

Участие школы в образовательных проектах

- Шишкина Юлия
Николаевна,
заместитель директора
технического лицея №
176 города Карасука
НСО

**общеобразовательных
учреждений, готовых внедрять
проекты создания
специализированных классов для
одаренных детей математического
и естественнонаучного
направлений»**

Учредитель и организатор Конкурсного отбора –
Департамент образования Новосибирской
области. Помощь организатору Конкурсного
отбора оказывают отделы (управления)
образования администраций районов области и
города, руководители образовательных
учреждений.

Цели и задачи конкурса

- Конкурсный отбор проводится в целях создания сети специализированных классов математического и естественнонаучного направлений для организации обучения одарённых детей в общеобразовательных учреждениях Новосибирской области.
- Задачи конкурсного отбора - отбор образовательных учреждений, имеющих необходимые условия для обучения детей одаренных в математической и естественнонаучных областях.
- Под условиями понимается вся совокупность мероприятий администрации, педагогического коллектива ОУ, общественности направленных на создание материально-технической, информационной, интеллектуальной, кадровой базы обеспечивающей совершенствование работы ОУ в данном направлении.

Участники конкурса

- В конкурсном отборе принимают участие государственные (муниципальные) образовательные учреждения Новосибирской области, готовые внедрять проекты создания классов углубленной подготовки одного из учебных предметов: математика, физика, химия; реализующие программы профильного и (или) углублённого изучения одного или нескольких из этих предметов; сопровождаемые при организации учебного процесса вузом (вузами), которые имеют в качестве дисциплин общепрофессиональной или предметной подготовки дисциплины математического и естественнонаучного циклов.
- Сотрудничество с вузом на основании Договора о сотрудничестве, предполагающем, в том числе, предоставление материально-технической базы (оборудование и лаборатории для лабораторного практикума); участие профессорско-преподавательского состава (ППС), определенного квалификационного уровня в работе специализированных классов, при необходимости предоставление мест в общежитии и

**Общеобразовательные учреждения, прошедшие конкурсный отбор для создания специализированных классов
математического и естественнонаучного профилей.**



№ п/п	Район	Образовательное учреждение	Предмет, класс
1.	Ленинский	Инженерный лицей при НГТУ	Физика 10
2.	Новосибирский	Гимназия № 13 п. Краснообск	Физика 10
3.	Карасукский НСО	Технический лицей № 176	Физика 8
4.	Кировский	Лицей № 176	Физика 7
5.	Кировский	Гимназия № 7 «Сибирская»	Физика 10
6.	Ленинский	СОШ № 136	Физика 10
7.	Советский	Лицей № 130 им. Академика Лаврентьева	Химия 9
8.	г. Бердск	Лицей - интернат № 7	Химия 9
9.	Ленинский	Вторая Новосибирская Гимназия	Химия 10
10.	Железнодорожный	Лицей № 22 «Надежда Сибири»	Химия 10
11.	Центральный	СОШ № 12 с углубленным изучением предметов естественнонаучного и математического циклов	Химия 10
12.	Советский	Гимназия № 3 в Академгородке	Химия 8
13.	Центральный	Гимназия № 1	Математика 9
14.	Советский	Гимназия № 5	Математика 10
15.	Советский	Гимназия № 6 «Горностай»	Математика 10
16.	Железнодорожный	Лицей № 9	Математика 8
17.	Заельцовский	СОШ № 159 с углубленным изучением математики и физики	Математика 8
18.	Калининский	МБОУ СОШ № 126	Математика 10

КОМПЛЕКТОВАНИЕ КЛАССА

Списки учащихся технического лицея № 176 на 2009-2010 учебный год

№	№	Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения	Класс	Классный руководитель	Адрес	Математика (100)	Информатика (10)	Дисциплины (20)	Математика (72/100) с/г/д/д/д/д	Физика	Русский	регламентная
1	1.	Авраменко	Дарья	Геннадьевна	03.12.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Сибирская, 44		11	16		3	42	
2	2.	Алексеев	Юлия	Владимировна	29.07.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Союзная, 6	2	10	10			44	
3	3.	Гердсумер	Иван	Михайлович	04.04.1996	7а	Самарина Л.А.	п.Дроздовый, ул.Шолохова, 14-2	2	8	6		3	43	
4	4.	Дибров	Илья	Витальевич	21.08.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Союзная, 31-24							
5	5.	Елшина	Елена	Андреевна	26.09.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Карасуская, 51	3	12	18		3	49	
6	6.	Козловская	Анна	Васильевна	13.07.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Тургенева, 82а-12	3				3		
7	7.	Красноперова	Татьяна	Николаевна	07.12.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Красносельская, 18	3	11	13		3	34	
8	8.	Лузьянченко	Яна	Александровна	17.08.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Народная, 47	3	10	12		3	51	
9	9.	Медникова	Кристина	Сергеевна	10.04.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Уютная, 19	3	12	15		3	52	
10	10.	Михайлюта	Евгения	Сергеевна	28.05.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Союзная, 33-89		9	1		2	33	
11	11.	Мордеков	Алексей	Викторович	06.02.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Сибирская, 93а-1	3	10,5	11		2	42	
12	12.	Петренко	Андрей	Сергеевич	01.03.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Ермака, 13	2	10	6		2	38	
13	13.	Потанин	Владислав	Александрович	28.08.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Ленина, 135-81	3	11	14		2	37	
14	14.	Сидиков	Роман	Павлович	22.01.1994	7а	Самарина Л.А.	ул. Кирова, 31	3	11	6		3	37	
15	15.	Сотникова	Юлия	Юрьевна	24.09.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Союзная, 29-72		7,5	3		3	37	
16	16.	Таран	Виктория	Сергеевна	03.06.1996	7а	Самарина Л.А.	п.Дроздовый, ул.Шолохова, 13	2	8	1		3	39	
17	17.	Филатов	Антон	Петрович	28.04.1997	7а	Самарина Л.А.	п.Дроздовый, ул. Савлая, 2а	3	11	14		3	51	
18	18.	Харченко	Татьяна	Юрьевна	29.01.1997	7а	Самарина Л.А.	Ул. Майская, 52	3	4	0		3	39	
19	19.	Хозянец	Роман	Русланович	22.01.1996	7а	Самарина Л.А.	Ул. Кирова, 11	3	13	8		2	41	
20	1.	Александрова	Беззала	Евдоловна	04.10.1997	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Джамбула, 18	3	12	12	13	3	55	
21	2.	Вагина	Алена	Владимировна	11.05.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Тургенева, 5-45	4	15	22	22	4	45	
22	3.	Германова	Виктория	Андреевна	08.04.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Рабочая, 6-27	4	13	19	27,5		44	
23	4.	Гладкий	Дмитрий	Алексеевич	12.05.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Союзная, 6-2	4	17	25	52	5	40	
24	5.	Горевая	Виктория	Евгеньевна	25.07.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Ленина, 131 - 50	4	10	20	8,5	4	52	
25	6.	Котлярова	Ольга	Юрьевна	11.04.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Совхозная, 10-9	4	15	20	17	4	49	
26	7.	Кошелева	Ирина	Олеговна	17.03.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Заводская, 2-2	3	12	15	21	4	37	
27	8.	Кошелева	Анжелика	Владимировна	07.04.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Союзная, 39-52	4	14	24	22	4	57	
28	9.	Кузьмин	Александр	Сергеевич	09.08.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Набережная, 58	3	17	16	20,5	2	41	
29	10.	Курченко	Валерий	Константинович	24.07.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. 10 лет Октября, 17-1	4	15	20	21	4	46	
30	11.	Ломдас	Максим	Васильевич	02.01.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Интернациональная, 43а	2	11	9	25,5	3	41	
31	12.	Лудочкин	Никита	Владимирович	19.08.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Ленина, 116-13	3	16	14	16,5	3	45	
32	13.	Мордовзина	Анастасия	Андреевна	10.07.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Железнодорожная, 6-17	4	17	22	23	4	55	
33	14.	Мочалов	Александр	Александрович	06.09.1996	7п1	Цардуга О.Н.	Ул. Тенистая, 14	3	15	23	40	4	52	

