

**Публичный доклад директора МАОУ «СОШ № 10»
Леоненко Анны Олеговны
04 октября 2023 года (с 18.30 до 20.00)**

Леоненко Анна Олеговна, директор школы, представила информацию о деятельности школы за 2022-2023 учебный год.

Отчет по успеваемости за 2022-2023 учебный год

Отчёт по успеваемости

Класс	Кол-во уч-ся на начало триместра	Выбыло	Прибыло	Кол-во уч-ся на конец триместра	Аттестовано	Успевающих	Не успевающих	% успеваемости	Усп. на «5»	На «4и5»	Качество знаний	С одной «3»	Динамика в сравнении с 2021-2022 учебным годом
1А	29	0	0	29									
1Б	28	0	0	28									
1 классы	57	0	0	57									
2А	30	0	0	30	30	30	0	100,00 %	3	26	96,67%	1	
2Б	30	0	0	30	30	30	0	100,00 %	6	21	90,00%	2	
2 классы	60	0	0	60	60	60	0	100,00 %	9	47	93,33%	3	
3А	30	0	0	30	30	30	0	100,00 %	2	14	53,33%	3	
3Б	29	0	0	29	29	29	0	100,00 %	4	15	65,52%	4	
3 классы	59	0	0	59	59	59	0	100,00 %	6	29	59,32%	7	-15,3%
4А	28	0	0	28	28	28	0	100,00 %	1	19	71,43%	5	
4Б	28	0	0	28	28	28	0	100,00 %	3	16	67,86%	1	
4 классы	56	0	0	56	56	56	0	100,00 %	4	35	69,64%	6	-12,5%
1-4 классы	232	0	0	232	175	175	0	100,00 %	19	111	74,29%	16	
5А	26	0	0	26	26	26	0	100,00 %	3	16	73,08%	3	
5Б	25	0	0	25	25	25	0	100,00 %	1	18	76,00%	4	
5В	28	0	0	28	28	28	0	100,00 %	1	9	35,71%	4	
5Г	29	0	0	29	29	29	0	100,00 %	0	15	51,72%	5	
5 классы	108	0	0	108	108	108	0	100,00 %	5	58	58,33%	16	
6А	30	1	1	30	30	30	0	100,00 %	4	18	73,33%	0	
6Б	30	0	0	30	30	30	0	100,00 %	4	22	86,67%	1	
6В	25	0	0	25	25	25	0	100,00 %	0	5	20,00%	1	
6 классы	85	1	1	85	85	85	0	100,00 %	8	45	62,35%	2	-13,8%
7А	30	1	1	30	30	30	0	100,00 %	2	13	50,00%	2	
7Б	30	1	1	30	30	30	0	100,00 %	3	13	53,33%	1	

7В	28	2	2	28	28	28	0	100,00 %	1	18	67,86%	0	
7 классы	88	4	4	88	88	88	0	100,00 %	6	44	56,82%	3	-6,4%
8А	28	1	2	29	29	29	0	100,00 %	0	10	34,48%	3	
8Б	29	0	0	29	29	29	0	100,00 %	4	13	58,62%	4	
8В	28	3	1	26	26	26	0	100,00 %	0	16	61,54%	4	
8 классы	85	4	3	84	84	84	0	100,00 %	4	39	51,19%	11	+1,8%
9А	28	0	0	28	28	28	0	100,00 %	2	9	39,29%	4	
9Б	26	2	0	24	24	24	0	100,00 %	0	7	29,17%	2	
9В	30	0	0	30	30	30	0	100,00 %	0	12	40,00%	8	
9 классы	84	2	0	82	82	82	0	100,00 %	2	28	36,59%	14	+1%
5-9 классы	450	11	8	447	447	447	0	100,00 %	25	214	53,47%	46	
10А	29	0	1	30	30	30	0	100,00 %	1	12	43,33%	7	
10Б	26	1	0	25	25	25	0	100,00 %	2	10	48,00%	3	
10В	10	1	2	11	11	11	0	100,00 %	0	7	63,64%	2	
10 классы	65	2	3	66	66	66	0	100,00 %	3	29	48,48%	12	
11А	26	0	0	26	26	26	0	100,00 %	1	14	57,69%	7	
11Б	27	0	0	27	27	27	0	100,00 %	1	13	51,85%	1	
11 классы	53	0	0	53	53	53	0	100,00 %	2	27	54,72%	8	+13,6%
10-11 классы	118	2	3	119	119	119	0	100,00 %	5	56	51,26%	20	
1-11 классы	800	13	11	798	741	741	0	100,00 %	49	381	58,03%	82	

Всего на конец 2022-2023 учебного года (на 31 мая 2023 года) в 1-11 классах обучается 798 человек, что на 51 человек больше по сравнению с окончанием 2021-2022 учебного года, но на 2 человека меньше по сравнению с началом 2022-2023 учебного года. Аттестовано по итогам 2022-2023 учебного года 741 учащихся школы; не аттестованы 57 первоклассников, находящихся на безотметочной системе обучения.

По итогам 2022-2023 учебного года успевают все 741 учеников, аттестованные по итогам года, т.е. **общая успеваемость по школе составляет 100%**, аналогичные данные по успеваемости были и по итогам 2021-2022 учебного года.

На «отлично» 2022-2023 учебный год закончили 49 человек (-3 человека по сравнению с 2021-2022 учебным годом), что составляет 6,6% от общего числа аттестованных (-1% по сравнению с 2021-2022 учебным годом).

Без «троек» 2022-2023 учебный год окончили 430 человек (49 «отличников» и 381 «хорошистов») из общего числа аттестованных, качество ЗУН по школе составило 58%, что меньше на 1,9% по сравнению с итогами 2021-2022 учебного года.

Рейтинг параллелей по качеству ЗУН по школе:

- 1) 2-ые классы – 93,33%
- 2) 4-ые классы – 69,64%
- 3) 6-ые классы – 62,35%
- 4) 3-и классы – 59,32%
- 5) 5-ые классы – 58,33%
- 6) 7-ые классы – 56,82%
- 7) 11-ые классы – 54,72%
- 8) 8-ые классы – 51,19%
- 9) 10-ые классы – 48,48%

10) 9-ые классы – 36,59%

С одной тройкой закончили учебный год 82 человека, что составляет 11,1% от общего числа аттестованных, что больше на 0,6% по сравнению с итогами 2021-2022 учебного года.

