

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 6» г. Выборг

***Паспорт
учебного кабинета № 21
информатика***

Заведующий кабинетом

Шилова Н. В.

2018-2019

Паспорт кабинета № 21

Учебный год: 2018-2019

Ф. И. О. заведующего учебным кабинетом:

Шилова Наталия Владимировна

I. План работы учебного кабинета на 2018-2019 учебный год

1. Анализ работы кабинета за 2017 – 2018 учебный год

Кабинет использовался для проведения уроков информатики и ИКТ в 7 – 9 классах, для проведения кружка «Информатика» для 5 - 6-х классов, для проведения проектной деятельности в 5 – 6 классах, для уроков ОБЖ в 9-х классах. Проводились внеклассные мероприятия по предмету, консультации (индивидуальные и групповые). Был оформлен стенд «Готовься к экзаменам» (ОГЭ), уголок с инструкциями по технике безопасности. Плановое накопление дидактического материала, как на бумажных, так и на электронных носителях. Во время работы возникали некоторые проблемы связанные с выходом в Internet. За лето сделан ремонт кабинета (покрашены полы). Обновлено стенды.

2. Задачи учебного кабинета на 2018 – 2019 учебный год

1. Продолжить накопление дидактического и раздаточного материала.
2. Приготовить комплекты тестовых работ.
3. Обновить тематические планы и составить рабочие программы для 7 - 9 классов в соответствии с ФГОС, рабочие программы кружков для 5 – 6 классов.
4. Обновить стенды.
5. Накапливать материал для работы с интерактивной доской.
6. Установить ОС Windows на 2 компьютера.

График занятости кабинета № 21

I полугодие, 2018– 2019 уч. год

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Урок	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель
1	9в	9в	9в	9в	
2	6в	5г	9в	6в	
3	7д	8г	9г	Инд.зан.	
4	7г	6в	9г	8д	6в
5	6в	8г	6в	5в	9в
6	6в	8д	9г	7д	8г
7	9в	5г	9г	7г	8г
8	Конс. для родителей		Конс. ОГЭ	Конс. ОГЭ	

II полугодие, 2018 – 2019 уч. год

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Урок	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель
1	9в	9в	9г	9в	
2	6вд	5гд	9г	Инд.зан.	6в
3	7д	6в	9в	6в	9в
4	7г	8г	9в	8д	8г
5	6в	8г	6в	5в	8г
6	6вм	8д	9г	7д	
7	9в	5гм	9г	7г	Конс. ОГЭ
8	Конс. ОГЭ		Конс. для родителей		

II. Перспективный план развития кабинета

Учебный год Приобретение материала	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019
1. Обновление дидактического материала	+	+	+	+
2. Оформление кабинета	+	+	+	+
3. Приобретение учебно-методического материала.	+	+	+	+
4. Установка ОС Windows.	-	+	+	+
5. Установка проектора на подвесной штатив. Подключение интерактивной доски.	+	-	-	+
6. Установка свободного ПО.	+	-	-	+

III. Правила пользования учебным кабинетом

1. Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии учителя.
3. Учащиеся должны находиться в кабинете только в сменной обуви
4. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
5. Учитель должен организовывать уборку кабинета по окончании занятий в нем.
6. Обязательно соблюдать правила по ТБ

IV. Правила поведения учащихся в учебном кабинете

Находясь в кабинете информатики, учащиеся обязаны:

- при работе в кабинете информатики учащиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха;
- соблюдать правила техники безопасности и чистоту;
- занимать рабочие места согласно указаниям преподавателя и не менять их самовольно;
- заниматься только тем видом деятельности, которую определил преподаватель;
- немедленно сообщать преподавателю о любом случае травматизма в кабинете, особенно от электрического тока;
- не включать компьютеры без разрешения учителя;
- в случае появления неисправности в работе компьютера следует выключить его и сообщить об этом учителю;
- при плохом самочувствии, появлении головной боли, головокружения и пр. прекратить работу и сообщить об этом учителю;

- с разрешения учителя выключить компьютеры и привести в порядок рабочее место;

