

**Протокол № 1**  
**заседания комиссии по индивидуальному отбору при приеме в 10 класс**  
**в МОУ «Средняя школа № 1» для профильного обучения**  
**при получении среднего общего образования**

от «05» июля 2024 года

Присутствовали:

1. Сурнина Е.М. – председатель комиссии;

Члены комиссии:

2. Большакова Н.С. – заместитель директора по УВР;

3. Зарайская Е.Г. – учитель русского языка и литературы МОУ СШ № 1

**Повестка дня**

1. Рассмотрение заявлений и документов при приеме в 10 класс в МОУ «Средняя школа № 1» для профильного обучения при получении среднего общего образования.

2. Проведение индивидуального отбора для профильного обучения при получении среднего общего образования в:

- естественнонаучный профиль;
- технологический профиль (инженерный);
- технологический профиль (информационно-технологический).

3. Утверждение результатов индивидуального отбора.

4. Принятие решения об увеличении предельного количества мест.

5. Принятие решения об утверждении списков обучающихся, прошедших индивидуальный отбор.

На заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составляет 100% от общего числа членов комиссии.

Отсутствовало – 0 чел.

**СЛУШАЛИ:** председателя комиссии, директора МОУ СШ № 1 Сурнину Е.М.

На 05.07.2024 г. подано 47 заявлений в 10 класс на индивидуальный отбор (21 заявление на естественнонаучный профиль, 7 заявлений на технологический профиль (инженерный), 19 заявлений на технологический профиль (информационно-технологический)).

Рекомендованное предельное количество мест для приема на профили:

- технологический (инженерный) – 10;
- технологический (информационно-технологический) – 10 ;
- естественнонаучный –12

**ВЫСТУПИЛИ:** заместитель директора по УВР – Большакова Н.С.

1. Составление рейтинга участников индивидуального отбора для профильного обучения при получении среднего общего образования осуществляется путём суммирования:

- баллов, полученных приведением результатов ГИА по предметам к единой шкале (приведение результатов ГИА осуществляется с учетом коэффициентов по каждому учебному предмету, установленных департаментом образования Ярославской области в 2024 году):

- для каждого профиля обучения, кроме универсального: по одному обязательному предмету и одному предмету по выбору при прохождении ГИА из указанных в пункте 2.7.1 Положения;

- баллов, полученных приведением отметок, указанных в аттестате об основном общем образовании, по предметам, определяющим профиль обучения, к единой шкале для всех профилей обучения, кроме универсального (приведение отметок осуществляется с учетом коэффициентов по каждому учебному предмету, установленных департаментом образования Ярославской области в 2024 году)

1. Технологический профиль (инженерный):

Математика (результат ГИА) ×1,46	Физика (результат ГИА)×1,00	Математика (отметка в аттестате)	Физика (отметка в аттестате)	Рейтинг (сумма баллов)
--	-----------------------------------	--	------------------------------------	---------------------------

		×1,00 (1,25)	×1,00 (1,25)	
--	--	--------------	--------------	--

2. Технологический профиль (информационно-технологический):

Математика (результат ГИА) ×1,46	Информатика (результат ГИА)×2,37	Математика (отметка в аттестате) ×1,00 (1,25)	Информатика (отметка в аттестате) ×1,00 (1,25)	Рейтинг (сумма баллов)
--	--	--	---	---------------------------

2. Естественнонаучный профиль:

Математика (результат ГИА) ×1,46	Биология/ Химия (результат ГИА) ×0,94/1,13	Математика (отметка в аттестате) ×1,00 (1,25)	Биология (отметка в аттестате) ×1,00 (1,25)	Химия (отметка в аттестате) ×1,00 (1,25)	Рейтинг (сумма баллов)
--	--	--	---	---	------------------------------

2. Комиссия на основе рейтинга, который выстраивался по мере убывания набранных обучающимися баллов, сформировала в соответствии с выбранным профилем обучения списки участников индивидуального отбора, набравших наибольшее количество баллов:

### Технологический профиль (инженерный)

№ п/п	Рег. номер	Математика	Физика	Математика (б/у)	Физика (б/у)	Итоговый балл
Рейтинг		(Результат ГИА 9) × 1,46	(Результат ГИА 9) × 1,00	Отметка в аттестате×1,00 (1,25)	Отметка в аттестате×1,00 (1,25)	
1.	13	28×1,46 <b>40,88</b>	40× 1,00 <b>40</b>	5	5	90,88/91
2.	47	17× 1,46 <b>24,82</b>	27× 1,00 <b>27</b>	4× 1,25 <b>5</b>	4	60,82/61
3.	23	19× 1,46 <b>27,74</b>	23× 1,00 <b>23</b>	5	5	60,74/61
4.	24	17× 1,46 <b>24,82</b>	20× 1,00 <b>20</b>	4	4	52,82/53
5.	6	19× 1,46 <b>27,74</b>	19× 1,00 <b>19</b>	4	4	54,74/55
6.	29	18×1,46 <b>26,28</b>	15× 1,00 <b>15</b>	3	3	47,28/47
7.	10	13× 1,46 <b>18,98</b>	16× 1,00 <b>16</b>	3	3	40,98/41

### Технологический (информационно-технологический)

№ п/п	Рег. номер	Математика	Информатика	Математика (б/у)	Информатика (б/у)	Итоговый балл
Рейтинг		(Результат ГИА 9) × 1,46	(Результат ГИА 9) × 2,37	Отметка в аттестате×1,00 (1,25)	Отметка в аттестате×1,00 (1,25)	
1.	34	23× 1,46	18× 2,37	5	5	86,24/86

		<b>33,58</b>	<b>42,66</b>			
2.	40	22× 1,46 <b>32,12</b>	18× 2,37 <b>42,66</b>	5	5	84,78/ <b>85</b>
3.	44	26× 1,46 <b>37,96</b>	15× 2,37 <b>35,55</b>	5	4	82,51/ <b>83</b>
4.	1	19× 1,46 <b>27,74</b>	19× 2,37 <b>45,03</b>	4	5	81,77/ <b>82</b>
5.	20	23× 1,46 <b>33,58</b>	16× 2,37 <b>37,92</b>	5	5	81,5/ <b>82</b>
6.	14	17× 1,46 <b>24,82</b>	19× 2,37 <b>45,03</b>	4	5	78,85/ <b>79</b>
7.	45	21× 1,46 <b>30,66</b>	14× 2,37 <b>33,18</b>	4	4	71,84/ <b>72</b>
8.	17	19× 1,46 <b>27,74</b>	14× 2,37 <b>33,18</b>	4	4	68,92/ <b>69</b>
9.	4	17× 1,46 <b>24,82</b>	15× 2,37 <b>35,55</b>	4	4	68,37/ <b>68</b>
10.	28	14× 1,46 <b>20,44</b>	16× 2,37 <b>37,92</b>	4	5	67,36/ <b>67</b>
11.	25	17× 1,46 <b>24,82</b>	13× 2,37 <b>30,81</b>	4	5	64,63/ <b>65</b>
12.	18	19× 1,46 <b>27,74</b>	14× 2,37 <b>33,18</b>	4	4	63,92/ <b>64</b>
13.	3	14× 1,46	13× 2,37	4	5	60,25/ <b>60</b>

		<b>20,44</b>	<b>30,81</b>			
14.	30	16× 1,46 <b>23,36</b>	11× 2,37 <b>26,07</b>	4	5	58,43/ <b>58</b>
15.	8	16× 1,46 <b>23,36</b>	11× 2,37 <b>26,07</b>	3	4	56,43/ <b>56</b>
16.	39	16× 1,46 <b>23,36</b>	10× 2,37 <b>23,7</b>	4	4	55,06/ <b>55</b>
17.	22	14× 1,46 <b>20,44</b>	11× 2,37 <b>26,07</b>	4	4	54,51/ <b>54</b>
18.	27	12× 1,46 <b>13,46</b>	12× 2,37 <b>28,44</b>	4	4	49,9/ <b>50</b>
19.	43	10× 1,46 <b>14,6</b>	10× 2,37 <b>23,7</b>	3×1,25 <b>3,75</b>	4	46,05/ <b>46</b>

