



Администрация города Дубны Московской области
Управление народного образования

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ДУБНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
ЛИЦЕЙ № 6 ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г.Н. ФЛЁРОВА
(ЛИЦЕЙ № 6)**

Аналитическая справка

по итогам реализации процесса опережающего введения ФГОС
основного общего образования в 2017-2018 учебном году

Согласно приказу Министерства образования науки РФ от 17.12. 2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО» с изменениями от 29.12 2014 №1644 и от 31.12.2015 №1577, приказам министра образования Московской области от 04.05.2016 №1689 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования в опережающем режиме в муниципальных общеобразовательных организациях в Московской области в 2017-2018 учебном году», от 22.05.2015 №2704 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования в плановом режиме в муниципальных общеобразовательных организациях в Московской области» с 1 сентября 2017 года в лицее в 8-х классах была начата работа по введению Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и продолжена работа по внедрению ФГОС ООО в 5-7-х классах.

В основной школе лицея обучаются 279 учащихся (10 классов по шестидневной учебной неделе. Продолжительность уроков в 5-9 классах 40 минут. По ФГОС обучаются 226 учащихся.

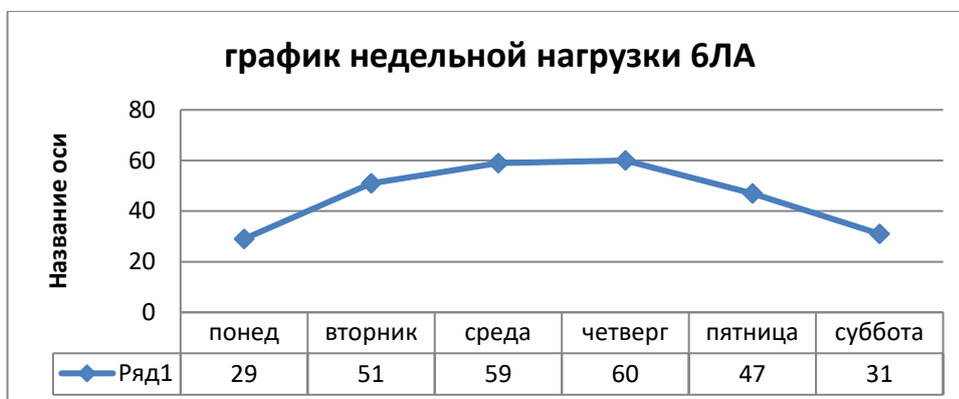
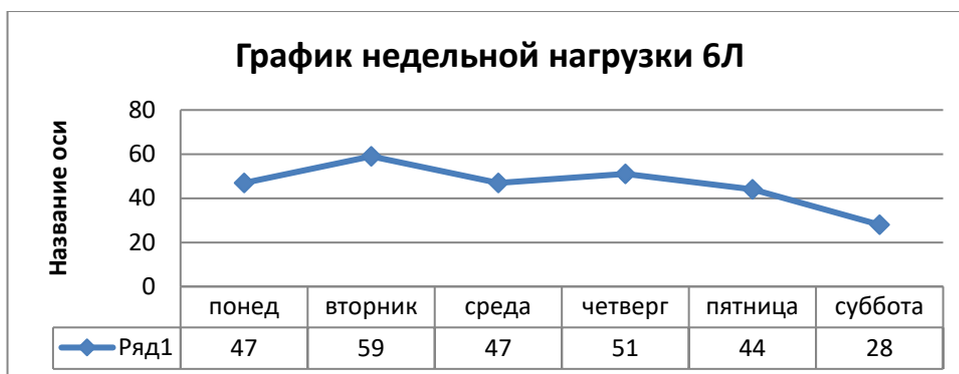
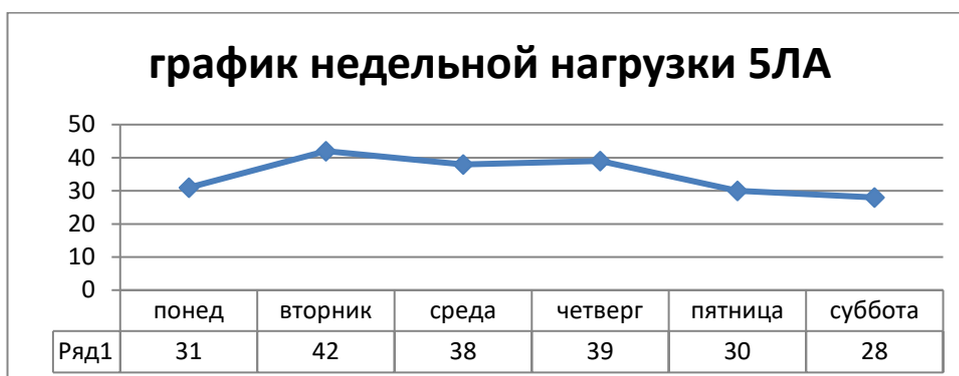
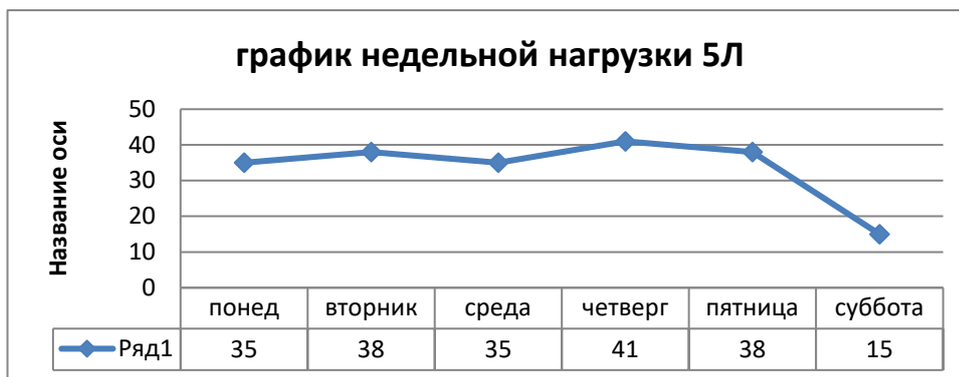
Учебный план, режим работы лицея обеспечивают выполнение федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и использование компонента образовательного учреждения в соответствии с интересами и потребностями обучающихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно-нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения обучающихся.