У.Правила техники безопасности

1. В кабинете невозможны подвижные иглы. Запрещается бегать по кабинету.
2. Окна могут быть открыты только в присутствии учителя или отсутствии учащихся.
3. В отсутствие учителя всё электрооборудование отключается.
4. В отсутствие учителя класс не может быть заперт учащимися изнутри.
5. Все указания учителя по обеспечению безопасности в классе выполняются учащимися быстро и безусловно.
6. Недопустимы занятия за одним компьютером двух и более человек.
7. При работающем компьютере расстояние от глаз до монитора должно быть 0,6 - 0,7 м, уровень глаз должен приходиться на центр монитора или на 2/3 его высоты.
8. Непрерывная продолжительность занятий на ПК не должна превышать:
 - 1) Для учащихся 1-х классов - 10 минут;
 - 2) Для учащихся 2-5-х классов - 15 минут;
 - 3) Для учащихся 6-7-х классов - 20 минут;
 - 4) Для учащихся 8-9-х классов - 25 минут;
 - 5) Для учащихся 10-11-х классов - 30 минут

УІ. Документация учебного кабинета

Учебный год Наименование	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019
1. Паспорт кабинета	+	+	+	+
2. Журнал по ТБ	+	+	+	+
3. Правила пользования кабинетом	+	+	+	+
4. План работы кабинета	+	+	+	+
5. Расписание уроков в кабинете	+	+	+	+
6. Акт приёмки учебного кабинета администрацией школы	-	+	+	-
7. Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование и ТСО	+	+	+	+
8. Основные требования к кабинету	+	+	+	+
9. Правила поведения учащихся в учебном кабинете	+	+	+	+

10. Правила ТБ	+	+	+	+
----------------	---	---	---	---

УЦ. Учебно-методическое обеспечение кабинета

№№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
Наглядный материал			
1.	Винчестер	1	
2.	Процессор	1	
3.	Модули внутренней памяти	1	
4.	Дискета	2	
5.	Дисковод оптических дисков	1	
6.	Таблицы «Блок-схемы»	5	
7.	Таблицы «Логика»	6	
8.	Таблицы «QBasic»	13	
Дидактический материал для индивидуальной работы			
1	Тур С. Н., Бокучава Т. П. Табличный процессор Microsoft Excel	10	
2	Пшебельская Е. И. Создание презентаций	10	
3	Практические работы по предмету	+	+
4	Опорные конспекты	+	+
Раздаточный материал			
1	Клавиатура	10	
2	Залогова Л. «Компьютерная графика. PhotoShop»	7	
3	Залогова Л. «Компьютерная графика. CorelDRAW»	6	
Поурочные, тематические, календарно-тематические планы			
1	Календарно-тематическое планирование уроков. Рабочие программы.	С 7 по 9 класс	
2	Планирование кружка «Информатика»	5-6 классы	
3	Поурочные разработки к учебникам С. Н. Тур, Т. П. Бокучава	5,6 класс	
4	А. Х. Шелепаева Поурочные разработки	8 - 9 класс	
5	И. Семакин «Преподавание базового курса информатики в средней школе»	8 – 9 класс	
6	Л. В. Рябинина Информатика 9 класс. Поурочные планы по учебнику Н. Д. Угриновича	9 класс	
7	А. Х. Шелепаева Поурочные разработки	10 – 11 класс	
8	О. Л. Соколова Поурочные разработки	10 класс	
9	А. А. Чернов Конспекты уроков информатики в 9-11 классах.		
10	Информатика. 5-11 классы: развёрнутое тематическое планирование по учебникам Л, Л, Босовой, Н. Д. Угриновича/ авт.-сост. А. М. Горностаева — Волгоград: Учитель, 2011	5 — 11 классы	
11	Рабочие программы по информатике и ИКТ. 5 — 11 классы/авт.-сост. Т. К.		