34.	15.	Мощенко	Владислав	Игоревич	16.01.1997	7л1	Царпура ОН	Ул. Совхозная, 2-11	4	17	22	31	3	44
35.	16.	Нагибина	Ольга	Евгеньевна	02.08.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Ленина, 133-8	4	16	23	37	4	53
36.	17.	Овчаров	Владислав	Витальевич	14.05.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Ленина, 133-76	4	13,3	23	33	4	46
37.	18.	Парфенова	Анастасия	Игоревна	03.03.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Сибирская, 40	3	14	19	21,3	3	42
38.	19.	Петренко	Павел	Владимирович	05.07.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Зеленая, 21	4	16	23	23,3	4	52
39.	20.	Цузырева	Анастасия	Вячеславовна	06.10.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Союзная, 23-7	4	11	20	24	3	48
40.	21.	Рахматулина	Надия	Рахильевна	15.05.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Ленина, 131-21	4	15	22	25	4	43
41.	22.	Сергиенко	Валерий	Витальевич	15.02.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Союзная, 55-34	3	12	18	12,3	4	41
42.	23.	Сидоренко	Арина	Владимировна	23.09.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Тургенева, 30-34	4	15	21	31	3	46
43.	24.	Спатарь	Роман	Игоревич	22.12.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Ленина, 16а-7	5	18	25	4	4	
44.	25.	Тараскина	Алина	Александровна	18.04.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Тургенева, 26-15	2	9	4	17,3	3	37
45.	26.	Шамрай	Низита	Александрович	25.08.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Союзная, 51-77	3	13	20	10	3	37
46.	27.	Шевармулда	Анастасия	Евгеньевна	02.10.1996	7л1	Царпура ОН	Ул. Красноармейская, 43	3	14	16	30	4	49
47.	1.	Асташенко	Антон	Вячеславович	18.04.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Тургенева, 5-32	4	14	18	19	4	46
48.	2.	Бабзина	Дарья	Алексеевна	02.08.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Долева, 26	5	13	15	7,3	4	45
49.	3.	Войтович	Инна	Сергеевна	14.03.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Молодежная, 6-6	2	14	11	17	4	32
50.	4.	Гусева	Анастасия	Сергеевна	11.07.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Первомайская, 36	3				4	
51.	5.	Дубинина	Дарья	Викторовна	01.04.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Майская, 69	4	16	16	13	4	51
52.	6.	Дудко	Сергей	Геннадьевич	29.12.1995	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Тургенева, 18-4	4	18	24	47	4	44
53.	7.	Захарчук	Николай	Игоревич	09.01.1996	7л2	Гребенцова И.С.	С. Калачи	4	6	13	30	4	44
54.	8.	Зинков	Роман	Игоревич	26.09.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Союзная, 53-80	4	13	16	33	4	43
55.	9.	Исхьян	Роман	Сергеевич	15.01.1997	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Индустриальная, 4а-31	3	12	24	33	4	40
56.	10.	Карчевский	Артем	Игоревич	25.09.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Новосибирская, 31	3				3	
57.	11.	Кошелев	Виктор	Александрович	09.05.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Уютная, 26/1-1	4	14,3	17	39	3	44
58.	12.	Кулешов	Юрий	Константинович	03.11.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Ленина, 129-19	4	16	16	21	4	41
59.	13.	Кушнарёва	Мария	Игоревна	06.07.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Ленина, 139-71	3	14	20	25	4	50
60.	14.	Лога	Марина	Сергеевна	01.05.1997	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Железнодорожная, 20-1	3	14	17	24,3	4	51
61.	15.	Матвеева	Анастасия	Сергеевна	21.05.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Дорожная, 23	4	15	23	20,3	4	48
62.	16.	Мельник	Дарья	Сергеевна	03.11.1997	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Ленина, 18-19	3	11	16	20	4	35
63.	17.	Ододелда	Олег	Сергеевич	19.04.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Союзная, 29-29	3	12	11	36,3	4	40
64.	18.	Пономарев	Константин	Сергеевич	11.11.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Набережная, 67	4	14	20	20	4	44
65.	19.	Рудежанский	Павел	Сергеевич	21.12.1995	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Тургенева, 84-18	4	17	20	8,3	3	41
66.	20.	Симаков	Степан	Григорьевич	21.04.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Союзная, 37-12	4	16	19	30,3	3	40
67.	21.	Фомин	Владислав	Владимирович	06.07.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Чайковского, 7	3	16	23	49	3	57
68.	22.	Шипулина	Евгения			7л2	Гребенцова И.С.		4	16	24	8,3	4	43
69.	23.	Шмаков	Иван	Станиславович	24.09.1996	7л2	Гребенцова И.С.	Ул. Транспортная, 12-2	3	13	22	22,3	4	49
70.	1.	Александр	Анна	Георгиевна	10.09.1995	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Майская, 22	3	10	12	16	3	
71.	2.	Буренина	Полина	Юрьевна	02.01.1997	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Тургенева, 88-21	3	14	9	22	3	41
72.	3.	Боронова	Екатерина	Вячеславовна	18.11.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Союзная, 33/2-117	3	10	9	19	4	40
73.	4.	Жук	Татьяна	Валерьевна	02.01.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Чапаева, 18	3	13	19	16	3	45
74.	5.	Заливная	Евгения	Сергеевна	13.12.1995	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Тургенева, 5-75	2	13	8	13	3	42
75.	6.	Карпенко	Низита	Дмитриевич	11.03.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Союзная, 29-98	2	11	17	26	3	26
76.	7.	Краченко	Маргарита	Олеговна	19.06.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Тургенева, 12-31	4	12	17	23	2	42
77.	8.	Лавочкин	Илья	Игоревич	22.11.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Ленина, 129-25	2	13	12	27	3	39
78.	9.	Логинов	Кирилл	Николаевич	17.12.1995	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Союзная, 29-28	2	9	0	31		
79.	10.	Льсенко	Александр	Дмитриевич	05.05.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Сибирская, 47	3	12	11	30	2	39
80.	11.	Мухомова	Жанна	Сергеевна	06.03.1997	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Союзная, 29-87	4	3	3	23	3	41
81.	12.	Новоселовский	Вячеслав	Сергеевич	10.10.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Уютная, 12	3	12	8	26	3	40
82.	13.	Попов	Виктор	Владимирович	14.04.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Ленина, 137-4	4	11	14	13	3	35
83.	14.	Румянцева	Татьяна	Александровна	20.03.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Союзная, 37-38	3	8	7	24	4	45
84.	15.	Сидоренко	Марина	Александровна	06.12.1995	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Тургенева, 5-84	3	12	6	23	4	44
85.	16.	Скляр	Иван	Сергеевич	17.07.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Тургенева, 20-4	2	13	12	29		39
86.	17.	Сладкова	Анна	Федоровна	27.08.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Союзная, 37-90	3				4	51
87.	18.	Усатая	Алена	Борисовна	09.03.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Пушкина	4	11	18	20	3	41
88.	19.	Фалева	Анна	Игоревна	29.10.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Союзная, 33 - 122	3	8	11	12	3	41
89.	20.	Храмляя	Марина	Олеговна	18.08.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Тургенева, 5-46	4	11	16	23	2	51
90.	21.	Цандлер	Мария	Андреевна	21.04.1997	7п	Суховершина С.Т.	Ул.	4	12	18	37	3	35
91.	22.	Яковлев	Денис	Витальевич	17.10.1996	7п	Суховершина С.Т.	Ул. Ленина, 133-85	2	6	2	10	3	42

ВЫПИСКА
из приказа

На основании приказа Департамента образования Новосибирской области с **26 апреля по 22 мая** текущего года общеобразовательные учреждения Новосибирской области, победившие в конкурсе на право открыть специализированные классы, объявили набор учащихся в специализированные классы по физике, химии и математике. МОУ – технический лицей открывает специализированный 8 класс по профилю – физика.

ПРИКАЗЫВАЮ

Для проведения собеседования 29.05.10 назначить комиссию в составе:

Ахметьянова Ирина Григорьевна – учитель физики СУНЦ НГУ

Мальцев В.П. – учитель физики МОУ – технического лицея;

Матвеева Е.В. – учитель физики МОУ – технического лицея;

Время проведения собеседования с 10:00, регистрация участников – в 9:30.