Распределение «одиночных» троек по предметам:

НОО		ООО		СОО	
Предмет	Кол-во «3»	Предмет	Кол-во «3»	Предмет	Кол-во «3»
Русский язык	7	Биология	8	Физика	9
Окружающий мир	2	Алгебра	7	Биология	4
Родной русский язык	4	Иностранный язык	5	Математика	4
Английский язык	1	История	4	Химия	2
Математика	1	Основы экологии	3	История	1
Музыка	1	Русский язык	3		
		Математика	3		
		Родной русский язык	2		
		Геометрия	2		
		Родная русская литература	2		
		Химия	2		
		Физика	2		
		Химия. Теория и практика	2		
		Физическая культура	1		

По итогам 2022-2023 учебного года неуспевающих нет. 100%-ая успеваемость во всех классах.

Общие результаты успеваемости по школе по итогам 2022-2023 учебного года:

Всего обучающихся в 1-11 классах на начало года – 800 человек.

Всего обучающихся в 1-11 классах на конец года – 798 человек.

Выбыло в течение года – 13 человек.

Прибыло в течение года – 11 человек.

Аттестовано обучающихся 2 - 11 классов – 741 человек (не аттестованы 57 первоклассников)

Успевают обучающихся из числа аттестованных – 741 человек (успеваемость 100%)

На «4-5» - 430 человек (качество ЗУН 58%, из них отличников - 49 человек (6,6%))

С одной «3» - 82 человека (11,1 %)

Анализ результатов итоговой аттестации обучающихся 9-х классов

К итоговой аттестации за курс основной школы были допущены все обучающиеся 9-х классов (82 человека). Все экзамены учащиеся сдавали в форме ОГЭ.

Результаты экзаменов по русскому языку и математике (форма ОГЭ)

Предмет	Класс	Кол-во уч-ся	Отметка за экзамен				Усп-сть	Кач-во ЗУН	Кач-во ЗУН в сравнении с 2020-2021 учебным годом
			5	4	3	2			
Русский язык Корбан Ж.Н.	9А	28	16	9	3	-	100%	89,3%	-7%
	9Б	24	14	9	1	-	100%	95,8%	+6,9%
	9В	30	24	6	-	-	100%	100%	+8%
	9-е	82	54	24	10	-	100%	95%	+2,6%
Математика Алферова В.С. Сапункова Т.П.	9А	28	8	10	10	-	100%	64,3%	-20,9%
	9Б	24	11	6	7	-	100%	70,8%	-25,5%
	9В	30	15	12	3	-	100%	90%	-2%
	9-е	82	34	28	20	-	100%	75,6%	-15,5%

Все учащиеся 9-х классов (82 чел.) успешно справились с экзаменационной работой по русскому языку и математике. Основные экзамены и экзамены по выбору 2 выпускника не сдали с первого раза (Дресвянин Егор, 9Б класс, - математика, Танкевич Варвара, 9Б класс, - информатика), но в основной период экзамены пересдали с даже очень хорошим результатом. Аттестат об основном общем образовании получили все 82 выпускника 9-х классов (100%).

При выборе экзаменов учащиеся отдали свое предпочтение учебным предметам:

Предмет по выбору	9А	9Б	9В	Всего
информатика	15	23	9	47 (+3)
химия	14	0	15	29 (+2)
биология	9	0	15	24 (=)
обществознание	4	5	9	18 (-6)
физика	7	9	1	17 (-5)
география	6	9	3	18 (+11)
английский язык	3	2	5	10 (+7)
литература	1	0	0	1 (-1)

Выбор экзаменов связан, во-первых, с профилем класса, во-вторых с тем, что 10 класса города Череповца являются профильными и для поступления требуются результаты экзаменов по трем предметам: математика, русский язык и предмет по выбору. В большинство школ в качестве предмета по выбору требуется информатика или физика (естественнонаучный профиль, технологический профиль), химия или биология, обществознание.

Результаты экзаменов по выбору (форма ОГЭ)

Предмет	Класс	Кол-во уч-ся	Отметка за экзамен				Успеваемость	Кач-во ЗУН
			5	4	3	2		
Химия Зимоздра Т.И.	9А	14	8	5	1	-	100%	92,9% (+4)
	9Б	-	-	-	-	-	-	-
	9В	15	14	1	-	-	100%	100%
	9-е	29	22	6	1	-	100%	96,6% (+0,3)
Биология Рамазанова Е.Р.	9А	9	4	4	1	-	100%	88,9% (+5,6)
	9Б	0	-	-	-	-	-	-
	9В	15	10	5	-	-	100%	100%
	9-е	24	14	9	1	-	100%	95,8% (+4,1)
Физика Потапова Т.С.	9А	4	1	2	1	-	100%	75% (-25)
	9Б	9	1	5	3	-	100%	66,7% (-5,5)
	9В	4	1	2	1	-	100%	75% (+8,3)
	9-е	17	3	9	5	-	96%	70,6% (-2,1)
Обществознание Масалов Е.Л.	9А	4	-	2	2	-	100%	50% (-36,7)
	9Б	5	-	2	3	-	100%	40% (-60)
	9В	9	2	4	3	-	100%	66,7% (+6,7)
	9-е	18	2	8	8	-	100%	55,6% (-27,7)
Литература Корбан Ж.Н.	9А	1	-	1	-	-	100%	100%
	9Б	-	-	-	-	-	-	-
	9В	-	-	-	-	-	-	-
	9-е	1	-	1	-	-	100%	100% (=)
Информатика Леоненков А.О.	9А	15	7	3	5	-	100%	66,7% (-8,3)
	9Б	23	10	4	9	-	100%	60,9% (-26,1)
	9В	9	1	4	4	-	100%	55,6% (-22,2)
	9-е	47	18	11	18	-	100%	61,7% (-20,1)
Английский язык Лаврова Е.Г. Боровая Е.А.	9А	3	1	1	1	-	100%	66,7% (-33,3)
	9Б	2	2	-	-	-	100%	100%
	9В	5	4	1	-	-	100%	100%
	9-е	10	7	2	1	-	100%	90% (-10)
География Мухина Ю.Н.	9А	6	-	5	1	-	100%	83,3% (+83,3)
	9Б	9	3	5	1	-	100%	88,9% (-11,1)
	9В	3	-	3	-	-	100%	100%