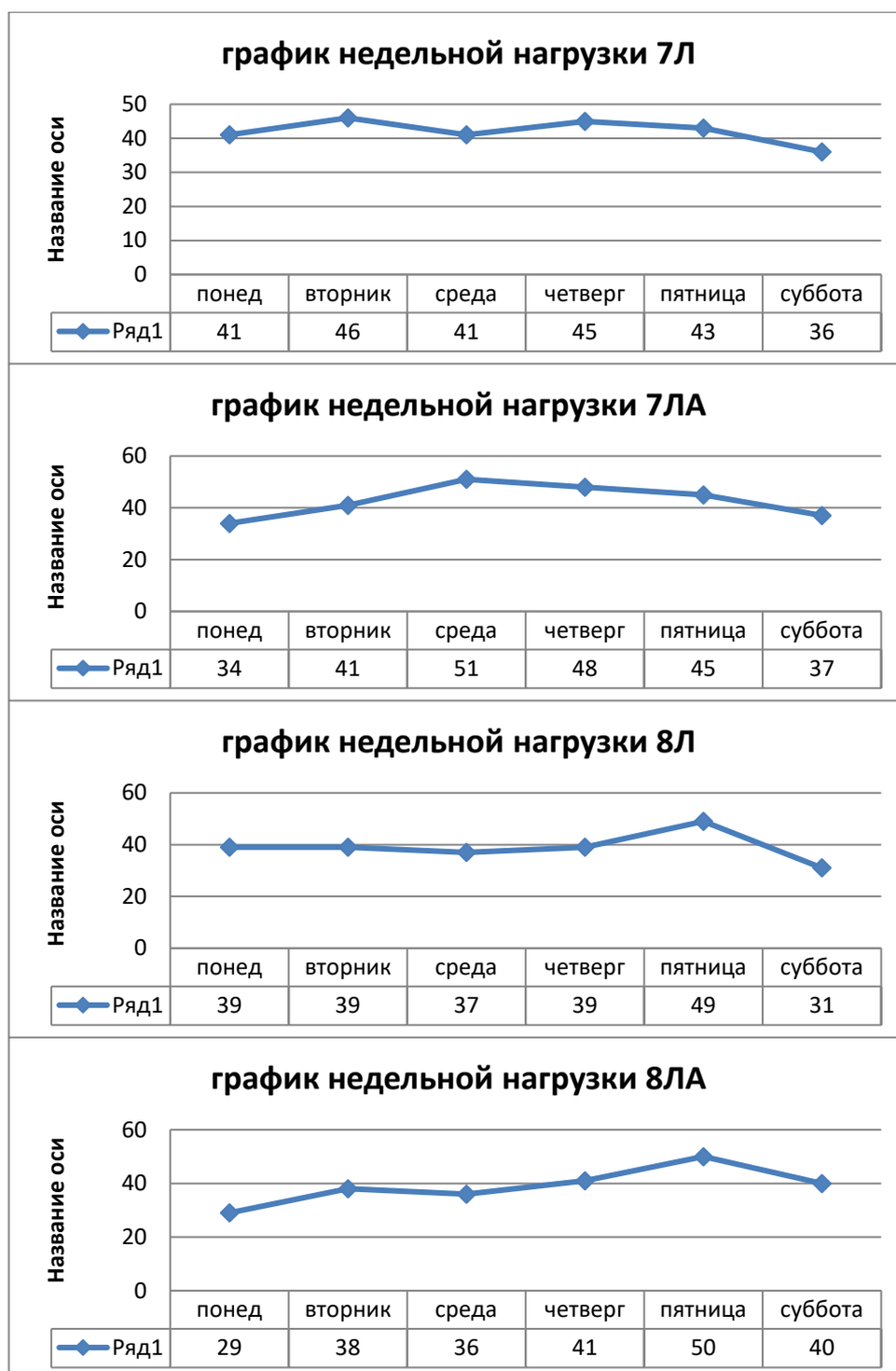
Оценочная система аттестации достижений обучающихся 5-8 классов осуществляется по четвертям.