Директор лицея

С.А. Кривушев

ПРЕДМЕТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Список учащихся, прошедших собеседование по физике

№ п/п	Ф.И. ребенка	Школа	Класс	Баллы	
1.	<u>Авжанова Бекзата</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	7	+
2.	<u>Вагина Алена</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	6	
3.	<u>Германова Виктория</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	6	
4.	<u>Гладкий Дмитрий</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	10	+
5.	<u>Горевая Виктория</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	5	
6.	<u>Гусева Анастасия</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	5	
7.	<u>Дубинина Дарья</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	7	+
8.	<u>Дудко Сергей</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	8	+
9.	<u>Евсаенко Мария</u>	МОУ СОШ № 1	7 А	7	+
10.	<u>Ионова Олеся</u>	МОУ СОШ № 2	7 Б	7	+
11.	<u>Ишутин Роман</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	9	+
12.	<u>Котлярова Ольга</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	9	+
13.	<u>Кошелева Анжелика</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	8	+
14.	<u>Курченко Валерий</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	8	+
15.	<u>Кушнарера Мария</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	7	+
16.	<u>Лоза Марина</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	7	+
17.	<u>Ломпас Максим</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	5	
18.	<u>Матвеева Анастасия</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	6	+
19.	<u>Мельник Дарья</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	7	+
20.	<u>Мордовкина Анастасия</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	7	+
21.	<u>Мочалов Александр</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	9	+
22.	<u>Мощенко Владислав</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	7	+
23.	<u>Нагибина Ольга</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	6	+
24.	<u>Овчаров Владислав</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	7	+
25.	<u>Окоделов Олег</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	7	+
26.	<u>Поздняков Станислав</u>	МОУ СОШ № 2	7 Б	5	
27.	<u>Приветкин Виталий</u>	МОУ СОШ № 2	7 Б	8	+
28.	<u>Пузырева Анастасия</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	7	
29.	<u>Рахматулина Надия</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	8	+
30.	<u>Сергиенко Валерий</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	7	
31.	<u>Сидоренко Арина</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	6	+
32.	<u>Симаков Степан</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	9	+
33.	<u>Спатарь Роман</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₁	9	+
34.	<u>Фомин Владислав</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	8	+
35.	<u>Шипулина Евгения</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	8	
36.	<u>Шмаков Иван</u>	МОУ – техн лицей № 176	7 Л ₂	-	

ПРОЕКТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ - ТЕХНИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ № 176 КАРАСУКСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2010 – 2011 УЧЕБНЫЙ ГОД

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ – технического лицея № 176
Карасукского района Новосибирской области
Крикунов С.А.

Учебный план специализированного физического класса (2010-2011 учебный год – 8 класс)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН-СЕТКА

Аудиторная нагрузка

Учебные предметы		VIII класс	Деление на подгруппы	Итого
Федеральный компонент, национально – региональный компонент		Количество часов в год (в неделю)	количество часов в неделю	количество часов в неделю
Русский язык		108(3)		3
Литература		72 (2)		2
Иностранный язык (английский/немецкий)		108(3)	3	6
Математика		180 (5)	5	10
Информатика и ИКТ		36(1)	1	2
История		72 (2)		2
Обществознание (включая экономику и право)		36(1)		1
География		72 (2)		2
Биология		72 (2)		2
Физика		72 (2)	2	4
Химия		72 (2)	2	4
Искусство (Музыка и ИЗО)		36(1м)		1
Технология		36(1)	1	2
Основы безопасности жизнедеятельности		36(1)		1
Физическая культура		72 (2)		2
Итого		1080(30)		
Региональный компонент				
Компонент образовательного учреждения (6-дневная неделя)		180(5)		
Лицейский	Математика	108(3м)	3	6
	Физика	36(1ф)	1	2
	Информационные технологии, история (обществознание)			
	Черчение	36(1ч)		1
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-		1260(35)	Всего 18	Всего 53

дневной учебной неделе			
Максимальный объем <u>обязат. дом. задания</u>	3		

Внеаудиторная нагрузка

Учебные предметы	Количество часов в неделю	Деление на подгруппы
Предметные спецкурсы		
Физика	1	3
Математика	1	3
Химия	1	2
Индивидуальные консультации		
Индивидуальные консультации по организации научно-исследовательской работы	1	5
Индивидуальные консультации по учебным предметам	1	3
Индивидуальные консультации по заочному обучению в СУНЦ НГУ	1	3
Спортивно-секционные занятия		
Футбол, волейбол, легкая атлетика, бокс, настольный теннис, бассейн (плавание)	1 1	7
Занятия эстетического цикла		
Театральная студия, хореографический ансамбль, музыкальная школа	1	3
Работа в общественных организациях		
ДДЮТ «РАМИД», газета «Вместе»	1	2
	10	Всего 30

Пояснительная записка

Учебный план скорректирован для углубленного изучения предметов (математики, физики), раннего изучения черчения. Он ориентирован на шестидневную рабочую неделю. Недельная нагрузка не превышает предельно допустимую. Цели и задачи лицейского образования требуют от каждого учителя нового подхода к обучению. Единая информационная образовательная среда лицей формируется путем координации информатизации различных сфер его деятельности: учебного процесса, контроля, измерения и оценки результатов обучения, научно-исследовательской, проектной, внеучебной и организационно-управленческой деятельности.

Учебный план и логика его построения отражают основные задачи и цели, стоящие перед лицеем – свободное, гармоничное развитие личности, способной и готовой к интеллектуальному труду на благо общества, умеющей адаптироваться в новых условиях, в которых должен сформироваться квалифицированный работник, профессионал в любой области, ориентированный на добро и активное социальное взаимодействие. Учебный план создает возможности для развития способностей тех детей, которые выбрали физико-математический профиль обучения.

Учебный план опирается на принципы:

- выполнения государственных стандартов школьного образования по всем дисциплинам;
- обеспечения повышенного уровня базового образования по избранным направлениям (математика и физика);
- ориентации обучающихся на самостоятельную исследовательскую работу;
- профессиональной ориентации.

В качестве учебных программ используются:

- программы, рекомендованные Министерством образования РФ для лицеев;
- программы для школ с углубленным изучением предметов;
- скорректированные примерные программы, прошедшие экспертизу на МО и предметных кафедрах;
- программы по непрофильным дисциплинам, обеспечивающие выполнение государственных стандартов школьного образования.

На основании решения Совета лицея, принятого с учетом мнения педагогического коллектива, родителей, обучающихся утвержден следующий режим работы учреждения:

продолжительность учебного года: начало – 1 сентября 2010 года, среда, продолжительность урока 45 минут.

- четыре четверти: 1 четверть с 01.09.10 по 31.10.10г. (52 рабочих дня)
 2 четверть с 08.11.10 по 29.12.10г. (45 рабочих дней)
 3 четверть с 13.01.11 по 25.03.11г. (60 рабочих дней)
 4 четверть с 04.04.09 по 11.06.11г. (59 рабочих дней)

Итого 36 недель
 с 01 июня по 11 июня экзаменационно-зачетные дни

- каникулы – осенние с 01.11.10 по 07.11.10г. (7 календарных дней)
 зимние с 30.12.10 по 12.01.11г. (14 календарных дней)
 весенние с 26.03.11 по 03.04.11г. (9 календарных дней)

конец учебного года – 11 июня 2011 года, суббота

Аудиторная нагрузка	категория	предмет	часы	Внеаудиторная нагрузка	категория	предмет	часы
Мальцев Владимир Петрович	высшая	физика	3/3	Мальцев Владимир Петрович	высшая	физика, ФМШ, науч.иссл	1 1/1
Кривущев Сергей Александрович	высшая	матем	5/3	Кривущев Сергей Александрович	высшая	матем, ФМШ	1/1
Шипкина Юлия Николаевна	высшая	матем	3/3	Шипкина Юлия Николаевна	высшая	матем, инд.конс.	1
Дуплищева Татьяна Михайловна	вторая	химия	2/2	Дуплищева Татьяна Михайловна	вторая	химия инд.конс. науч.иссл	1 1
Суховарщина Светлана Тимофеевна	первая	ИКТ	1/1	Ломиковская Надежда Низаминовна	первая	инд.конс.	1
Папсуйко Наталья Григорьевна	высшая	рус/лит	5	Лысенко Инга Ромальдасовна	первая	науч.иссл	1/1
Ганлыц Алла Васильевна	высшая	англ	3	Лещинский Виктор Петрович	высшая	футбол	1
Ситникова Ляна Николаевна	первая	англ	3	Бойтов Иван Александрович		волейбол	1
Грицай Ольга Константиновна	высшая	ист/общ	3	Сорокин Александр Семенович		н.теннис	1
Макаровская Наталья Геннадьевна	высшая	музыка	1	Галайная Раиса Фаязовна	первая	легкая ат. бассейн	1 1
Ломиковская Надежда Низаминовна	первая	геогр.	2	ДЮСШ		бокс	1
Лысенко Инга Ромальдасовна	первая	биол	2	Шкляр Сергей Иванович	вторая	футбол	1
Лучининов Анатолий Петрович	высшая	черч	1	Халаяк Валерий Николаевич	Доцент кафедры прикладной и теоретической физики НГТУ		1
Галайная Раиса Фаязовна	первая	физкульт	2	Кржапов Александр Михайлович	Преподаватель матем. СУНЦ НГУ		1
Инозамцева Лидия Ивановна	первая	тр.об.	1	СУНЦ НГУ	Преподаватель химии СУНЦ НГУ		1
Байд Александр Осипович	первая	тр.об.	1				
Буденко Александр Семенович	вторая	ОБЖ	1				

Преподавание математики ведется курсами. По курсу алгебры читаются лекции для всего класса и по подгруппам проводятся семинарские занятия. Курс геометрии преподается по подгруппам. Занятия по физике и химии организуются по подгруппам.

В каникулярное время (дважды на 4 дня - на основании договора планируется выезд учащихся на занятия в СУНЦ НГУ по темам предметных спецкурсов по математике, физике и химии).