	9-е	18	3	13	2	-	100%	88,9% (+3,2)
--	-----	----	---	----	---	---	------	--------------

Результаты экзаменов в форме ГИА-9, ОГЭ в течение ряда учебных лет

Учебный год	Предмет	Кол-во учащихся	Отметка за экзамен				Усп-сть	Кач-во ЗУН
			5	4	3	2		
2022-2023	Русский язык	82	54	24	10	-	100%	95%
2021-2022	Русский язык	79	50	23	6	-	100%	92,4%
2020-2021	Русский язык	85	36	41	8	-	100%	90,6%
2018-2019	Русский язык	79	35	28	16	-	100%	79,7%
2017-2018	Русский язык	77	45	25	7	-	100%	91%
2017-2018	Русский язык	79	38	30	11	-	100%	86%
2015-2016	Русский язык	51	35	15	1	-	100%	98%
2014-2015	Русский язык	78	25	35	18	-	100%	76,9%
2013-2014	Русский язык	79	8	30	41	-	100%	48,1%
2012-2013	Русский язык	51	21	20	10	-	100%	80,4%
2022-2023	Математика	82	34	28	20	-	100%	75,6%
2021-2022	Математика	79	38	34	7	-	100%	91,1%
2020-2021	Математика	85	14	37	34	-	100%	60,0%
2018-2019	Математика	77	27	32	18	-	100%	76,6%
2017-2018	Математика	77	27	32	18	-	100%	76,6%
2017-2018	Математика	79	15	38	26	-	100%	67%
2015-2016	Математика	51	27	16	8	-	100%	84,3%
2014-2015	Математика	78	16	29	33	-	100%	57,7%
2013-2014	Математика	79	23	28	28	-	100%	64,6%
2012-2013	Математика	51	24	22	5	-	100%	90,2%
2022-2023	Биология	24	14	9	1	-	100%	95,8%
2021-2022	Биология	24	11	11	2	-	100%	91,7%
2020-2021	Биология	-	-	-	-	-	-	-
2018-2019	Биология	18	8	9	1	-	100%	94,4%
2017-2018	Биология	19	4	13	2	-	100%	89,5%
2017-2018	Биология	35	8	18	9	-	100%	74%
2015-2016	Биология	18	7	7	4	-	100%	77,8%
2014-2015	Биология	5	-	5	-	-	100%	100%
2013-2014	Биология	32	12	17	3	-	100%	90,6%
2012-2013	Биология	28	17	10	1	-	100%	96,4%
2022-2023	Химия	29	22	6	1	-	100%	96,6%
2021-2022	Химия	27	23	3	1	-	100%	96,3%
2020-2021	Химия	21	14	6	1	-	100%	95,2%
2018-2019	Химия	22	18	4	-	-	100%	100%
2017-2018	Химия	25	17	8	-	-	100%	100%
2017-2018	Химия	33	22	11	-	-	100%	100%
2015-2016	Химия	25	11	11	3	-	100%	88%
2014-2015	Химия	29	15	11	3	-	100%	90%
2013-2014	Химия	31	21	9	1	-	100%	96,8%
2012-2013	Химия	26	19	7	-	-	100%	100%
2022-2023	Физика	17	3	9	5	-	96%	70,6%
2021-2022	Физика	22	8	8	6	-	96%	72,7%
2020-2021	Физика	25	1	15	8	1	96%	64%
2018-2019	Физика	25	6	13	6	-	100%	76%
2017-2018	Физика	34	9	13	12	-	100%	64,7%
2017-2018	Физика	20	4	11	5	-	100%	75%
2015-2016	Физика	22	5	9	7	1	95,5%	63,6%
2014-2015	Физика	13	5	7	1	-	100%	92,3%
2013-2014	Физика	8	1	5	2	-	100%	75%
2022-2023	Обществознание	18	2	8	8	-	100%	55,6%

2021-2022	Обществознание	24	2	18	4	-	100%	83,3%
2020-2021	Обществознание	19	1	9	8	1	94,7%	52,6%
2018-2019	Обществознание	30	1	13	16	-	100%	46,7%
2017-2018	Обществознание	31	1	14	16	-	100%	48,4%
2017-2018	Обществознание	32	0	12	20	-	100%	37,5%
2015-2016	Обществознание	25	4	11	8	2	92%	60%
2014-2015	Обществознание	4	-	3	1	-	100%	75%
2013-2014	Обществознание	5	1	4	-	-	100%	100%
2022-2023	Информатика	47	18	11	18	-	100%	61,7%
2021-2022	Информатика	44	18	18	8	-	100%	81,8%
2020-2021	Информатика	16	2	7	7	-	100%	56,3%
2018-2019	Информатика	31	5	18	8	-	100%	74,2%
2017-2018	Информатика	13	6	5	2	-	100%	84,6%
2017-2018	Информатика	20	8	7	5	-	100%	75%
2015-2016	Информатика	7	5	2	-	-	100%	100%
2014-2015	Информатика	1	-	1	-	-	100%	100%
2022-2023	Английский язык	10	7	2	1	-	100%	90%
2021-2022	Английский язык	3	1	2	-	-	100%	100%
2020-2021	Английский язык	-	-	-	-	-	-	-
2018-2019	Английский язык	5	2	3	-	-	100%	100%
2017-2018	Английский язык	3	-	2	1	-	100%	66,7%
2017-2018	Английский язык	2	1	1	-	-	100%	100%
2015-2016	Английский язык	2	2	-	-	-	100%	100%
2014-2015	Английский язык	-	-	-	-	-	-	-
2013-2014	Английский язык	1	-	1	-	-	100%	100%
2022-2023	Немецкий язык	-	-	-	-	-	-	-
2021-2022	Немецкий язык	3	1	2	-	-	100%	100%
2020-2021	Немецкий язык	1	-	1	-	-	100%	100%
2022-2023	Литература	1	-	1	-	-	100%	100%
2021-2022	Литература	2	2	-	-	-	100%	100%
2020-2021	Литература	2	-	2	-	-	100%	100%
2018-2019	Литература	1	-	1	-	-	100%	100%
2017-2018	Литература	-	-	-	-	-	-	-
2017-2018	Литература	1	1	-	-	-	100%	100%
2015-2016	Литература	2	2	-	-	-	100%	100%
2022-2023	География	18	3	13	2	-	100%	88,9%
2021-2022	География	7	4	2	1	-	100%	85,7%
2020-2021	География	1	-	1	-	-	100%	100%
2018-2019	География	25	2	13	10	-	100%	60%
2017-2018	География	26	5	14	7	-	100%	73%
2017-2018	География	12	2	8	2	-	100%	83%
2015-2016	География	1	-	-	1	-	100%	0%
2022-2023	История	-	-	-	-	-	-	-
2021-2022	История	2	1	1	-	-	100%	100%
2020-2021	История	-	-	-	-	-	-	-
2018-2019	История	1	-	1	-	-	100%	100%
2017-2018	История	3	-	3	-	-	100%	100%
2017-2018	История	3	2	-	1	-	100%	67%