	Смыковская. - М.: Глобус, 2009		
Учебно-методические комплексы			
1	М. В. Кошелев «Итоговые тесты по информатике», «Экзамен», Москва, 2006	10-11 кл.	
2	М. В. Кошелев «Справочник школьника по информатике» «Экзамен», Москва, 2007	10-11 кл.	
3	Л. Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика, 2013-2014	5-9 класс	
4	С. Н. Тур, Т. П. Бокучава «Первые шаги в мире информатики»	5-6 класс	
5	С. Н. Тур, Васюкова Е. И. «Духовно-нравственное воспитание»	3-4 класс	
Материалы к олимпиадам, марафону, интеллектуальным, развивающим внеурочным и внеклассным видам деятельности по предмету			
1	Д.М.Златопольский Материалы для внеклассной работы по информатике		
2	Д.М.Златопольский Моделирование простейших игр на компьютере		
3	Материал к олимпиаде в СЗТУ (папка)		
4	Задания к районной олимпиаде		
5	Тест «Информатика» (олимпиада районный уровень)		
6	Л. Л. Босова, А. Ю. Босова «Занимательные задачи по информатике». М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005		
7	А. И. Сенокосов «Информатика для любознательных» Москва «Просвещение», 2006		
8	Занимательная информатика на уроках и внеклассных мероприятиях. 2 — 11 классы. Авт. Гераськина И. Ю., Тур С. Н. - М.: Планета, 2011		
Тесты, тематические, итоговые проверочные работы, лабораторные и практические работы.			
1	Проверочные работы для 8 класса (по учебнику Семакина)	8 класс	
2	Тест «Введение в предмет» (текст+прог)	8 класс	
3	Тест «Повторение» (текст+прог)	8 класс	
4	Практические работы «Word»		
5	Тест «Word» (текст+прог)		
6	Итоговый тест	11 класс	
7	Итоговый тест (текст+прог)	7 класс	
8	Итоговый тест (текст+прог)	10 класс	
9	Контрольная работа «Логика»	11 класс	
10	Практические работы Excel	9-11 класс	
11	Контрольная работа Excel		
12	Разработки уроков по VB		
13	Пр. работа «Информация. Единицы измерения»		
14	Пр. работа «Файл. Файловая система»	8 класс	
15	Пр. работа «Вирусы и антивирусная защита»		
16	Тест «Базы данных»		
Авторские методические материалы			
1	Презентация «Устройство компьютера»		

2	Презентации к урокам в 5 классе	(С1 по 13 уроки)	
3	Презентации «Память ПК», «ПО ПК», «Программы»	7 класс	
4	Презентации «Человек и информация», «Восприятие и представление информации» и др.	8 класс	
5	Презентации «Информационная технология работы с объектами текстового документа», «Виды графики»	10 класс	
6	Презентация «Алгоритмы»	11 класс	
7	Сайт «Устройства ввода-вывода ПК»		
8	Опорные конспекты	8 класс	
9	Разработка урока с использованием интерактивной доски «Устройства ввода-вывода ПК»	5 класс	

УШ. Каталог библиотеки кабинета

Учебники			
№№	Автор	Название книги, журнала	Выходные данные
1	Л. Л. Босова	Информатика: учебник для 8 класса	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
2	С. Н. Тур, Т. П. Бокучава	«Учебник-тетрадь по информатике для 6 класса».	СПб.: БХВ- Петербург, 2006
3	Н. Д. Угринович	Информатика: Учебник для 7 класса	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006
4	ЛЛ. Босова	Информатика: Учебник для 5 класса	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
5	Н. Д. Угринович	Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 8 класса,	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
6	Л. Л. Босова	Информатика: учебник для 6 класса	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
7	Н. Д. Угринович	Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса,	Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010- 2012
8	Л. Л. Босова	Информатика: Учебник для 7 класса	Москва: БИНОМ. Лаборатория

			знаний, 2013
9	С. Н. Тур, Е. И. Васюкова	«Духовно-нравственное воспитание» Тетрадь проектов 3 кл	
10	С. Н. Тур, Е. И. Васюкова	«Духовно-нравственное воспитание» Тетрадь проектов 4 кл	СПб.: БХВ- Петербург, 2005
11	С. Н. Тур, Т. П. Бокучава	Учебник-тетрадь по информатике для 4 класса.	СПб.: БХВ- Петербург, 2005
12	И. Семакин, Л. Залогова, С. Русаков, Л. Шестакова	Информатика. Базовый курс. 7 – 9 классы	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005
13	Н. Д. Угринович	Информатика и ИКТ, Базовый уровень 11 класс	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009
14	И. Семакин, Л. Залогова, С. Русаков, Л. Шестакова	Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007
15	Л. Л. Босова	Информатика: Учебник для 7 класса	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
Адаптированная и научно-популярная литература			
1	А. Андашев С. Соловьёв	Компьютер для школьников и их родителей. Самоучитель	Москва: Триумф, 2003
2	О. Ефимова В. Морозов Н. Угринович	Курс компьютерной технологии с основами информатики	М.: ООО «Издательство АСТ», 2004
Периодические издания по предмету			
1	Методическая газета для учителей информатики «Информатика» Издательский дом «Первое сентября»		№3-12, 2008 год
Разное			
1	Д.М.Златопольский	Материалы для внеклассной работы по информатике	Библиотечка «Первого сентября», вып.19
2	Д.М.Златопольский	Моделирование простейших игр на компьютере	Библиотечка «Первого сентября», вып.20
3	Ю. А. Первин	«Информатика дома и в школе» Книга для учителя + диск	СПб.: БХВ- Петербург, 2003
4	Ю. А. Первин	«Информатика дома и в школе» Книга для ученика	СПб.: БХВ- Петербург, 2003
5	Т. А. Подосенина	Искусство компьютерной графики для школьников	СПб.: БХВ- Петербург, 2004
6	Л. Залогова	Практикум по компьютерной графике	М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2003
7	Л. Залогова	Компьютерная графика. Элективный курс: Учебное пособие	М.: БИНОМ. Лаборатория

