

Протокол № 1

заседания Управляющего совета МБОУ лицея № 64 от 04.03.13 г.

Присутствовали – 13

Карлова С.П.
Гелуненко Т.В.
Фик А.С.
Ляшенко И.И.
Копыловская Л.Б.
Баширова З.Р.
Желтуха Т.О.
Фанда Е. Ю.
Нагорная Т.Ю.
Волкова Т.В.
Ибрагимова В.
Таранишин К.

Отсутствовали - 1

Лободенко К.В.

ПОВЕСТКА:

1. Занятость учащихся лицея на период весенних каникул.
- 2.Согласование перечня учебного, учебно-лабораторного оборудования, рекомендуемого для приобретения в рамках реализации комплекса мер по модернизации общего образования в 2013 году.

По первому вопросу о занятости учащихся на период весенних каникул слушали заместителя директора по воспитательной работе Фанда Е.Ю. С 24 марта у учащихся лицея начинаются весенние каникулы, которые продлятся до 31 марта включительно. Весна – замечательное время года. Это и первое солнышко, и легкое потепление, и, конечно же, школьные каникулы. Для большинства учеников эти короткие дни отдыха от уроков – настоящий праздник. Каждый ребенок будет занят своими любимыми делами: просмотром телевизионных программ, компьютерными играми, играми на свежем воздухе, встречами с друзьями и целым морем других дел, на которые раньше у него не хватало времени. Многие родители в это время по-прежнему заняты работой, не имея возможности обеспечить для своих детей хороший контроль и присмотр. Взрослым следует задуматься над тем, как ребёнок будет проводить досуг во время каникул, провести с детьми беседы, разъяснив им правила безопасного поведения и поведения в нестандартных ситуациях, которые могут возникнуть с ними во время отсутствия взрослых. В нашем лицее были разработаны памятки для учащихся («Поведение на улице», Поведение в общественном месте», «Безопасность пешехода», «Поведение в местах массового скопления людей», «Поведение с другими людьми»), обеспечивающие дополнительные меры безопасности несовершеннолетних во время весенних каникул. В каникулярные для учащихся будет организована работа кружков, творческих объединений и спортивных секций различной направленности. Во время каникул в лицее будут функционировать спортивные секции: лёгкая атлетика (Скорченко Т.А.), художественная гимнастика (Москалёва Е.В.), баскетбол (Пугачёв А.Б., Кафизов И.Т.), каратэ (Гасанов А.С.), туризм (Гарькуша А.А.), кружок «Грация и красота» (Филонова М.П.), Учащиеся лицея посетят кинотеатры, развлекательные центры, театры, выставки. Совершат экскурсии по городу, побывают в океанариуме, в цирке и т. д. Фанда Е.Ю. предложила членам УС рассмотреть план мероприятий МБОУ лицея № 64 на период весенних каникул, и отметила, что вся

информация о ходе проведения весенних каникул в МБОУ лицее № 64 будет освещаться на сайте лицея.

Решение по первому вопросу: утвердить план мероприятий МБОУ лицея № 64 на период весенних каникул.

По второму вопросу о согласовании перечня учебного, учебно-лабораторного оборудования, рекомендуемого для приобретения в рамках реализации комплекса мер по модернизации общего образования в 2013 году слушали директора МОУ лицея № 64 Карлову Светлану Петровну. Согласно письма министерства образования и науки Краснодарского края «О заявках на приобретение учебного оборудования в рамках реализации комплекса мер по модернизации общего образования в 2013 году» 25.02.2013 прошло заседание рабочей группы при министерстве образования и науки Краснодарского края, составившей список учебного и учебно-лабораторного оборудования, рекомендуемого для приобретения в 2013 году за счёт средств модернизации и использование которого предусмотрено требованиями ФГОС.