При сравнении результатов экзаменов по русскому языку, математике и экзаменов по выбору в форме ОГЭ отмечается:

- повышение качества знаний по русскому языку (по сравнению с 2021-2022 учебным годом) на 2,6%, причем все 9 классы успешно справились с работой и показали хорошее качество ЗУН;

- снижение качества знаний по математике – на 15,5% (по сравнению с 2021-2022 учебным годом). Все 9 классы успешно справились с работой.

По большинству сдаваемых предметов по выбору наблюдается снижение качества знаний. Это связано в первую очередь с тем, что с 5 класса идет углубленное изучение предметов, но федеральное законодательство не позволяет отчислять детей после 4-го класса, а выпускники начальной школы переводятся в 5 класс. Большинству родителей удобно, что их дети «учились в этой школе, в этой школе и будут продолжать обучение». Результат «налицо». 9Б класс – класс с углубленным изучением математики и физики и только педагогический коллектив, работающий в этом классе, знает о том, какой это «физ-мат».

Анализ результатов итоговой аттестации обучающихся 11-х классов (ЕГЭ)

ГИА-11 в 2023 году проходило в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. N 190/1512.

Учащиеся при выборе экзаменов по выбору отдали свое предпочтение учебным предметам:

Класс	Русский язык	Математика БУ	Математика ПУ	Биология	Химия	Физика	Информатика	Литература	История	Англ. язык	Нем. язык	Обществознание
11А (хим-био)	26	19	7	20	23	-	1	2	1	-	-	1
11Б (физ-мат)	27	2	25	2	3	17	12	1	-	5	1	2
Всего	53	21	32	22	26	17	13	3	1	5	1	3

В 2022-2023 учебном году в период проведения ГИА-11 отказов от участия в ЕГЭ по выбору не поступало.

Из 53 учащихся 11 классов были допущены к государственной итоговой аттестации все, аттестат о среднем общем образовании получили все 53 выпускника. Экзамены по обязательным предметам - русский язык и математика – все выпускники сдали с первого раза. Смирнов Никита (11Б) в основной период проведения ЕШЭ по химии был на больничном, поэтому экзамен сдавал в резервные сроки основного периода (27 июня 2023 года).

Выбор экзаменов у выпускников 11-х классов 2023 года не на 100% соответствует профилю классов, в которых ребята обучались.

Сравнительный анализ результатов участников ЕГЭ в 2023 году

1. Средний балл участников ЕГЭ по общеобразовательным предметам в 2023 г.

№п/п	Предмет	Средний балл 11А (х-б)	Средний балл 11Б (ф-м)	Средний балл по школе 2023 г.	Средний балл по РФ 2023 г	Средний балл по РФ 2022 г	Средний балл по РФ 2021 г
1	Русский язык	81 (+2,4)	78,8 (+1,5)	79,9 (-0,1)	68,43	68,3	71,4
2	Математика (профильная)	57,1 (-2,2)	70,8 (-7,1)	67,8 (-2,9)	55,62	56,9	55,1
3	Биология	69 (+4,3)	63,3 (-14,7)	68,2 (=)	50,87	50,2	51,1
4	Химия	71,4 (+3,4)	72	74,5 (-1,1)	56,23	54,3	53,8
5	Физика	-	63,4 (-6,2)	63,4 (-5,7)	54,85	54,1	55,1
6	Информатика	48 (+14)	55,2 (-16,9)	54,6 (-13,7)		59,5	62,8
7	Английский язык	-	60,6	60,6		73,3	72,2

8	Литература	66,5	55,0	62,7	63,97	60,8	66						
9	Немецкий язык	-	51,0	51,0		-	-						
10	Обществознание	36	73,5	61,0	56,4	59,9	56,4						
11	История	55	-	55,0	56,37	58	54,9						

Средний балл участников ЕГЭ по общеобразовательным предметам в 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 учебных годах (сравнение с прошлым годом, 2022 г.)