Каждым учителем разработаны рабочие программы по преподаваемому предмету. Внесены изменения, коррективы в программы по математике и физике, отдельные темы вынесены на более ранний период изучения. Это позволяет учителям больше внимания уделять закреплению пройденного и решению нестандартных олимпиадных задач. Преподавание физики не переведено на концентрическую систему обучения в связи с тем, что линейная система преподавания дает больше возможностей для углубления знаний учащихся (обоснованием служат результаты итоговой аттестации). Кроме того, все учащиеся лицейских классов второй ступени продолжают обучаться в лицейских классах третьей ступени.

Для того чтобы обеспечить реализацию курса «География Новосибирской области», его модули интегрировано включаются в соответствующий учебный предмет федерального компонента «География», т.е. появляется интегрированный предмет «География» (курс «География Новосибирской области» + предмет федерального компонента «География»). В целом время на изучение интегрированного предмета «География» увеличивается, по сравнению с изучением предмета федерального компонента «География», на 35 часов и составляет 280 часов на второй ступени. Для этого в сетку часов «Примерный учебный план (годовой) для общеобразовательных учреждений Российской Федерации с русским языком обучения» на предмет география включено дополнительно 35 часов в год в 6 классе. Изучение модулей курса «География Новосибирской области» (в объеме 35 часов) распределяется в соответствии с содержанием предмета федерального компонента «География» в течение всего времени изучения предмета на второй ступени.

Аналогично, для того чтобы обеспечить реализацию курса «Живая природа Новосибирской области» его модули интегрировано включаются в соответствующий учебный предмет федерального компонента «Биология», т.е. появляется интегрированный предмет «Биология» (курс «Живая природа Новосибирской области» + предмет федерального компонента «Биология»). В целом время на изучение интегрированного предмета «Биология» увеличивается, по сравнению с изучением предмета федерального компонента «Биология», на 35 часов и составляет 280 часов на второй ступени. Для этого в сетку часов «Примерный учебный план (годовой) для общеобразовательных учреждений Российской Федерации с русским языком обучения» на предмет биология включено дополнительно 35 часов в год в 6 классе. Изучение модулей курса «Живая природа Новосибирской области» (в объеме 35 часов) распределяется в соответствии с содержанием предмета федерального компонента «Биология» в течение всего времени изучения предмета на второй ступени.

Аналогично, для того чтобы обеспечить реализацию курса «История Сибири», его модули интегрировано включаются в соответствующий учебный предмет федерального компонента «История», т.е. появляется интегрированный предмет «История» (курс «История Сибири» + предмет федерального компонента «История»). В целом время на изучение интегрированного предмета «История» увеличивается, по сравнению с изучением предмета федерального компонента «История», на 34 часа и составляет 384 часа на второй ступени. Для этого в сетку часов «Примерный учебный план (годовой) для общеобразовательных учреждений Российской Федерации с русским языком обучения» на предмет история включено дополнительно 34 часа в год в 9 классе (с 2010 года). Изучение модулей курса «История Сибири» (в объеме 34 часов) распределяется в соответствии с содержанием предмета федерального компонента «История» в течение всего времени изучения предмета на второй ступени.

Чтобы обеспечить реализацию курса «Искусство родного края», его модули интегрировано включаются в соответствующий учебный предмет федерального компонента «Искусство (Музыка и ИЗО)», т.е. появляется интегрированный предмет «Искусство (Музыка и ИЗО)» (курс «Искусство родного края» + предмет федерального компонента «Искусство (Музыка и ИЗО)»). В целом время на изучение интегрированного предмета «Искусство (Музыка и ИЗО)» не увеличивается, по сравнению с изучением предмета федерального компонента «Искусство (Музыка и ИЗО)», и составляет 280 часов на второй ступени. Для этого в сетку часов «Примерный учебный план (годовой) для общеобразовательных учреждений Российской Федерации с русским языком обучения» на предмет Искусство (Музыка и ИЗО) включено дополнительно 36 часов в год в 7 классе.

Изучение модулей курса «Искусство родного края» распределяется в соответствии с содержанием предмета федерального компонента «Искусство (Музыка и ИЗО)» в течение всего времени изучения предмета на второй ступени. Часы, отведенные в 9 классе на изучение предмета «Искусство (Музыка и ИЗО)», в объеме 34 часов используются для ведения курса «Черчение» в целях реализации профильной и предпрофильной подготовки.

Условий для введения в учебный план третьего урока физической культуры в учреждении нет, поэтому рекомендованный час реализуется через сеть секционной работы. Для того чтобы обеспечить реализацию самостоятельного курса «Основы выбора профессии», в VIII классе часы не выделены, но модули этого предмета интегрировано включаются в планы воспитательной работы классных руководителей, социального педагога и психолога.

Учебный план реализуется в учебное время для его реализации лицей располагает высококвалифицированными кадрами. Максимальный объем домашних заданий контролируется МО, кафедрами, заместителями директора лицея.



Этап	Сроки реализации	Содержание
ФИЗИКА		
Организация урочной деятельности		
Расширенного изучения физики	7-9 год обучения 7 класс – 105 часов 8 класс – 108 часов 9 класс – 134 часов	Учебный план скорректирован для расширенного изучения физики с сохранением эквивалентности образования. Преподавание физики ведётся с учетом образовательных стандартов по государственным образовательным программам. Отдельные темы вынесены на более ранний период изучения. Это позволяет учителям больше внимания уделять закреплению пройденного и решению нестандартных олимпиадных задач. Особое внимание уделяется изучению языка физики и математической интерпретации фундаментальных законов и решению задач. Используется учебно-методический комплект <u>Пинского А.А.</u> и <u>Разумовского В.Г.</u>
Углубленного изучения физики	10-11 год обучения 10 класс – 216 часов 11 класс – 204 часа	Учебный план скорректирован для углубленного изучения физики с сохранением эквивалентности образования. Каждым учителем разработаны рабочие программы по преподаваемому предмету, основой которых является «Программа курса физики школ и классов физико-математического профиля» <u>Мякишева Г.Я.</u> и <u>Синякова А.Г.</u> и примерная программа среднего (полного) общего образования по физике, профильный уровень. Используются учебно-методические комплекты <u>А.А. Пинского</u> , <u>О.Ф. Кабардина</u> ; <u>Г.Я. Мякишева</u> ; <u>С.В. Громова</u> , <u>Н.В. Шаронова</u> .
Организация внеурочной деятельности		
Расширенного изучения физики	7-9 год обучения	<ul style="list-style-type: none"> • организация предметных недель по физике; • работа научного общества учащихся (научно-исследовательская и проектная деятельность по предмету); • обучение в заочной физико-математической школе СУНЦ НГУ по физике; • участие в работе каникулярных школ; • организация консультативной работы преподавателей вузов; • организация выездных сессий учащихся 9 классов в Новосибирскую государственную академию водного транспорта.
Углубленного изучения физики	10-11 год обучения	<ul style="list-style-type: none"> • организация предметных недель по физике; • работа научного общества учащихся (научно-исследовательская и проектная деятельность по предмету); • обучение в заочной физико-математической школе СУНЦ НГУ по математике, физике, химии, английскому и русскому языкам, биологии;

Углубленного изучения физики	10-11 год обучения	<ul style="list-style-type: none"> организация предметных недель по физике; работа научного общества учащихся (научно-исследовательская и проектная деятельность по предмету); обучение в заочной физико-математической школе СУНЦ НГУ по математике, физике, химии, английскому и русскому языкам, биологии; участие в работе каникулярных школ; организация работы групп довузовской подготовки Омского государственного университета путей сообщения и Сибирского государственного университета путей сообщения; организация консультативной работы преподавателей вузов; организация курсов ИКТ НГАВТ на базе лицей; организация выездных сессий учащихся 10-11 классов в Новосибирскую государственную академию водного транспорта и Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики.
------------------------------	--------------------	---

МАТЕМАТИКА

Организация урочной деятельности		
Углубленного изучения физики	8 год обучения 8 класс – 288 часов	Учебный план скорректирован для углубленного изучения математики с сохранением эквивалентности образования. Преподавание математики ведётся с учетом образовательных стандартов по государственным образовательным программам. Отдельные темы вынесены на более ранний период изучения. Это позволяет учителям больше внимания уделять закреплению пройденного и решению нестандартных олимпиадных задач. Особое внимание уделяется решению нестандартных задач. Используется учебно-методический комплект Ю.Н. Макарычева.