Учебный план для обучающихся по ФГОС включает две части: обязательную и формируемую участниками образовательных отношений. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана лицея, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину допустимой недельной образовательной нагрузки, определенной базисным учебным планом.(32 часа в 5-ых, 33 часа в 6-х, 35 часов в 7-х, 36 часов в 8-х классах).

Обязательная часть учебного плана определяет состав обязательных учебных предметов для реализации основной образовательной программы основного общего образования, отражает содержание образования, которое обеспечивает решение важнейших целей современного основного образования: формирование гражданской идентичности школьников, их приобщение к общекультурным и национальным ценностям, информационным технологиям, готовность к продолжению образования в старшей школе, формирование здорового образа жизни, знаний поведения в экстремальных ситуациях, личностного развития обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Расписание уроков строится с учетом динамики работоспособности учащихся в течение дня и недели, ранговой шкалы трудностей предметов и на основании СанПиН 2.4.2.1178-02.





По организационному и методическому обеспечению проводился педагогический совет на тему «Инновационные технологии сопровождения повышения качества педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС», а также методический день на тему «

По созданию информационной образовательной среды:

- ✓ сформирован банк проектных и исследовательских работ обучающихся.
- ✓ сформирован банк программ внеурочной деятельности.

Составлен график повышения квалификации учителей основной школы по проблемам внедрения ФГОС ООО. В настоящее время прошли курсы повышения квалификации по актуальным вопросам внедрения ФГОС все педагоги, кроме учителя физики Алебастрова Ю.А.

Материально-техническая база лицея укомплектована необходимым количеством наглядных пособий и учебно-лабораторным оборудованием, обеспечивающим возможность выполнения рабочих программ по предметам федерального и регионального компонентов.

В учреждении имеются 178 компьютеров, из них 167 используется в учебных целях.

Все кабинеты школы оборудованы автоматизированным рабочим местом учителя. Все компьютеры подключены к сети Интернет.

Приобретена периферийная техника: мультимедийные проекторы, интерактивные доски, принтеры. Функционируют 7 компьютерных мобильных классов.

Библиотечный фонд имеет:

- художественной литературы -13343 экз;
- учебной литературы – 17804 экз;
- учебные пособия – 1740 экз.;
- электронных пособий – 1800 шт.

Внеурочная деятельность.