№ п/п	Предмет	Средний балл по школе 2023г.	Средний балл по школе 2022г.	Средний балл по школе 2021г.	Средний балл по школе 2020г.	Средний балл по школе 2019г.	Средний балл по школе 2018г.	Средний балл по школе 2017г.	Средний балл по школе 2016г.	Средний балл по школе 2015г.	Средний балл по школе 2014г.	Средний балл по школе 2013г.	Динамика движения значения среднего балла в сравнении с 2022г.
1	Русский язык	79,9	80	84,2	80,5	77,6	83	80	79	76,4	74,5	73	-4,2
2	Математика профильная	67,8	70,7	73,3	70,5	70	61	55	56	55	55,2	50,7	-2,6
3	Биология	68,2	68,2	70,8	72,3	67,7	70	78	78	79	79,4	77,3	-2,6
4	Химия	74,5	75,6	72,7	69,7	72,9	69	71	66	69	71,6	79,3	+2,9
5	Физика	63,4	69,1	74,5	71,5	77,0	65	66	55,4	60	57,3	60,9	-5,4
6	Обществознание	61,0	-	64	68	53,6	63	56	54	55	59,3	67,9	-
7	Литература	63	-	-	-	65	65	68,5	63	-	-	-	-
8	География	-	-	-	80	85	-	-	66	55	-	-	-
9	Информатика	54,6	68,3	73,8	77	70,3	81	74	62	54	66,9	69	-13,7
10	Английский язык	60,6	77,5	76	77	68,5	76	69	51	72	48,5	83	+1,5
11	Немецкий язык	51,0	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-
12	История	55,0	-	45	-	42	89	62	-	-	-	-	-

При сравнении значений среднего балла по учебным предметам по сравнению с прошлым учебным годом отмечается снижение значения среднего балла по всем предметам (исключение – химия, английский язык). В таблице выше приведены значения среднего балла по РФ по предметам в 2023, 2022, 2021 гг. В значении среднего балла по предметам на уровне РФ также отмечается незначительный рост среднего балла, но также наблюдается и снижение среднего балла по ряду предметов. Данная ситуация может быть связана с тем, что выпускники 2023 года будучи 9-классниками в 2021 году не сдавали ОГЭ по выбору, набор в 10 класс осуществлялся с учетом среднего балла аттестата. В связи с распространением новой коронавирусной инфекции хоть и не было общего карантина по стране (как весной 2020 года), но классы в течение 2021-2022 учебного года неоднократно закрывались на карантин, было организовано дистанционное обучение.

2. Наивысший балл результатов ЕГЭ по школе по предметам в 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 годах (сравнение с прошлым 2022 г.)

№ п/п	Предмет	Наивысший балл по школе (2023г)	Наивысший балл по школе (2022г)	Наивысший балл по школе (2021г)	Наивысший балл по школе (2020г)	Наивысший балл по школе (2019г)	Наивысший балл по школе (2018г)	Наивысший балл по школе (2017г)	Наивысший балл по школе (2016г)	Наивысший балл по школе (2015г)	Наивысший балл по школе (2014г)
1	Русский язык	97	96	98	100	100	98	100	98	98	98
2	Математика ПУ	94	90	92	96	96	90	80	82	88	91
3	Биология	91	98	98	96	93	96	98	100	99	100
4	Химия	99	100	100	97	100	98	100	94	100	100
5	Физика	97	97	95	97	100	96	96	87	89	86
6	Обществознание	98	-	78	68	68	92	67	64	67	68
7	Литература	82	-	-	-	65	65	69	69	-	-

8	География	-	-	-	96	92	-	-	67	61	-
9	Информатика	88	95	88	96	88	100	94	91	72	83
10	Английский язык	78	80	76	77	80	92	69	51	84	75
11	Немецкий язык	51	-	-	-	-	-	49	-	-	-
12	История	55	-	45	-	42	89	64	-	-	-

3. Количество участников ЕГЭ, набравших наибольшее количество баллов

Кол-во баллов	2010-2011г.	2011-2012г.	2012-2013г.	2013-2014г.	2014-2015г.	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
100	1	-	6	3	1	1	5	1	4	1	1	1	-
90-99	7	7	28	26	38	35	26	37	22	34	47	26	19
80-89	16	21	35	44	33	37	52	59	65	67	68	55	33
70-79	-	-	-	-	48	69	78	67	67	72	77	88	52
медали				6	1	13	3	6	4	8	7	2	2

По итогам результатов выпускных экзаменов в 2022-2023 учебном году:

1. **19 (-7 по сравнению с 2022 годом)** выпускников получили от 90 до 99 баллов;
2. **33 (-22 по сравнению с 2022 годом)** выпускников получили от 80 до 89 баллов;
3. **52 (-36 по сравнению с 2022 годом)** выпускников получили от 70-79 баллов.

Баллы/Класс	11А	11Б	11АБ
100	-	-	0 (-1)
90-99	4 (-10)	6 (-12)	26 (-21)
80-89	17 (-4)	19 (-10)	55 (-13)

Выводы:

Следует отметить, что в 2023 году выпускалось 2 класса – 53 человека, что на 20 человек меньше по сравнению с 2022 годом.

При поступлении в 10 класс в 2021 году учитывался средний балл аттестата, поэтому многие ребята поступили в классы с углубленным изучением отдельных предметов без трудностей. Учиться было сложно. В целом все выпускники результатами экзаменов подтвердили свои отметки в аттестатах.

Итоги поступления выпускников 2022-2023 учебного года

9 классы

Всего закончили 9 класс – 82 человека.

Всего получили аттестаты – 82 человека.

В **10 класс** поступили **66 человек**:

- «СОШ № 10» - **41** человек;

в другие школы (**11**) – **25** человек, из них:

в школы города Череповца:

- «СОШ № 17» - **5**;

- «СОШ № 31» - **5**;

- «ЦО № 29» - **3**;

- «СОШ № 9» - **2**;

- «ОЦ № 11» - **2**;

- «ЖГГ» - **2**;

- «СОШ № 14» - **1**;

- «СОШ № 19» - **1**;

- «СОШ № 25» - **1**;

- «СОШ № 26» - **1**;

- «ОЛ «АМТЭК» - **1**;

в школы за пределами Вологодской области:

- «Школа № 619» (г. СПб) – 1.

По профилям обучения:

- физико-химический – 17 («СОШ № 10»);
- химико-биологический – 15 («СОШ № 10» - 12, «ОЦ № 11» - 1, «ЖГГ» - 1, «Школа № 619» (СПб) - 1);
- физико-математический – 12 («СОШ № 10»);
- гуманитарный – 7 («АМТЭК» - 1, «СОШ № 31» - 4, «СОШ № 19» - 1, «ЖГГ» - 1);
- инженерный – 5 («СОШ № 17» - 5);
- социально-экономический – 4 («ОЦ № 11» - 1, «ЦО № 29» - 3);
- естественнонаучный – 3 («СОШ № 9» - 2 (педагогической направленности), «СОШ № 25» - 1);
- технологический – 2 («СОШ № 26» - 1, «СОШ № 31» - 1).