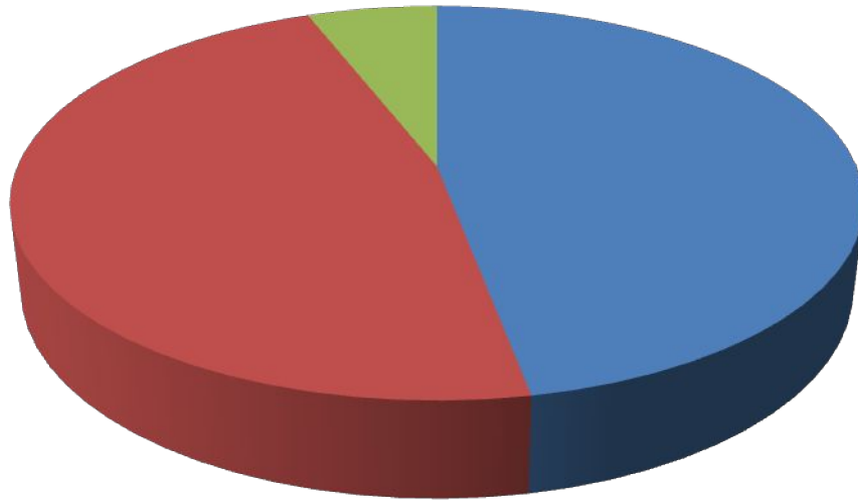
Организация внеурочной деятельности		
Углубленного изучения физики	8 год обучения	<ul style="list-style-type: none"> организация предметных недель по математике; работа научного общества учащихся (научно-исследовательская и проектная деятельность по предмету); обучение в заочной физико-математической школе СУНЦ НГУ по математике; участие в работе каникулярных школ; организация консультативной работы преподавателей вузов; организация выездных сессий учащихся 9 классов в Новосибирскую государственную академию водного транспорта.

ХИМИЯ

Организация урочной деятельности		
Изучение химии на базовом уровне	8 год обучения 8 класс – 72 часа	Преподавание химии ведётся с учетом образовательных стандартов по государственным образовательным программам. Используется учебно-методический комплект Новошинских И.И. и Н.С.

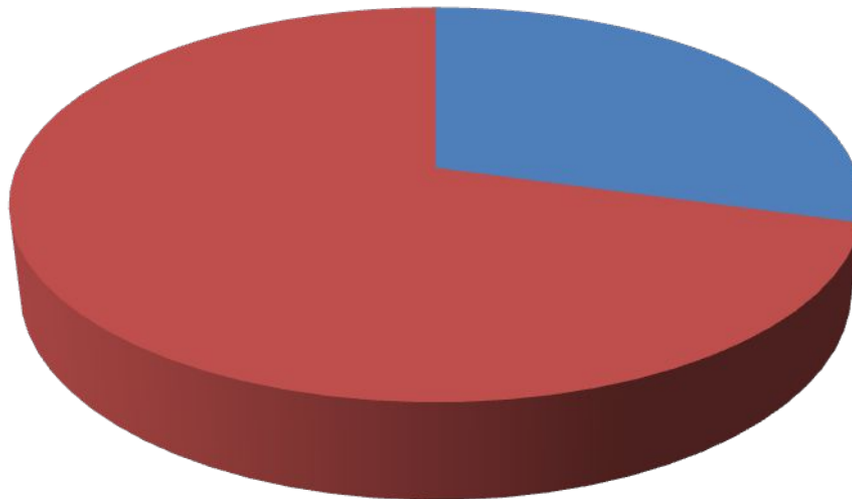
Организация внеурочной деятельности		
Изучение химии на базовом уровне	8 год обучения	<ul style="list-style-type: none"> организация предметных недель по химии; работа научного общества учащихся (научно-исследовательская и проектная деятельность по предмету);

Учителя, работающие в специализированном классе



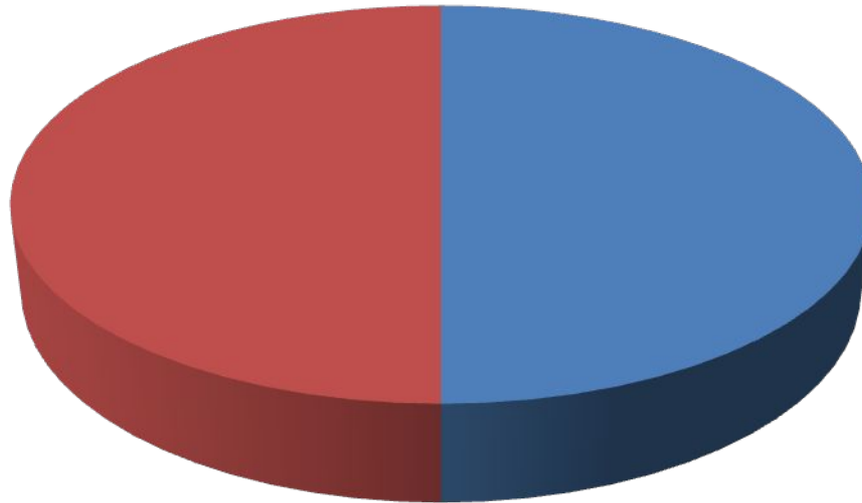
- высшая категория
- первая категория
- вторая категория
- без категории

Учителя, работающие в специализированном классе



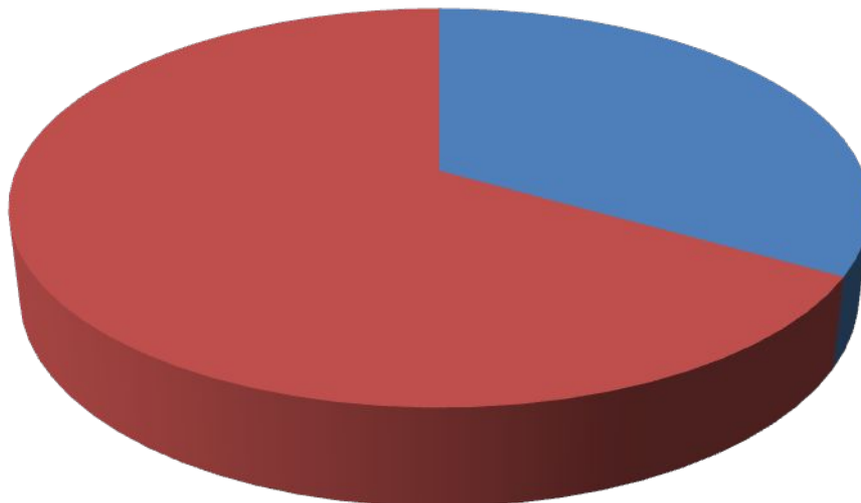
- мужчины
- женщины

Учителя математики, физики, химии, биологии и информатики, работающие в специализированном классе



- высшая категория
- первая категория
- вторая категория
- без категории

Учителя математики, физики, химии, биологии и информатики, работающие в специализированном классе



- мужчины
- женщины

Общественно-образовательное учреждение		МОУ-технической лицей №176 Карасунского района Новосибирской области	* - это могут быть спецкурсы, лабораторный практикум, экспериментальная и исследовательская работа, отдельная подготовка к олимпиадам и НПК и т.д.			
класс		8				
Профильный предмет		физика				
№ п/п	ВУЗ (или научно-исследовательский институт, другое учреждение по научному руководству)	Ф.И.О. представителя ВУЗа (или научного руководителя)	должность	ученое звание	Форма (тип, вид)* деятельности в специализированном классе	? (что-то другое, кратко описывающее опыт сотрудничества с ВУЗами)
1	НИПКыПРО	Горелова Тамара Ивановна	профессор кафедры педагогики	доктор педагогических наук		
2	СУНЦ НГУ	Каргалолов Александр Михайлович	доцент кафедры математических наук ММФ и СУНЦ НГУ		подготовка к участию в олимпиадах	опыт работы описан в печатном издании
3	НГТУ	Халыва Валерий Николаевич	доцент кафедры прикладной и теоретической физики НГТУ	кандидат технических наук	лабораторный практикум	
		Щуров Николай Иванович	декан факультета «Мехатроника и автоматизации»	доктор технических наук	профориентационная работа	
4	ОмГУПС	Сосновский Юрий Михайлович	заместитель декана факультета «Довузовской подготовки»	кандидат педагогических наук	экспериментальная и исследовательская работа	
		Кузнецов Виктор Фёдорович	доцент кафедры высшей математики	кандидат физико-математических наук	экспериментальная и исследовательская работа	
5	СГУПС	Плетнев Петр Михайлович	профессор кафедры физики	доктор технических наук	лабораторный практикум, экспериментальная и исследовательская работа	
6	НГАВТ	Носов Владимир Павлович	декан факультета «Управление на водном транспорте»	доктор технических наук	профориентационная работа	
		Болдырев Вячеслав Михайлович	зам. декана факультета «Управление на водном транспорте»	кандидат технических наук	лабораторный практикум по информатике	
7	СибГУТИ	Игнатов Александр Николаевич	заведующий кафедрой технической электроники СибГУТИ	доктор технических наук	профориентационная работа	
8	ТГУ	Назаров Павел Анатольевич	доцент кафедры физики	кандидат физико-математических наук	подготовка к участию в олимпиадах, экспериментальная и исследовательская работа	
		Соколов Борис Васильевич	доцент кафедры матанализа	кандидат физико-математических наук	подготовка к участию в олимпиадах, экспериментальная и исследовательская работа	