В 2017-2018 учебном году в соответствии с учебным планом отведено 5 часов на внеурочную деятельность. Внеурочная деятельность организуется в соответствии с требованиями Стандарта по основным направлениям развития личности:

- ✓ духовно-нравственное;
- ✓ социальное;
- ✓ общеинтеллектуальное;
- ✓ общекультурное;
- ✓ спортивно-оздоровительное.

Разработаны рабочие программы внеурочной деятельности. Внеурочная деятельность организуется в таких формах, как проектная деятельность, кружки, экскурсии, соревнования.

Требования к результатам освоения ООО.

Всего в 5 классах обучалось 58 учеников.

Закончили учебный год :

на «5» - 13 (22%)

на «5-4» - 38 (**К/З:88%**)

имеют 1 «4» - 3 (5%)

имеют 1 «3»- 5 (9%)

Всего в 6 классах обучалось 57 учеников.

Закончили учебный год :

на «5» - 17 (30%)

на «5-4» - 28 (**К/З:79%**)

имеют 1 «4» - 4 (7%)

имеют 1 «3»-5(9%)

Всего в 7 классах обучалось 53 ученика.

Закончили учебный год :

на «5» -7 (13%)

на «5-4» - 31 (**К/З:72%**)

имеют 1 «4» - 2 (4%)

имеют 1 «3»- 5 (9%)

Всего в 8 классах обучалось 58 учеников.

Закончили учебный год :

на «5» -8 (14%)

на «5-4» - 38 (**К/З:79%**)

имеют 1 «4» - 3 (5%)

имеют 1 «3»- 2 (3%)

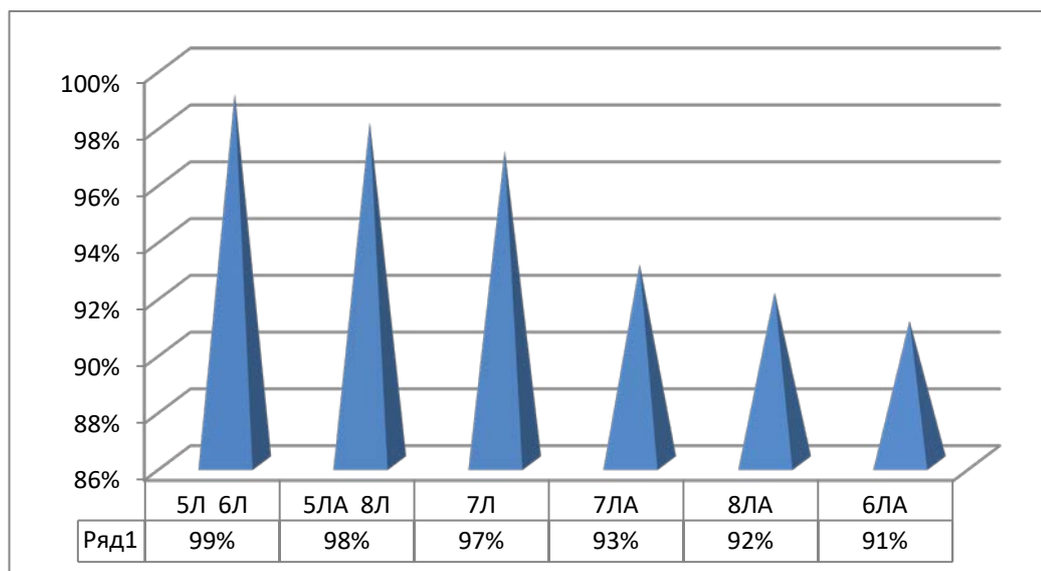
К сожалению, показатели снизились по сравнению с прошлым годом.

**Качество знаний учащихся 5-8-х классов по предметам
за 2017-2018 учебный год (в %)**

Предмет	5ЛА	5Л	6ЛА	6Л	7ЛА	7Л	8ЛА	8Л
Русский язык	89	90	75	93	70	83	69	100
Литература	100	100	96	97	97	90	79	100
Математика	96	100	86	97				
Алгебра					90	87	83	93
Геометрия					87	63	86	93
История	96	100	82	100	100	97	86	97
Обществознание	100	100	93	100	100	93	93	100
География	100	100	86	100	100	100	97	100
Биология	100	100	82	100	100	97	86	97
Физика					96	100	93	100
Химия					96	100	100	100
Английский яз.	96	97	86	100	100	100	93	100
Физкультура	100	100	100	100	96	97	93	97
Информатика	100	100	96	100	100	100	90	97
Технология	100	100	100	100	100	100	100	100
ОБЖ	100	100	100	100	100	97	100	100
ИЗО	100	100	93	100	100	100		
Музыка	100	100	96	100	100	100	100	100
ДКП							100	100
Дубна							100	100
Средний %	98	99	91	99	93	97	92	98

Качество знаний по предметам находится на оптимальном уровне.

