознать свою неразрывную связь с окружающими социальными группами.
Математика	4	10	2	П	Применять математические знания для решения учебных задач; применять математические знания в повседневных ситуациях. Владеть основами логического и алгоритмического мышления.	Собирать, представлять, интерпретировать информацию.
Русский язык	5	8	2	Б	Смысловое чтение: Адекватно понимать содержание прочитанных учебно-научных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) объемом не менее 200–250 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста; формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них; передавать в устной и письменной форме содержание прочитанных учебно-научных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими; ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний.
Русский язык	5	9	2	Б		
Биология (линейная)	6	3	2	П	Смысловое чтение.	Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов,

						характерных для живых организмов.
Биология (линейная)	6	10	3	Б	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
География	6	6.3	2	П	Смысловое чтение. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
География	6	7	2	П	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Смысловое чтение.	Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.
Обществознание	6	3.1	2	Б	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (диаграмм), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.
Обществознание	6	3.2	1	Б		
Русский язык	6	9	2	Б	Смысловое чтение: Адекватно понимать содержание прочитанных учебно-научных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) объемом не менее 200–	Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) <...>; анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной
Русский язык	6	11	2	Б		

					250 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста; формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них; передавать в устной и письменной форме содержание прочитанных учебно-научных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи.	информации, определять его тему, проблему и основную мысль; соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; / соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма.
Обществознание	7	3.1	2	Б	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (диаграмм), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.
История	7	3	2	Б	Смысловое чтение.	Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего.
Математика	7	15	1	П	Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей.	Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.
Русский язык	7	9	2	Б	Смысловое чтение. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и	Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и



					формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.	информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации; создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета.
Русский язык	7	11.1	2	Б	Смысловое чтение: Адекватно понимать содержание прочитанных учебно-научных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) объемом не менее 200–250 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста; формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них; передавать в устной и письменной форме содержание прочитанных учебно-научных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи.	Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации; создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета.
Русский язык	7	11.2	3	Б		
Обществознание	8	3	2	Б	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера,

					осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	полученную из доступных источников (диаграмм), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.
География	8	5.1	1	Б	Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Смысловое чтение.	Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах географическую информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; сопоставление географической информации.
Русский язык	8	7	2	Б	Смысловое чтение: Адекватно понимать содержание прочитанных учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных	Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки
Русский язык	8	8	2	Б		

					функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) объемом не менее 300–350 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста; формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них; подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прочитанных учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.	прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации; создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета.
--	--	--	--	--	---	--