ФИ	Интерес к												
	общению	математике	изобразительному искусству	литературе	общественной деятельности	истории	музыке	трудному обучению	спортивно-му искусству	русскому языку	экологии	истории	спорту
1. <u>Авжанова Бекзада</u>	10	11	1	6	9	11	9	8	6	8	11	5	3
2. <u>Гладкий Дмитрий</u>	10	11	1	5	8	8	2	9	3	3	10	6	9
3. <u>Горевая Вика</u>	3	0	1	2	0	7	2	4	1	4	10	4	5
4. <u>Дубинина Дарья</u>	8	9	3	11	3	11	3	0	11	6	7	11	0
5. <u>Дудко Сергей</u>	3	11	0	4	3	6	2	0	2	0	2	3	3
6. <u>Евсеенко Мария</u>	10	9	3	0	8	11	4	3	9	6	0	4	3
7. <u>Ионова Олеся</u>	10	2	6	8	11	9	8	5	8	4	8	0	0
8. <u>Ишутин Роман</u>	10	8	0	2	9	11	0	8	4	3	8	6	11
9. <u>Котлярова Ольга</u>	8	11	3	4	5	9	0	6	5	8	11	11	6
10. <u>Кошелева Анжелика</u>	8	3	3	4	3	11	0	6	0	7	4	11	9
11. <u>Курченко Валерий</u>													
12. <u>Кушнарёва Мария</u>	10	11	0	0	11	9	2	0	8	3	2	6	0
13. <u>Лоза Марина</u>													
14. <u>Матвеева Анастасия</u>	5	5	3	1	4	7	0	0	2	6	2	2	6
15. <u>Мельник Дарья</u>	10	3	3	11	5	11	11	5	8	8	11	11	7
16. <u>Мордовкина Анастасия</u>	10	1	8	8	5	8	6	5	11	6	7	5	3
17. <u>Мочалов Александр</u>	10	3	0	3	6	8	9	2	0	3	4	3	9
18. <u>Мощенко Владислав</u>	10	0	1	7	2	9	0	3	2	0	2	13	11
19. <u>Нагибина Ольга</u>													
20. <u>Овчаров Владислав</u>	8	11	3	0	2	7	9	7	0	3	5	6	9
21. <u>Околедов Олег</u>													
22. <u>Приветкин Виталий</u>	8	6	0	2	3	9	0	0	0	3	5	2	8
23. <u>Рахматулина Надия</u>	12	9	6	7	12	6	6	1	7	4	3	13	7
24. <u>Сидоренко Арина</u>	10	9	9	1	6	9	9	7	7	5	5	8	9
25. <u>Симаков Степан</u>	10	11	3	8	11	10	5	11	11	0	10	11	11
26. <u>Спатарь Роман</u>	10	1	1	6	3	6	0	3	0	0	0	6	6
27. <u>Фомин Владислав</u>	5	9	5	6	0	6	1	8	2	3	7	11	4

Занятость учащихся 8₁ класса в секциях, кружках.

№ п/п	Ф.И. ребенка	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1.	<u>Авжанова Бакзата</u>	Муз.шк 18.00	Хор 13.15-14.00 Муз.школа 14.50-15.40	Муз.школа 15.40-16.30	Муз.школа 17.15-18.00	Фак. мат.	
2.	<u>Гладкий Дмитрий</u>	Спорт.школа бокс 17.00-19.00		Спорт.школа бокс 17.00-19.00		Фак. мат. Спорт.школа бокс 17.00-19.00	
3.	<u>Горевая Вика</u>					Фак. мат.	
4.	<u>Дубинина Дарья</u>	Муз.школа гитара 16.30-18.00	Наст. теннис 16.00-17.00	Муз.школа гитара 17.20-18.00	Наст. теннис 14.00-15.00 Муз.школа гитара 16.30-18.00	Фак. мат.	Муз. Школа гитара 15.30-16.30
5.	<u>Дудко Сергей</u>					Фак. мат.	
6.	<u>Евсеевко Мария</u>	«Зоренька» 16.30-19.00		«Зоренька» 16.30-19.00		Фак. мат.	
7.	<u>Ионова Олеся</u>		Хор 13.15-14.00	РОМид 15.00		Фак. мат.	
8.	<u>Ишутин Роман</u>		Волейбол 19.30		Волейбол 19.30	Фак. мат.	
9.	<u>Котлярова Ольга</u>					Фак. мат.	
10.	<u>Кошелева Ангелика</u>		Наст. теннис		Наст. теннис	Фак. мат.	
11.	<u>Курченко Валерий</u>	Баскетбол 17.00-18.30	Баскетбол 17.00-18.30		Баскетбол 17.00-18.30	Фак. мат. Баскетбол 17.00-18.30	
12.	<u>Кушнарева Мария</u>		Хор 13.15-14.00			Фак. мат.	
13.	<u>Лоза Марина</u>		Мультипликация 16.10-17.30	Мультипликация 15.40-16.30		Фак. мат.	Мультипликация 13.00
14.	<u>Матвеева Анастасия</u>	Легкая атлетика		Легкая атлетика		Фак. мат. Легкая атлетика	
15.	<u>Мельник Дарья</u>	Муз.школа гитара 16.30-18.05	Наст. теннис 16.00-17.00	Муз.школа гитара 15.40-16.30	Наст. теннис 14.00-15.00 Муз.школа	Фак. мат. 17.00-18.00	Муз.школа гитара 15.40-16.30

					Гитара 16.30-18.05		
16	Мордовкина Анастасия		Мультипликация 16.10-17.30	Мультипликация 15.40-16.30		Фак. мат.	Мультипликация 13.00
17	Мочалов Александр	Муз.школа гитара 15.40-17.10	Муз.школа гитара 15.40-16.20	Футбол 15.00-17.15	Муз.школа гитара 15.40-18.00	Фак. мат. Футбол 15.00-17.15	
18	Мошенко Владислав	Баскетбол 17.00-18.30	Баскетбол 17.00-18.30		Баскетбол 17.00-18.30	Фак. мат. Баскетбол 17.00-18.30	
19	Нагибина Ольга	«Зоренька» 16.30-19.00		«Зоренька» 16.30-19.00		Фак. мат.	
20	Овчаров Владислав	Муз.школа 15.40-18.10	15.00-17.00 МРЭП	14.00-17.00 МРЭП	Муз.школа 14.50-18.10	Фак. мат. 14.00-17.00 МРЭП	
21	Окоделов Олег		Наст. теннис		Наст. теннис	Фак. мат.	
22	Приветкин Виталий		Наст. теннис		Наст. теннис	Фак. мат.	
23	Рахматулина Надия			РОМ и Д 15.00		Фак. мат. РОМ и Д 15.00	
24	Сидоренко Арина	Муз. школа 16.30	Наст. теннис		Наст. теннис Муз. Школа 16.30	Фак. мат.	
25	Симаков Степан		Футбол 15.00	РОМ и Д 15.00	Футбол 15.00	Фак. мат. Театр. «Пламенный феникс» 17.00	Театр. «Пламенный феникс» 17.00
26	Спатарь Роман	Тренажерный зал 2 раза в неделю				Фак. мат.	
27	Фомин Владислав					Фак. мат.	

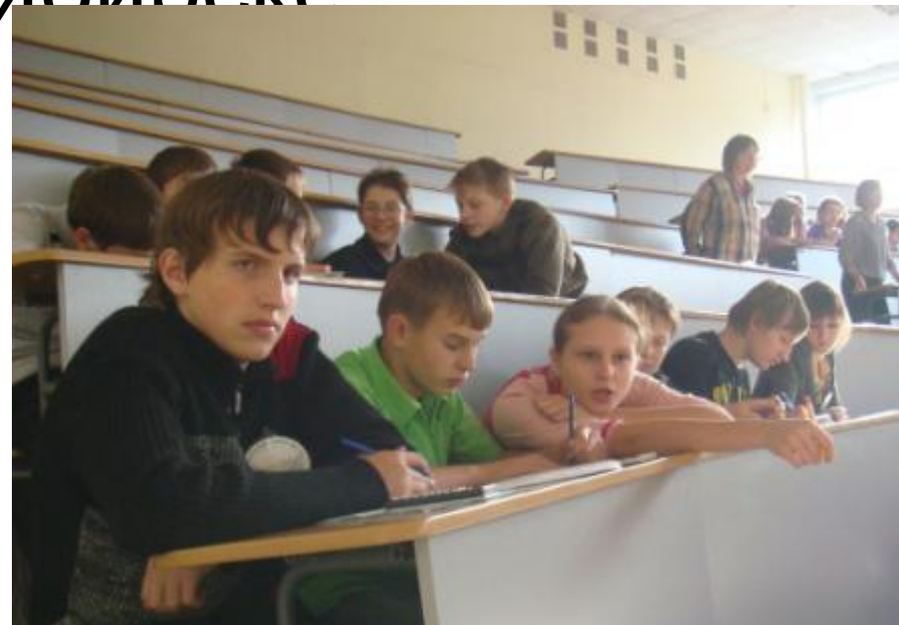
21.10.2010

Математическая карусель.