Рейтинг классов по качеству знаний по предметам



Результаты ВПР

Класс	Предмет	% успеваемости	% качества знаний	Учитель
6ЛА	Биология	100%	84%	Туманян Я.Р.
6Л	Биология	100%	89%	Туманян Я.Р.
6ЛА	Математика	96%	77%	Тарасова Л.В.
6Л	Математика	100%	93%	Тарасова Л.В.
6ЛА	География	100%	92%	Якушева Т.П.
6Л	География	100%	96%	Якушева Т.П.
6ЛА	Русский язык	91%	57%	Крапивницкая О.В.
6Л	Русский язык	96%	75%	Охлопкова М.Ю.
6ЛА	Обществознание	100%	76%	Лапушкина В.А.
6Л	Обществознание	100%	100%	Лапушкина В.А.
6ЛА	История	100%	57%	Лапушкина В.А.
6Л	История	100%	84%	Лапушкина В.А.
5ЛА	Русский язык	96%	59%	Шиншинова Л.Б.
5Л	Русский язык	100%	93%	Охлопкова М.Ю.
5ЛА	Математика	100%	77%	Давыдова В.В.
5Л	Математика	100%	86%	Переверзьева Н.С.
5ЛА	Биология	100%	96%	Пасюк Л.В.
5Л	Биология	100%	100%	Пасюк Л.В.
5ЛА	История	100%	92%	Франк Р.В.
5Л	История	100%	96%	Агафонова С.Л.

Самый низкий процент успеваемости (91%) показал 6ЛА класса по русскому языку, самый низкий процент качества знаний (59%) показал 5ЛА класс по русскому языку.

Подавляющая часть показателей планируемых достижений значительно выше средних по муниципалитету, региону и России.

Анализ диагностических комплексных работ.

Диагностические комплексные работы проводились в 5-8 классах по линии АСОУ.

Для комплексной работы был подготовлен перечень универсальных действий, которые целесообразно было включить в оценку достижения метапредметных результатов. С помощью работы оценивалась сформированность умения учиться: освоение ими основных универсальных действий, необходимых для получения основного общего образования, готовность применять умения в повседневной жизни (на примере работы с информацией).

Результаты комплексных работ следующие:

Класс	Кол-во выполнявших работу	Часть I (уровни усвоения)				Часть II (уровни усвоения)			
		недостаточный	базовый	повышенный	высокий	недостаточный	базовый	повышенный	высокий
5ЛА	25	0	5	14	6	1	2	13	9

5Л	26	0	1	17	8	1	8	8	9
Всего	51	0	6 (12%)	31 (61%)	14 (27%)	2 (4%)	10 (20%)	21 (41%)	18 (35%)
6ЛА	23	0	2	5	16	2	6	5	10
6Л	24	0	1	6	17	2	3	4	15
Всего	47	0	3 (6%)	11 (23%)	33 (71%)	4 (8%)	9 (19%)	9 (19%)	25 (54%)
7ЛА	21	0	4	7	10	0	13	5	3
7Л	29	0	4	10	15	1	10	11	7
Всего	50	0	8 (16%)	17 (34%)	25 (50%)	1 (2%)	23 (46%)	16 (32%)	10 (20%)
8ЛА	25	0	10	11	4	3	20	2	0
8Л	27	0	7	14	6	2	19	4	2
Всего	52	0	17 (33%)	25 (48%)	10 (19%)	5 (10%)	39 (75%)	6 (12%)	2 (3%)
Итого	200	0	34 (2%)	84 (42%)	82 (56%)	12 (6%)	81 (40%)	52 (26%)	55 (28%)

Вывод: основные универсальные учебные действия, необходимые для получения основного общего образования, у учащихся 5-8 классов сформированы.