В образовательные учреждения среднего профессионального образования поступили **16 человек:**

из них в учреждения СПО Вологодской области – 15:

- БПОУ ВО «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова» – 4 (техническая эксплуатация электро-технического и электро-механического оборудования – 1; информационные системы и программирование – 3);
- БПОУ ВО «Череповецкий металлургический колледж им. И.П. Бардина» – 2 (организация перевозок и управление на транспорте – 1; техник-электрик – 1);
- БПОУ ВО «Череповецкий строительный колледж им. А.А. Лепехина» – 3 (землеустройство – 1; дизайн – 2);
- БПОУ ВО «Череповецкое областное училище искусств и художественных ремесел им. В.В. Верещагина» - 1 (оркестровые духовые и ударные инструменты);
- БПОУ ВО «Череповецкий химико-технологический колледж» – 1 (сварщик);
- БПОУ ВО «Череповецкий многопрофильный колледж» – 1 (поварское и кондитерское дело);
- БПОУ ВО «Череповецкий торгово-экономический колледж» – 1 (банковское дело);
- Педагогический колледж ФГБОУ ВО «ЧГУ» - 1 (дошкольное образование);
- Университетский колледж ФГБОУ ВО «ВоГУ» - 1 (информационные системы и программирование);

в учреждения СПО за пределами Вологодской области – 1:

- Колледж технологии, моделирования и управления ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» - 1 (реклама).

11 классы

Всего закончили 11 класс – 53 человека. Получили аттестаты – 53 человека.

Поступили – 53 человека: в вузы – 52 человека, в учреждения СПО – 1 человек.

На очную форму обучения – 53 человека.

По целевому договору – 23 человека.

География поступления: 10 городов РФ.

В организации профессионального образования **Вологодской области** поступили 8 человек. **За пределы Вологодской области – 45 человек.**

Санкт-Петербург – поступили 20 человек в 13 вузов:

- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого» - 4 (управление в технических системах – 1, наземные транспортно-технологические средства – 1, экономика – 1, мехатроника и робототехника – 1);
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» – 3 (химическая технология – 1, машиностроение – 1, технология геологической разведки – 1);
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» - 2 (биология – 1, промышленное и гражданское строительство – 1);
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» (СПбГМУ им. И.М. Павлова) – 2 (лечебное дело);
- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» (СЗГМУ им. Мечникова) МЗ РФ – 1 (лечебное дело);

- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» - 1 (электроника и нанoeлектроника);
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» (СПбГПМУ) МЗ РФ – 1 (педиатрия);
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» - 1 (информационно-коммуникационные технологии и системы связи);
- ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ им. Устинова) – 1 (ракетные комплексы и космонавтика);
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ) – 1 (реклама и связи с общественностью);
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I» - 1 (техносферная безопасность);
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» - 1 (строительство);
- Институт медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ – 1 (лечебное дело).

Череповец – поступили 7 человек в 3 учебных заведения (2 вуза и 1 учреждение

СПО):

- ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» (ЧГУ) – 5 (химическая технология – 2, промышленная теплоэнергетика – 1, прикладная математика – 1, мехатроника и робототехника – 1);
- ФГКВОУ ВО «Военный ордена Жукова университет радиoeлектроники» (ВоЖУРЭ) – 1 (факультет радиoeлектроники);
- БПОУ ВО «Череповецкий медицинский колледж им. Н.М. Амосова» - 1 (лечебное дело).

Архангельск – поступили 7 человек в 1 вуз:

- ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» – 7 (стоматология – 3, педиатрия – 2, лечебное дело – 1, фармация – 1).

Москва – поступили 6 человек в 5 вузов:

- ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» (Первый МГМУ) МЗ РФ – 2 (лечебное дело – 1, стоматология – 1);
- ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» - 1 (прикладная математика и физика);
- ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана» - 1 (электронные и оптико-электронные системы специального назначения);
- ФГБОУ ВО «Московский государственный авиационный университет» - 1 (интегрированные системы летательных аппаратов);
- ФЧНОУ ВО «Московский финансово-промышленный университет "Синергия"» - 1 (дизайн).

Ярославль – поступили 6 человек в 2 вуза:

- ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» – 3 (лечебное дело – 2, стоматология – 1);
- ФГБОУ «Ярославский государственный технический университет» - 3 (промышленное и гражданское строительство – 2, архитектурное проектирование – 1).

Иваново – поступили 2 человека в 1 вуз:

- ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» – 2 (автоматизация технологических процессов – 1, химическая технология – 1).

Казань – поступили 2 человека в 2 вуза:

- ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» - 1 (техносферная безопасность);
- АНО ВО высшего образования «Университет Иннополис» - 1 (информатика и вычислительная техника).

Вологда – поступил 1 человек:

- ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В. Верещагина» (ВГМХА) (ветеринария).

Краснодар – поступил 1 человек:

- ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» (стоматология).

Калининград – поступил 1 человек:

- ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (химическая технология).

Итоги участия учащихся МАОУ «СОШ № 10»

**в школьном, муниципальном, региональном, заключительном этапах ВсОШ
2022-2023 уч. г.**

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие **588** (в 2021-2022 – **609**) учеников из **624** учащихся 4-11 классов, это **94,2%** (в 2021-2022 – **95,9%**) от общего числа учащихся 4-11 классов.