### Естественнонаучный профиль

№ п/п	Рег. номер	Математика	Биология/ химия	Математика (б/у)	Биология (б/у)	Химия (б/у)	Итоговый балл
рейтинг		(Результат ГИА 9) × 1,46	(Результат ГИА 9) × 0,94/1,13	Отметка в аттестате × 1,00 /1,25	Отметка в аттестате × 1,00 /1,25	Отметка в аттестате × 1,00/1,25	
1.	21	27×1,46 <b>39,42</b>	44×0,94 био <b>41,36</b>	5	5	5	95,78 / <b>96</b>
2.	36	25×1,46 <b>36,5</b>	43×0,94 био <b>40,42</b>	5	5	5	91,92/ <b>92</b>
3.	42	25×1,46 <b>36,5</b>	35×1,13 хим <b>39,55</b>	5	5	5	91,05/ <b>91</b>
4.	19	24×1,46	43×0,94	5	5	5	90,46/ <b>90</b>

		<b>35,04</b>	био <b>40,42</b>				
5.	32	23×1,46 <b>33,58</b>	33×1,13 хим <b>37,29</b>	5	5	5	85,87/ <b>86</b>
6.	5	17×1,46 <b>24,82</b>	45×0,94 био <b>42,3</b>	4	5	5	81,12/ <b>81</b>
7.	31	20×1,46 <b>29,2</b>	41×0,94 био <b>38,54</b>	4	5	4	80,74/ <b>81</b>
8.	16	17×1,46 <b>24,82</b>	36×1,13 хим <b>40,68</b>	4	5	5	79,5/ <b>80</b>
9.	38	21×1,46 <b>30,66</b>	30×1,13 хим <b>33,9</b>	4	4	5	77,56/ <b>78</b>
10.	37	12×1,46 <b>17,52</b>	41×0,94 био <b>38,54</b>	4	5	4	77,06/ <b>77</b>
11.	7	16×1,46 <b>23,36</b>	42×0,94 био <b>39,48</b>	4	5	5	76,84/ <b>77</b>
12.	15	17×1,46 <b>24,82</b>	38×0,94 био <b>35,72</b>	4	5	5	74,54/ <b>75</b>
13.	11	16×1,46 <b>23,36</b>	32×1,13 хим <b>36,16</b>	5	5	5	74,52/ <b>75</b>
14.	33	17×1,46 <b>24,82</b>	35×0,94 био <b>32,9</b>	5	5	5	72,72/ <b>73</b>
15.	9	13×1,46 <b>18,98</b>	34×0,94 био <b>31,96</b>	4	5	4	63,94/ <b>64</b>
16.	41	17×1,46 <b>24,82</b>	24×1,13 хим 27,12	4	3	4	62,94/ <b>63</b>
17.	35	16×1,46 23,36	28×0,94 био 26,32	4	4	4	61,68/ <b>62</b>
18.	12	12×1,46 <b>17,52</b>	31×0,94 био <b>29,14</b>	3	4	4	57,66/ <b>58</b>

19.	26	11×1,46 <b>16,06</b>	25×1,13 хим <b>28,25</b>	4	4	5	57,31/57
20.	2	12×1,46 <b>17,52</b>	16×1,13 хим <b>18,08</b>	3	4	3	45,6/46
21.	46	10×1,46 <b>14,6</b>	21×0,946и о <b>19,74</b>	4	3	3	44,5/45

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить результаты индивидуального отбора.
2. По результатам индивидуального отбора Комиссия приняла решение об увеличении предельного количества мест в группы каждого из профилей.
3. Утвердить списки обучающихся, прошедших индивидуальный отбор в 10 класс естественнонаучного, технологического (инженерного), технологического (информационно-технологического) профилей МОУ СШ № 1 на 2024-2025 учебный год в соответствии с пунктом 2 Протокола.
4. Рекомендовать к зачислению в 10 класс в группу технологического (инженерного) профиля – 7 обучающихся, технологического (информационно-технологического) профиля – 19 обучающихся, естественнонаучного профиля – 21 обучающегося в соответствии со списками указанных профилей.
5. Списки обучающихся, прошедших индивидуальный отбор в 10 класс естественнонаучного, технологического (инженерного), технологического (информационно-технологического) профилей МОУ СШ № 1 на 2024-2025 учебный год подлежат размещению на информационном стенде и официальном сайте Школы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 3 дней со дня принятия Комиссией решения.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Сурнина Е.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Большакова Н.С.

\_\_\_\_\_ Зарайская Е.Г.