Результаты городских диагностических работ.

Класс	Месяц	Предмет	Учитель	Тема диагностической работы	Успев. (%)	К/О (%)
5ЛА	декабрь	Русский язык	Шиншинова Л.Б.	Усвоение программного материала и качество знаний за 1 полугодие	100%	82%
5Л	декабрь	Русский язык	Охлопкова М.Ю.		93%	72%
5ЛА	декабрь	Математика	Давыдова В.В.		100%	80%
5Л	декабрь	Математика	Переверзьева Н.С.		100%	79%
8ЛА	декабрь	Биология	Туманян Я.Р.	Кровь. Кровообращение. Дыхание	100%	89%
8Л	декабрь	Биология	Туманян Я.Р.		100%	86%
7ЛА	февраль	Английский яз.	Кокурина Е.О.	Чтение. Грамматика. Лексика.	100%	78%
7ЛА	февраль	Английский яз.	Ильина И.А.		100%	80%
7Л	февраль	Английский яз.	Кокурина Е.О.		100%	84%
7Л	февраль	Английский яз.	Прахова Л.Ю.		100%	77%
7ЛА	май	Биология	Туманян Я.ПР.	Зоология-наука о животных	100%	62%
7Л	май	Биология	Туманян Я.ПР.		100%	67%
7ЛА	май	Физика	Алебастров Ю.А.	Итоговая работа	100%	81%
7Л	май	Физика	Алебастров Ю.А.		100%	95%
8ЛА	май	Физика	Алебастров Ю.А.		100%	68%
8Л	май	Физика	Алебастров Ю.А.		100%	96%
8ЛА	май	Химия	Пасюк Л.В.		100%	81%
8Л	май	Химия	Пасюк Л.В.		100%	93%

Вывод: качество знаний и успеваемость находятся на оптимальном и допустимом уровнях.

Результаты участия в олимпиадах муниципального уровня.

Победители:

№	ПРЕДМЕТ	ФАМИЛИЯ, ИМЯ	КЛАСС	УЧИТЕЛЬ
1	Литература	Богословская Мария	7	Краснова И.В.
2	Литература	Гриднева Карина	8	Краснова И.В.
3	Астрономия	Жабицкий Никита	8	Алебастров Ю.А.
4	История	Зотов Матвей	8	Агафонова С.Л.
5	Биология	Зотов Матвей	8	Туманян Я.Р.
6	Математика	Беднякова Мария	6	Тарасова Л.В.
7	Математика	Копач Михаил	6	Тарасова Л.В.
8	Математика	Фон Рейс Александер	6	Тарасова Л.В.
9	Математика	Лобанов Максим	6	Тарасова Л.В.
10	Математика	Зотов Матвей	8	Переверзьева Н.С.
11	Математика	Белицкий Тимофей	8	Переверзьева Н.С.
12	Технология	Винникова Дарья	7	Егорушкина И.А.
13	Технология	Соловьева Елена	8	Егорушкина И.А.
14	География	Лычагин Владимир	8	Якушева Т.П.
15	Русский язык	Зотов Матвей	8	Селиванова Л.Л.
16	Химия	Зотов Матвей	8	Пасюк Л.В.
17	Физкультура	Викулин Дмитрий	7	Степанов Д.А.
18	Физкультура	Шванов Дмитрий	7	Степанов Д.А.
19	Немецкий язык	Жабицкий Никита	8	Дунина Г.Ю.
20	Информатика	Викулин Дмитрий	7	Ершова Р.Н.
21	Информатика	Белицкий Тимофей	8	Семашко Н.С.
22	Информатика	Зотов Матвей	8	Семашко Н.С.
23	Физика	Белицкий Тимофей	8	Алебастров Ю.А.
24	Информатика	Казаха Иван	5	Семашко Н.С.
25	Информатика	Фон Рейс Александер	6	Семашко Н.С.
26	Информатика	Конева Зоя	6	Семашко Н.С.
27	Математика	Дормидонов Арсений	5	Переверзьева Н.С.
28	Математика	Жабицкая Елизавета	5	Переверзьева Н.С.
29	Эксперим. физика	Строганов Юрий	7	Алебастров Ю. А.
30	Эксперим. физика	Зотов Матвей	8	Алебастров Ю. А.