30.10.2010

«Математическая карусель» в Новосибирске



19.12.2010г

Устная олимпиада – 8 класс, Карасук

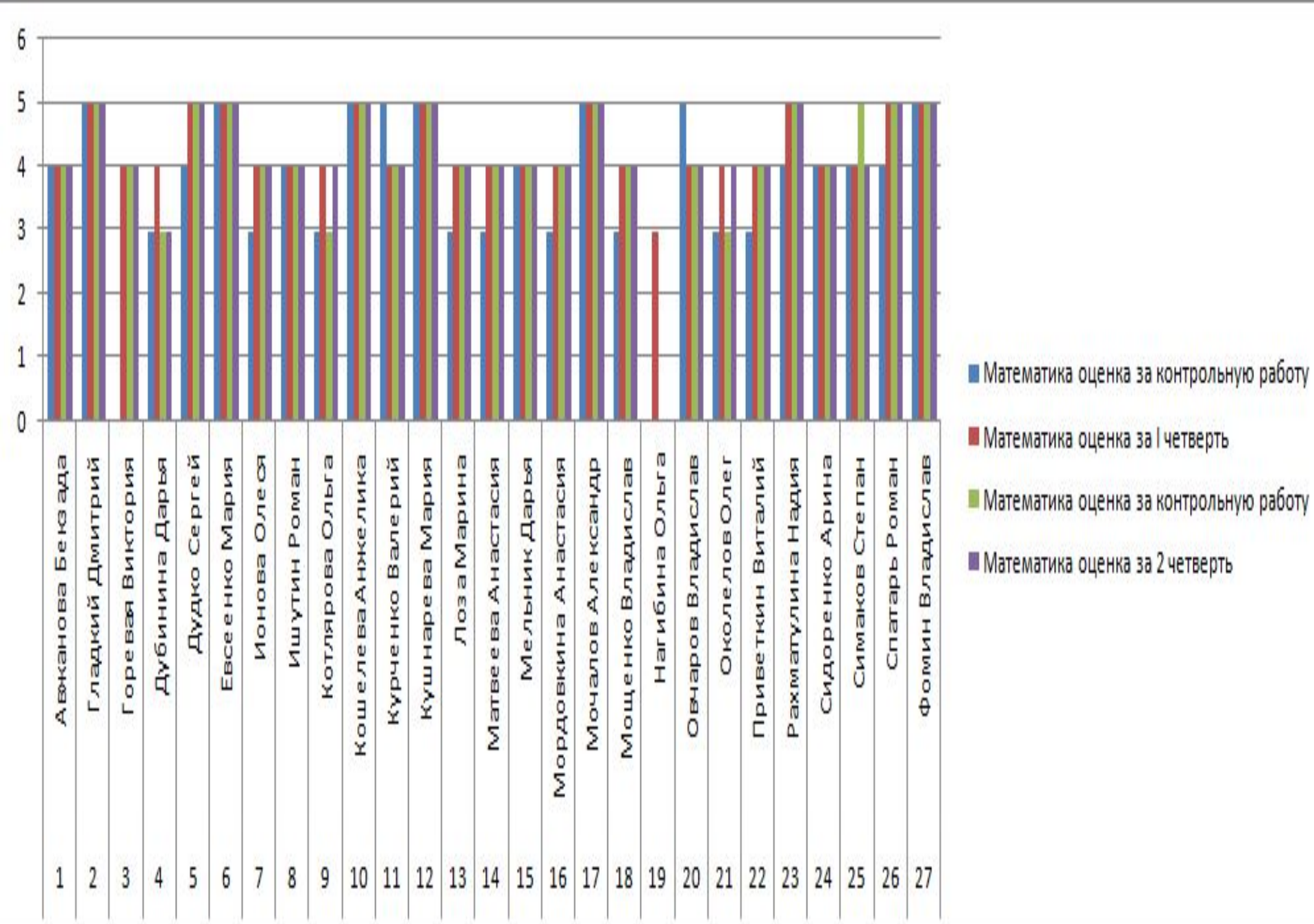
№ п/п	Участник			Школа									S	Дип
					1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Гладкий	Дмитрий	Алексеевич	Технический лицей № 176		1	1	1	1	1	0	0	6	1
2	Дудко	Сергей	Геннадьевич	Технический лицей № 176		1	1	0	1	1	0	0	5	2
3	Спатарь	Роман	Игоревич	Технический лицей № 176		1	1	1	1	0	0	0	5	2
4	Ишутин	Роман	Сергеевич	Технический лицей № 176		1	1	0	1	0	0	0	4	3
5	Мочалов	Александр	Александрович	Технический лицей № 176		1	0	1	1	0	0	0	4	3
6	Симаков	Степан	Григорьевич	Технический лицей № 176		1	1	1	0	0	0	0	4	3
7	Авжанова	Бекзада	Ерболатовна	Технический лицей № 176		1	0	1	0	0	0	0	3	3
8	Кошелева	Анжелика	Владимировна	Технический лицей № 176		1	0	1	0	0	0	0	3	3
9	Кушнарева	Мария	Игоревна	Технический лицей № 176		1	1	0	0	0	0	0	3	3
10	Матвеева	Анастасия	Сергеевна	Технический лицей № 176		1	0	1	0	0	0	0	3	3
11	Овчаров	Владислав	Витальевич	Технический лицей № 176		1	1	0	1	0	0	0	3	3
12	Сидоренко	Арина	Владимировна	Технический лицей № 176		1	0	1	1	0	0	0	3	3
13	Трот	Эдуард	Петрович	Школа № 1		1	1	0	0	0	0	0	3	3
14	Евсеенко	Мария	Александровна	Технический лицей № 176		0	1	0	0	0	0	0	2	пг
15	Сергиенко	Валерий	Витальевич	Технический лицей № 176		0	1	1	0	0	0	0	2	пг
16	Шумихина	Наталья	Викторовна	Школа № 2		0	1	0	0	0	0	0	2	пг
17	Пискарёв	Игорь	Васильевич	Школа № 2		0	0	0	0	0	0	0	1	пг
18	Рахматулина	Надия	Рамильевна	Технический лицей № 176		0	1	0	0	0	0	0	1	пг
19	Савченко	Никита	Сергеевич	Школа № 2		0	1	0	0	0	0	0	1	пг