Для дооснащения МБОУ лицея № 64 необходимо закупить следующее оборудование:

№ п/п	Наименование	Класс	Количество закупаемого оборудования, шт.
1	Документ камера	1-11 класс	8
2	Оборудование для тестирования качества знаний обучающихся (24 пользователя)	1-11 класс	0
3	Оборудование для тестирования качества знаний обучающихся (32 пользователя)	1-11 класс	0
4	Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения естественнонаучных экспериментов (Lab Disc)	1-4 класс	0
5	Цифровой микроскоп	1-11 класс	2
6	Конструктор ПервоРобот LEGO We Do (конструктор -1 шт., программное обеспечение с книгой для учителя, комплект интерактивных заданий, лицензия на школу)	1-4 класс	0
7	Конструктор ПервоРобот LEGO We Do (конструктор -1 шт. без программного обеспечения и лицензии)	1-4 класс	0
8	Набор ресурсный для We Do (на 2-5 конструкторов)	1-4 класс	0
9	Конструктор "ПервоРобот NXT" 2.1. (конструктор-1 шт., программное обеспечение, руководство пользователя, лицензия на школу)	5-9 класс	0
10	Конструктор "ПервоРобот NXT" (конструктор -1 шт. без программного обеспечения и лицензии)	5-9 класс	0
11	Набор ресурсный "ПервоРобот NXT" (на 2-5 конструкторов)	5-9 класс	0
12	Поля для соревнований "ПервоРобот NXT" (1-2 на класс)	5-9 класс	0
13	Блок питания 220V/10V DC к "ПервоРобот NXT" для v.95 (на класс)	5-9 класс	0
14	Программное обеспечение на один Конструктор "ПервоРобот NXT" 2.1.*	5-9 класс	0

15	Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой»	1-6 класс	0
16	Комплект лабораторного оборудования «Весовые измерения»	1-6 класс	0
17	Комплект лабораторного оборудования «Теллурий»	1-11 класс	0
18	Комплект лабораторного оборудования «Плавание и погружение. Закон Архимеда»	1-7 класс	0
19	Комплект лабораторного оборудования «Воздух и атмосферное давление»	1-7 класс	0
20	Набор «ГИА-лаборатории» - оборудование по физике для ГИА-9 и на группу учащихся 4-6 чел. 7-9-х классов	7-9 классы	7
21	Цифровая лаборатория по предметам естественнонаучного цикла (биология, химия, физика)	6-11 класс	0
22	Учебно-лабораторное оборудование по экологии, химии, биологии для учителя, 1 шт.	6-11 класс	0
23	Учебно-лабораторное оборудование по экологии, химии, биологии для учащегося (группы учащихся из двух человек), 1 шт.	6-11 класс	0

24	Учебно-лабораторное оборудование по химии (хранилище для реактивов, набор реактивов)	7-11 класс	0
25	Учебно-лабораторное оборудование по химии (микроработатория по химии, 5 шт.)	7-11 класс	3
26	Учебно-лабораторное оборудование по химии (микроработатория по химии, 10 шт.)	7-11 класс	0
27	Учебно-лабораторное оборудование по биологии (биологическая микроработатория с микропрепаратами, 5 шт.)	5-11 класс	0
28	Учебно-лабораторное оборудование по биологии (биологическая микроработатория с микропрепаратами, 10 шт.)	5-11 класс	0
29	Конструктор модульных станков UNIMAT 1 Classic (токарный станок по дереву и металлу, электролобзик, горизонтальный и вертикальный фрезерные станки, шлифовальный и сверлильный станки) - 1 шт. в комплекте с Методическим пособием для учителя по использованию конструктора модульных станков в учебном процессе и Альбомом технологических карт к конструктору модульных станков UNIMAT 1 (Workshop) - на школу	5-9 класс	1
30	Конструктор модульных станков UNIMAT 1 Classic (токарный станок по дереву и металлу, электролобзик, горизонтальный и вертикальный фрезерные станки, шлифовальный и сверлильный станки) - 1 шт.	5-9 класс	6
31	Ресурсный набор к конструктору UNIMAT 1 Service Set модульных станков - на школу	5-9 класс	0
32	Расходные материалы (деревянные цилиндрические заготовки и листы фанеры) - на класс	5-9 класс	0

33	Дополнительные расходные материалы (заготовки цилиндрические деревянные и алюминиевые, набор для изготовления ручек) – на 1 станок	5-9 класс	0
ИТОГО:			27

Решение по второму вопросу: согласовать перечень учебного, учебно-лабораторного оборудования для МБОУ лицея № 64, закупаемого в рамках реализации комплекса мер по модернизации системы общего образования в 2013 г

Председатель Управляющего совета _____ (Т.В. Гелуненко)

Директор МБОУ лицея № 64 _____ (С.П. Карлова)

Секретарь Управляющего совета _____ (Т.Ю. Нагорная)