Призеры:

№	ПРЕДМЕТ	ФАМИЛИЯ, ИМЯ	КЛАСС	УЧИТЕЛЬ
1	Литература	Тамонова Елизавета	8	Краснова И.В.
2	Экология	Болонкина Дарья	7	Туманян Я.Р.
3	Экология	Булатникова Анастасия	8	Туманян Я.Р.
4	История	Викулин Дмитрий	7	Лапушкина В.А.
5	История	Лычагин Владимир	8	Агафонова С.Л.
6	Биология	Строганов Юрий	7	Туманян Я.Р.
7	Биология	Курдина Анна	7	Туманян Я.Р.
8	Биология	Толстошеева Валерия	7	Туманян Я.Р.
9	Биология	Дёмина Дарья	7	Туманян Я.Р.
10	Биология	Викулин Дмитрий	7	Туманян Я.Р.
11	Биология	Орёл Андрей	7	Туманян Я.Р.
12	Биология	Жабицкий Никита	8	Туманян Я.Р.
13	Биология	Кузнецов Амин	8	Туманян Я.Р.
14	Биология	Лычагин Владимир	8	Туманян Я.Р.

15	Математика	Солнышкова Алиса	6	Тарасова Л.В.
16	Математика	Жабицкая Елизавета	5	Переверзьева Н.С.
17	Математика	Малахова Екатерина	6	Тарасова Л.В.
18	Математика	Корекова Снежана	6	Тарасова Л.В.
19	Математика	Аксенов Сергей	6	Тарасова Л.В.
20	Математика	Калинин Артур	6	Тарасова Л.В.
21	Математика	Афониная Ирина	7	Маркова Т.В.
22	Математика	Джигоева Амина	7	Тарасова Л.В.
23	Математика	Прох Илья	7	Маркова Т.В.
24	Математика	Курдина Анна	7	Маркова Т.В.
25	Математика	Жабицкий Никита	8	Давыдова В.В.
26	Математика	Андреасян Андрей	8	Переверзьева Н.С.
27	Математика	Лычагин Владимир	8	Переверзьева Н.С.
28	Математика	Назаренко Глеб	8	Давыдова В.В.
29	Технология	Болонкина Дарья	7	Егорушкина И.А.
30	География	Зотов Матвей	8	Якушева Т.П.
31	География	Травин Григорий	8	Якушева Т.П.
32	География	Мелихов Владислав	8	Якушева Т.П.
33	Русский язык	Болонкина Дарья	7	Охлопкова М.Ю.
34	Русский язык	Толстошеева Валерия	7	Охлопкова М.Ю.
35	Русский язык	Малышева Анастасия	8	Селиванова Л.Л.
36	Русский язык	Гриднева Карина	8	Селиванова Л.Л.
37	Химия	Гриднева Карина	8	Пасюк Л.В.
38	Физкультура	Сапожников Марк	7	Вихрев К.А.
39	Физкультура	Лебедина Ксения	8	Вихрев К.А.
40	Физкультура	Кочергина Виктория	8	Степанов Д.А.
41	Физкультура	Тамонова Елизавета	8	Вихрев К.А.
42	Немецкий язык	Зотов Матвей	8	Дунина Г.Ю.
43	Немецкий язык	Лычагин Владимир	8	Дунина Г.Ю.
44	Французский язык	Джигоева Амина	7	Желиба Г.И.
45	Французский язык	Кабанова Алена	8	Желиба Г.И.
46	Английский язык	Зотов Матвей	8	Прахова Л.Ю.
47	Английский язык	Белицкий Тимофей	8	Кокурина Е.О.
48	Английский язык	Лычагин Владимир	8	Кокурина Е.О.
49	Английский язык	Гненкова Диана	8	Прахова Л.Ю.
50	ОБЖ	Селиванов Кирилл	7	Железняков М.С.
51	ОБЖ	Джигоева Амина	7	Железняков М.С.
52	ОБЖ	Жабицкий Никита	8	Железняков М.С.
53	Информатика	Курдина Анна	7	Семашко Н.С.
54	Информатика	Котиков Иван	7	Семашко Н.С.
55	Информатика	Афониная Ирина	7	Семашко Н.С.
56	Информатика	Прох Илья	7	Семашко Н.С.
57	Информатика	Жабицкий Никита	8	Семашко Н.С.
58	Информатика	Лычагин Владимир	8	Семашко Н.С.
59	Информатика	Божков Кирилл	8	Семашко Н.С.
60	ОПК	Конева Зоя	6	Лапушкина В.А.
61	Физика	Викулин Дмитрий	7	Алебастров Ю.А.
62	Физика	Джигоева Амина	7	Алебастров Ю.А.
63	Физика	Жабицкий Никита	8	Алебастров Ю.А.
64	Физика	Зотов Матвей	8	Алебастров Ю.А.