Подготовили участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников следующие педагоги школы:

- Мухина Ю.Н. – 219 участников (100 – по географии, 3 – по биологии и 116 – по ОБЖ);
- Рамазанова Е.Р. – 180 участников (160 – по биологии и 20 – по экологии);
- Теричева И.Г. – 134 участника по математике;
- Бабушкина А.С. – 115 участников (66 – по биологии и 49 – по экологии);
- Корбан Ж.Н. – 95 участников (22 – по литературе и 73 – по русскому языку);
- Черепанова Р.Е. – 90 участников (37 – по истории, 50 – по обществознанию, 3 – по экономике);
- Потапова Т.С. – 87 участников (12 – по астрономии и 75 – по физике);
- Сапункова Т.П. – 82 участника по математике;
- Гусева Т.В. – 81 участник (14 – по литературе и 67 – по русскому языку);
- Фролова И.В. – 75 участников (48 – по истории, 18 – по обществознанию, 2 – по праву и 7 – по экономике);
- Головачева О.Ю. – 67 участников по химии;
- Власова В.В. – 61 участник (28 – по литературе и 33 – по русскому языку);
- Леоненко А.О. – 60 участников по информатике;
- Сергеева Е.О. – 59 участников (26 – по биологии и 33 – по географии);
- Болдычева М.Н. – 55 участников по технологии;
- Смирнова Е.В. – 55 участников (28 – по математике, 27 – по русскому языку);
- Архипова Е.В. – 52 участника (11 – по литературе и 41 – по русскому языку);
- Скородумова Г.Ю. – 51 участник (10 – по астрономии и 41 – по физике);
- Зимоздра Т.И. – 49 участников по химии;
- Алферова В.С. – 48 участников по математике;
- Бобкова Ю.В. – 44 участника по математике;
- Борисова Е.А. – 42 участника (20 – по математике, 22 – по русскому языку);
- Иванова Е.Ю. – 40 участников (7 – по литературе и 33 – по русскому языку);
- Боровая Е.А. – 39 участника по английскому языку;
- Трошина Л.П. – 36 участников по физкультуре;
- Масалов Е.Л. – 31 участник (6 – по истории, 24 – по обществознанию, 1 – по праву);
- Крахмалева Н.В. – 30 участников (11 – по литературе и 19 – по русскому языку);
- Банникова Н.Н. – 29 участников по физической культуре;
- Новожилова Н.А. – 23 участников по английскому языку;
- Кудряшова О.А. – 22 участника по английскому языку;
- Лаврова Е.Г. – 21 участник по английскому языку;
- Елшина М.В. – 20 участников по искусству (МХК);
- Трофимова Л.В. – 16 участников по искусству (МХК);

- Ларичева О.П. – 15 участников по немецкому языку;
- Макунина Н.В. – 12 участников по немецкому языку;
- Ненилина С.Г. – 3 участника по английскому языку.

В муниципальном этапе предметных олимпиад приняли участие **137** (2020-2021 – **150**) учащихся школы, некоторые из них по нескольким предметам (всего фактов участия – **212**). Победителями и призёрами муниципального этапа ВсОШ стали **55** участников (**5** победителей и **50** призеров) по **15** предметам – английский язык, астрономия, биология, география, история, литература, математика, немецкий язык, обществознание, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология.

**Сравнительная таблица участия учащихся МАОУ «СОШ № 10»
в муниципальном этапе ВсОШ**

Учебный год	Количество участников	Количество		
		победителей	призеров	всего
2011-2012	74			22
2012-2013	87			15
2013-2014	106			26
2014-2015	120			20
2015-2016	116	6	38	44
2016-2017	128	9	42	51 (44 человека)
2017-2018	142	8	37	45 (37 человек)
2018-2019	121	9	38	47 (40 человек)
2019-2020	153 (107 человек)	9	56	65 (53 человека)
2020-2021	143 (109 человек)	11	56	67 (52 человека)
2021-2022	150 (115 человек)	5	50	55 (44 человека)
2022-2023	212 (137 человек)	6	67	73 (52 человека)

В текущем учебном году количество победных и призовых мест увеличилось, особенно количество призовых мест – на 30%.

**Учителя, подготовившие победителей и призеров
муниципального этапа ВсОШ 2022-2023 уч. г.**

Фамилия, имя, отчество учителя	Предмет	Статус участника
Бабушкина Альмира Степановна	Биология	2 победителя 14 призеров
	Экология	1 победитель 2 призера
Рамазанова Елена Рафаэлевна	Биология	1 победитель 13 призеров
	Экология	2 призера
Иванова Евгения Юрьевна	Литература	1 призер
	Русский язык	4 призера
Черепанова Роза Евгеньевна	Обществознание	2 призера
	Экономика	2 призера
Власова Валентина Владимировна	Литература	1 призер
	Русский язык	2 призера
Головачева Ольга Юрьевна	Химия	3 призера
Зимоздра Татьяна Испульевна	Химия	3 призера
Корбан Жанна Николаевна	Литература	2 призера
	Русский язык	1 призер
Банникова Наталья Николаевна	Физическая культура	2 призера
Елшина Марина Валентиновна	Искусство (МХК)	2 призера
Кудряшова Ольга Александровна	Английский язык	2 призера
Мухина Юлия Николаевна	География	2 призера
Трофимова Лариса Вениаминовна	Искусство (МХК)	2 призера
Трошина Людмила Павловна	Физическая культура	2 призера

Алферова Вера Сергеевна	Математика	1 победитель
Болдычева Маргарита Николаевна	Технология	1 победитель
Бобкова Юлия Васильевна	Математика	1 призер
Гусева Татьяна Васильевна	Русский язык	1 призер
Леоненко Анна Олеговна	Информатика	1 призер
Потапова Татьяна Сергеевна	Физика	1 призер
Фролова Ирина Викторовна	История	1 призер

**Результативность участия учащихся МАОУ «СОШ № 10»
в муниципальном этапе ВсОШ по классам**

Класс	Кол-во					Предметы
	победителей	призеров	призовых мест	участников – победителей и призеров	предметов	
10 «А»	2	15	17	10	6	биология, история, литература, русский язык, химия, экология
9 «В»	0	9	9	6	5	биология, литература, язык, химия, экология
8 «Б»	1	7	8	4	6	информатика, искусство (МХК), математика, обществознание, русский язык, физика
7 «А»	1	5	6	4	3	биология, география, физическая культура
8 «А»	1	4	5	4	4	биология, русский язык, технология, физическая культура
9 «А»	1	4	5	4	3	биология, химия, физическая культура
11 «Б»	-	5	5	3	4	английский язык, математика, русский язык, экономика
11 «А»	-	5	5	-	3	биология, химия, экология
7 «Б»	-	4	4	3	4	английский язык, искусство (МХК), русский язык, физическая культура
7 «В»	-	4	4	4	2	биология, география
8 «В»	-	4	4	3	2	биология, литература
10 «В»	-	1	1	1	1	химия
10 «Б»	-	1	1	1	1	русский язык
9 «Б»	-	-	-	-	-	-