			знаний, 2005
8	Л. Залогова	Информатика. Задачник-практикум в 2 томах	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006
9	И. Е. Смирнова	Начала Web-дизайна	СПб.:БХВ-Петербург, 2005
10	И. А. Лебедева	Основы языка HTML. Учебное пособие	
11	И. А. Лебедева	Основы пользования персональным компьютером» Учебное пособие	СПб. 2005
12		Методические рекомендации по включению в работу телекоммуникационных образовательных проектов	СПб. 2002
13	Сост.Э.Д. Днепров, А. Г. Аркадьев	Сборник нормативных документов Информатика и ИКТ	М.:»Дрофа»,2008
14	О. А. Матюшкина-Герке	Основы программирования на языке Pascal. Учебное пособие	СПб. 2006
15	Сидорова Е. В.	Используем сервисы Google: электронный кабинет преподавателя.	СПб.: БХВ-Петербург, 2010
16	Соловьёва Л. В.	Сетевые технологии. Учебник-практикум	СПб.: БХВ-Петербург, 2004
17	Пожарина Г. Ю.	Свободное программное обеспечение на уроке информатике.	СПб.: БХВ-Петербург, 2010
18	Афанасьева Н. Е.	Информатика в схемах.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
Электронные пособия, учебники, видеокассеты и т.д.			
1	С. Н. Тур, Т. П. Бокучава	Страна «Фантазия»	2-4 класс
2	С. Н. Тур, Т. П. Бокучава	Страна «Фантазия» плюс	5-6 класс
3	Н. Д. Угринович	CD-ROM по курсу "Информатика и ИКТ" версия 3.0, 2010	
4	Л. Л. Босова	Электронное приложение к учебнику	5-7 класс

IX. Оборудование кабинета

№№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
Технические средства обучения			
1.	ИБП APC	2	
2.	Документ-камера	1	
3	Клавиатура	13	
4	Монитор	13	
5	Мышь оптическая	13	
6	Наушники	12	
7	Принтер	1	
8	Системный блок	13	
9	Сканер	1	
10	Проектор	1	
11	Колонки	2	
12	Экран	1	
13	Ноутбук		1
14	Интерактивная доска	1	
Оформление постоянное			
1.	Стенд «Техника безопасности»	1	
2.	Жалюзи на окнах	12	
Оформление сменное			
1	Уголок ПДД.	1	
2	Информация о конкурсах	1	
3	«Готовься к экзаменам»	1	
4	Уголок класса	1	

X. Описание имущества кабинета № __ 21 __

№	Наименование имущества	Кол-во
1	Учительский стол	1
2	Стул мягкий	1
3	Парты одноместные	20
4	Стулья ученические	32
5	Доска маркерная	1
6	Жалюзи	4+12
7	Стенды	2
8	Зеркало	1
9	Стол компьютерный	13
10	Шкаф	4
11	Стойки для цветов	1
12	Интерактивная доска	1

XI. Внеклассная работа

Мероприятия	сроки
1. Разрабатывать и накапливать сценарии внеклассных мероприятий.	в течение года

2. Организовать работу кружка «Информатика»	сентябрь
3. Проведение «Недели информатики».	ноябрь
4. Школьная олимпиада.	октябрь
5. Участие в районной олимпиаде по информатике	ноябрь - декабрь
6. Участие учащихся в дистанционных конкурсах различного уровня.	в течение года

XIII. Оценка кабинета по итогам аттестации

Учебный год	Результат аттестации	Замечания и рекомендации
2014-2015	+	
2015-2016	+	
2016-2017	+	
2017-2018	+	
2018-2019	+	