65	Физика	Лычагин Владимир	8	Алебастров Ю.А.
66	Информатика	Кислицын Георгий	5	Семашко Н.С.
67	Информатика	Тонеев Дмитрий	5	Семашко Н.С.
68	Информатика	Воробьев Андрей	5	Семашко Н.С.
69	Информатика	Коновалова Кира	5	Семашко Н.С.
70	Информатика	Иванченко Александр	5	Семашко Н.С.
71	Информатика	Комоликова Мария	5	Семашко Н.С.
72	Информатика	Врублевская Анна	5	Семашко Н.С.
73	Информатика	Агапов Мартин	5	Семашко Н.С.
74	Информатика	Гуляев Михаил	5	Семашко Н.С.
75	Информатика	Егорова Екатерина	5	Семашко Н.С.
76	Информатика	Степанов Виталий	5	Семашко Н.С.
77	Информатика	Бьнзаров Иван	5	Семашко Н.С.
78	Информатика	Цыганова Виктория	5	Семашко Н.С.
79	Информатика	Беднякова Мария	6	Ершова Р.Н.
80	Информатика	Копач Михаил	6	Ершова Р.Н.
81	Информатика	Малахова Екатерина	6	Барминская Л.Г.
82	Информатика	Чапарин Иван	6	Семашко Н.С.
83	Информатика	Петренко Варвара	6	Ершова Р.Н.
84	Информатика	Батин Григорий	6	Ершова Р.Н.
85	Информатика	Сорокина Варвара	6	Ершова Р.Н.
86	Информатика	Лобанов Максим	6	Барминская Л.Г.
87	Информатика	Воронцов Виктор	6	Семашко Н.С.
88	Математика	Локотилев Иван	5	Давыдова В.В.
89	Математика	Чумбалов Тимур	5	Переверзьева Н.С.
90	Математика	Казача Иван	5	Переверзьева Н.С.
91	Математика	Злотникова Таисия	5	Переверзьева Н.С.
92	Математика	Гуляев Михаил	5	Переверзьева Н.С.
93	Математика	Жабицкий Вячеслав	5	Переверзьева Н.С.
94	Математика	Воробьев Андрей	5	Переверзьева Н.С.
95	Математика	Черепанова Анастасия	5	Давыдова В.В.
96	Эксперим. физика	Викулин Дмитрий	7	Алебастров Ю.А.
97	Эксперим. физика	Лычагин Владимир	8	Алебастров Ю.А.
98	Эксперим. физика	Жабицкий Никита	8	Алебастров Ю.А.

Вывод: в этом году значительно больше призовых мест получили ученики 5-8 классов, по сравнению с прошлым годом.

Проблемы, которые предстоит решать в процессе введения ФГОС ООО:

1. Продолжить внедрение парных и групповых форм работы, которые обеспечивают навыки работы в команде, развивают коммуникативные компетенции ребенка, снижают уровень тревожности, развивают рефлексивные способности.
2. Внедрять технологии, которые оптимально обеспечивают результаты ФГОС:
 - ИКТ
 - проектная технология;
 - технология критического мышления;
 - исследовательская технология;
3. Сменить позицию учителя с ведущего на сопровождающего.

4. Продолжить обучение учителя:

- ✓ приемам проектирования образовательной среды;
- ✓ алгоритму разработки учебных программ,
- ✓ проектированию УУД в учебной и внеучебной деятельности;
- ✓ технологиям, обеспечивающим системно – деятельностный подход в обучении;
- ✓ технологии оценивания результата деятельности ребенка в условиях ФГОС.

5. Работать над повышением качества знаний.

Зам.директора



Е.Б.Лемешева