**Результативность участия учащихся МАОУ «СОШ № 10»
в муниципальном этапе ВсОШ по предметам**

Предмет	Количество				Классы
	победителей	призеров	участников – победителей и призеров	классов	
Биология	3	27	30	8	7 «А» - 4 7 «В» - 3 8 «А» - 2 8 «В» - 3 9 «А» - 2 9 «В» - 4 10 «А» - 9 11 «А» - 3
Русский язык	-	8	8	7	7 «Б» - 1 8 «А» - 1 8 «Б» - 2 9 «В» - 1 10 «А» - 1 10 «Б» - 1

					11 «Б» - 1
Химия	-	6	6	5	8 «А» - 1 9 «В» - 1 10 «А» - 2 10 «В» - 1 11 «А» - 1
Экология	1	4	5	3	9 «В» - 1 10 «А» - 3 11 «А» - 1
Физическая культура	-	4	4	4	7 «А» - 1 7 «Б» - 1 8 «А» - 1 9 «А» - 1
Литература	-	4	4	3	8 «В» - 1 9 «В» - 2 10 «А» - 1
Физика	-	1	1	1	8 «Б» - 1
Математика	1	1	2	2	8 «Б» - 1 11 «Б» - 1
Английский язык	-	2	2	2	7 «Б» - 1 11 «Б» - 1
География	-	2	2	2	7 «А» - 1 7 «В» - 1
Искусство (МХК)	-	2	2	2	7 «Б» - 1 8 «Б» - 1
Обществознание	-	2	2	1	8 «Б» - 2
Экономика	-	2	2	1	11 «Б» - 2
Технология	1	-	1	1	8 «А» - 1
Информатика	-	1	1	1	8 «Б» - 1
История	-	1	1	1	10 «А» - 1

**Сравнительная таблица участия учащихся МАОУ «СОШ № 10»
в муниципальном, региональном, заключительном этапах ВсОШ**

Учебный год	МЭ / победители и призеры	РЭ / победители и призеры	ЗЭ / победители и призеры
2012-2013	62 / 15	17 / 7	1
2013-2014	71 / 26	20 / 6	4 / 2
2014-2015	82 / 20	24 / 8	5 / 3
2015-2016	116 / 44	27 / 10	4 / 1
2016-2017	128 / 51 (44 человека)	24 (23 человека) 0 / 9	-
2017-2018	142 / 45 (38 человек)	16 (16 человек) 1 / 4	2 / 1
2018-2019	121 / 47 (40 человек)	26 (23 человека) / 1 / 11	-
2019-2020	153 / 65 (53 человека)	22 (19 человек) / 2 / 11	-
2020-2021	143 / 67 (52 человека)	26 (20 человек) / 3 / 8	1 / 1
2021-2022	150 / 55 (41 человек)	25 (20 человек) / 2 / 11	1 / 1
2022-2023	212 / 73 (55 человек)	32 (24 человека) / 2 / 11	1 / 1

**Итоги участия учащихся МАОУ «СОШ № 10»
в региональном этапе ВсОШ 2022-2023 уч. г.**

В региональном этапе ВсОШ приняли участие **32** участника, **2** из которых стали победителями по биологии и экологии, **10** – призерами по **6** предметам (**5** – по биологии; по **1** – по немецкому языку, экономике, экологии, астрономии, географии).

**Учителя, подготовившие победителей и призеров
регионального этапа ВсОШ 2022-2023 уч. г.**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество учителя	Предмет	Статус участника
-------	--------------------------------	---------	------------------

1	Бабушкина Альмира Степановна	биология экология	1 победитель, 3 призера 1 призер
2	Рамазанова Елена Рафаэльевна	экология биология	1 победитель 2 призера
3	Потапова Татьяна Сергеевна	астрономия физика	1 призер 1 призер
4	Сергеева Евгения Олеговна	география	1 призер
5	Черепанова Роза Евгеньевна	экономика	1 призер
6	Ларичева Ольга Петровна	немецкий язык	1 призер

**Итоги участия учащихся МАОУ «СОШ № 10»
в заключительном этапе ВсОШ 2022-2023 уч. г.**

В заключительном этапе ВсОШ в этом учебном году принимал участие победитель регионального этапа ВсОШ по биологии учащийся 10 «А» класса и стал призером заключительного этапа ВсОШ. Учитель – Бабушкина Альмира Степановна.

Анна Олеговна рассказала о проведенных ремонтах в рамках благотворительности АО «Апатит» (2 кабинета биологии, рекреация 2 этажа, лаборантские, СКУД, въездная группа), ремонт хоккейной коробки (внебюджетные средства), о закупке учебников за счет целевых средств. Закупка учебников осуществлена в полном объеме.

Анна Олеговна ответила на вопросы родителей:

- учитель ежедневно осуществляет мониторинг заболеваемости в классе
- электронный журнал работает, по всем вопросам обращаться к директору
- в этом году начинаем работу по созданию школьного музея, нужна помощь от выпускников школы (фото, кто что-то помнит интересное из жизни школы)
- главный информатор – школьная группа Вконтакте и школьный сайт
- очень много мероприятий в школе: СПТ, олимпиады, профтестирование, конкурсы, соревнования (всё в ВК)
- Всесибирская олимпиада школьников, Гранит науки, олимпиада ИГХТУ – всё продолжаем реализовывать
- Информация об учебных сборах для юношей 10 классов на базе Авангарда
- Игровые и интеллектуальные пространства в школе, буккроссинг
- отчет о ежегодной акции «Подарок выпускнику»
- волейбол для родителей с 04.11

Решения заседания Попечительского совета:

1. Принять к сведению итоги работы учреждения за 2022-2023 учебный год.