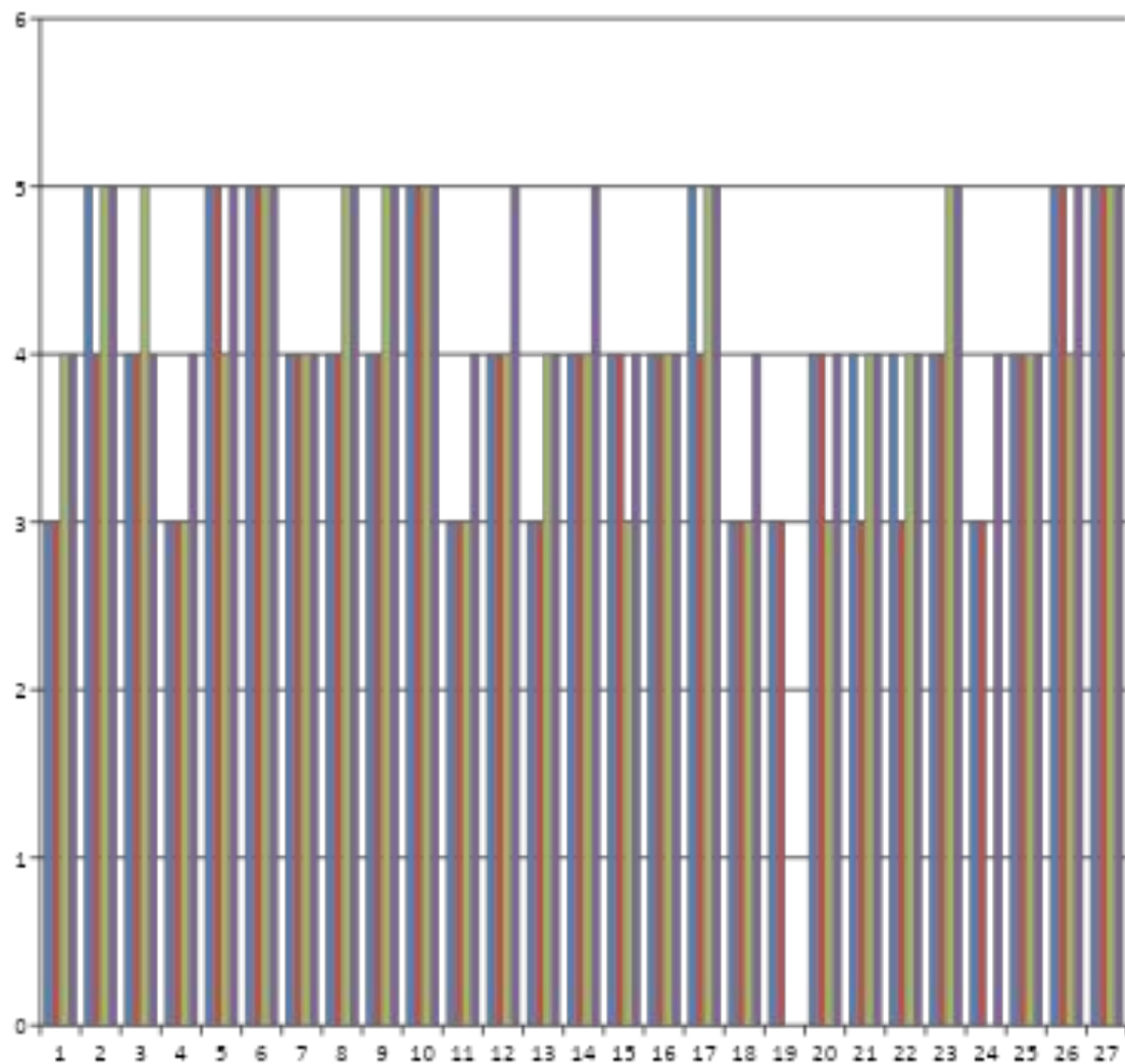
8Л1 КЛАСС НА ЗАНЯТИЯХ В СУНЦ НБУ



Общеобразовательное учреждение:	МОУ - технический лицей № 176 Карасукского района		
Класс:	8		
Профильный предмет:	физика		
Количество учащихся:	27		

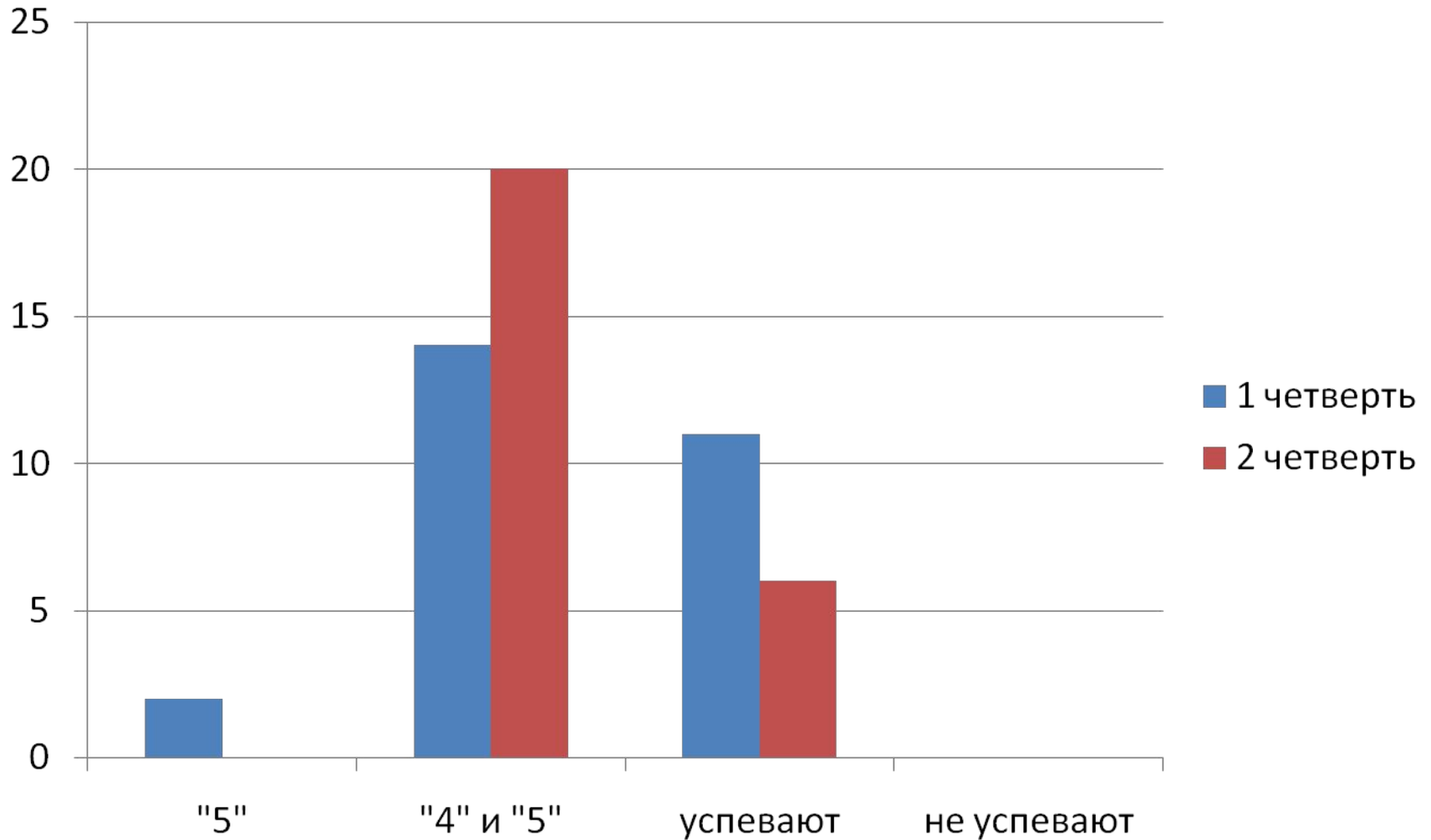
№ п/п	Ф.И. учащихся	Математика				Физика				Химия				Биология				Информатика			
		оценка за контрольную работу	оценка за I четверть	оценка за контрольную работу	оценка за 2 четверть	оценка за контрольную работу	оценка за I четверть	оценка за контрольную работу	оценка за 2 четверть	оценка за контрольную работу	оценка за 1 четверть	оценка за контрольную работу	оценка за 2 четверть	оценка за контрольную работу	оценка за I четверть	оценка за контрольную работу	оценка за 2 четверть	оценка за контрольную работу	оценка за I четверть	оценка за контрольную работу	оценка за 2 четверть
1	Авжанова Бекзада	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	н	5	5	5	4	4
2	Гладкий Дмитрий	5	5	5	5	5	4	5	5	н	5	4	5	4	4	н	4	5	4	4	4
3	Горевая Виктория	н	4	4	4	4	4	5	4	н	5	5	4	4	4	н	5	5	5	5	5
4	Дубинина Дарья	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	н	5	4	4	н	4
5	Дудко Сергей	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5
6	Евсеев Мария	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
7	Ионова Олеся	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	н	5	н	5
8	Ишутин Роман	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5
9	Котлярова Ольга	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
10	Кошелева Анжелика	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	н	5	5	4	5	5
11	Курченко Валерий	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	н	5
12	Кушнарева Мария	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	3	5	5	5	4	5
13	Лоза Марина	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
14	Матвеева Анастасия	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	н	5
15	Мельник Дарья	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
16	Мордовкина Анастасия	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	5	5	н	5
17	Мочалов Александр	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5
18	Мощенко Владислав	3	4	4	4	3	3	3	4	н	4	4	4	3	4	3	5	5	5	н	5
19	Налибина Ольга	н	3	выбыла 18.10.2010			3	3			н	3			н	4		5	3		
20	Овчаров Владислав	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	н	4
21	Околелов Олег	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5
22	Приветкин Виталий	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	н	5
23	Рахматулина Надия	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	н	4	5	5	4	5
24	Сидоренко Арина	4	4	4	4	3	3	н	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	н	5
25	Симаков Степан	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5
26	Спатарь Роман	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
27	Фомин Владислав	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5





- Физика оценка за контрольную работу
- Физика оценка за 1 четверть
- Физика оценка за контрольную работу
- Физика оценка за 2 четверть

РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ИТОГАМ ЧЕТВЕРТЕЙ



ПОПРОБУЮ ВЫДЕЛИТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СТОРОНЫ ПРОЕКТА

- Наше учреждение имеет возможность повысить стоимость часа учителям, работающим в таком классе.
- Улучшение материальной базы учреждения.
- Выход на более тесное сотрудничество с СУНЦ НГУ.
- Обмен опытом инновационной работы с ОУ города Новосибирска.
- Работа в таком классе стимулирует учителя на поиск новых идей, технологий и рост собственного самообразования.
- То, что получают дети, обучающиеся в этом классе видно из диагностики – прочные знания. А о результате можно будет судить чуть позже.