

График использования оборудования по ФГОС в кабинете начальных классов.

Учебный кабинет начальных классов – это учебно-воспитательное подразделение школы, являющееся средством реализации ФГОС начального общего образования, обеспечивающее оптимальные условия для повышения качества образовательной подготовки обучающихся, сохранения и укрепления их здоровья.

Занятия в кабинете должны служить:

- активизации мыслительной деятельности учащихся;
- формированию умений работать с различными видами информации и её источниками;
- формированию коммуникативной культуры учащихся;
- развитию у учащихся способностей к самоконтролю, самооценке и самоанализу;
- воспитанию высокоорганизованной личности.

Оснащение кабинета включает в себя: учебно-наглядные пособия, учебное оборудование, технические средства обучения.

Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом, комплексом средств обучения, необходимым для реализации ФГОС и выполнения образовательной программы школы.

Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения требованиям ФГОС, реализуемому учебно-методическому комплексу.

Обеспеченность обучающихся учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы и реализуемым учебно-методическим комплектом.

Наличие комплекса дидактических материалов, типовых заданий, тестов, контрольных работ и др. материалов для диагностики качества обучения и образовательного процесса.

В прошедшем учебном году кабинет начальных классов был организован как учебно-воспитательное подразделение образовательного учреждения, оснащённое комплектом учебного оборудования для проведения теоретических и практических, классных и внеклассных занятий по предметам. Кроме того, трудового обучения, в организации общественно полезного труда учащихся, внеурочной деятельности. Классное помещение просторное, хорошо проветриваемое и в меру светлое.

В 2011/2012 учебном году кабинет и находящиеся в нём материалы использовались для работы с учащимися начальной школы. Ежедневно в первой половине дня в кабинете проводились уроки в 1-2 классах по утверждённому расписанию, во второй половине – внеклассные занятия по внеурочной деятельности. Была использована возможность для организации индивидуальной, групповой и коллективной работы. Так же после занятий в кабинете проходили встречи с родителями, родительские собрания.

Работа в кабинете организована так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию и формированию учебной культуры учащихся, приобретению ими прочных знаний, умений и навыков по предметам и основам наук при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда учителя и учащихся.

На основании результатов учебной и внеурочной деятельности учащихся можно сделать вывод о том, что занятия в кабинете способствуют:

- формированию у учащихся общеучебных умений, навыков и знаний об окружающем мире;
- ознакомлению учащихся с применениями полученных знаний в учебном процессе на практике;
- совершенствованию методов обучения и организации учебно-воспитательного процесса в школе.

В прошедшем учебном году проведена работа по обновлению материально-технической базы кабинета и совершенствованию образовательного процесса, а именно:

- установлены компьютеры,
- собрана коллекция уроков, тестов по предметам на DVD и CD дисках.

Кабинет предназначен для организации учебного процесса учащихся 2 – 3 классов, включающего проведение:

- учебных занятий;
- индивидуальной работы с учащимися;
- классных часов, досуга учащихся во время перемен и после занятий.

Время работы кабинета – ежедневно, с 8 до 15 ч.

В рамках реализации Комплекса мер по модернизации общего образования наша школа получила в кабинет начальных классов 6 ученических ноутбуков Lenovo L520 и учительский моноблок Lenovo Linux.

На компьютеры установлена профессиональная операционная система Windows 7.

На уроках в 1-2 классах дети работают на компьютерах почти каждый урок от 5 до 12 минут. Учитель использует электронное приложение к учебникам, фонохрестоматию, CD проигрыватель для проведения уроков музыки, аудиозаписи художественных произведений на уроках литературного чтения, во время проведения утренней зарядки, видеофрагменты обучающих фильмов. Во время массовых мероприятий, родительских собраний, досуга и общения учащихся компьютер помогает при помощи видеокамеры отснять и посмотреть интересные фотографии, видеофрагменты классных и внеклассных мероприятий. Создавать текстовые файлы, работать с тестами и анкетами, работать учащимся с информацией, овладеть клавиатурным письмом.

По итогам стартовой, промежуточной, итоговой диагностики результаты учитель выводит для портфолио в сводную таблицу, работая предварительно в таблице Excel. Регулярную работу учитель ведет с электронным журналом в АСУ РСО. Использует готовые мультимедийные продукты, ведет электронную обработку документов, использует ресурсы сети Интернет для подготовки к урокам, самообразованию. Самостоятельно готовит портфолио для прохождения аттестации. Зарегистрировался на сайте Про Школу.ру, где разместил конспекты своих уроков, праздников, презентаций. Использует компьютерные технологии в работе с родителями на родительских мероприятиях, на педагогических советах. Для участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях учитель использует сеть Интернет. Прошла курсы

повышения квалификации по основам религиозных культур и светской этики дистанционно, выполнила итоговые тесты по этому предмету, защитила презентацию и получила удостоверение.

2 класс:

Русский язык – 40% использование электронного приложения к учебнику с проверочными работами

Математика-45% использование электронного приложения к учебнику с проверочными работами

Литературное чтение -90% использование аудиоприложения к учебнику ,просмотр программных произведений – 6%

Окружающий мир -100% использование электронного приложения), 10% - использование дополнительных тестов

Музыка – 67% использование фонохрестоматии к урокам, 30% -работа в программе Paint

Изобразительное искусство – 15% работа в программе Paint, просмотр готовых мультимедийных презентаций – 9%

Технология - 84% использование электронного приложения к учебнику с видеороликами. Во внеурочной деятельности 15% на просмотр обучающих мультфильмов, фрагменты обучающих фильмов

3 класс:

Русский язык -50% использование электронного приложения к учебнику с проверочными работами

Математика -70% использование электронного приложения к учебнику с проверочными работами

Литературное чтение – 95% использование аудиоприложения к учебнику ,просмотр программных произведений – 6%

Окружающий мир -100% использование электронного приложения), 10% - использование дополнительных тестов

Музыка – 67% использование фонохрестоматии к урокам, 30% -работа в программе Paint

Изобразительное искусство – 12% работа в программе Paint, просмотр готовых мультимедийных презентаций – 59%

Технология - 84% использование электронного приложения к учебнику с видеороликами. Во внеурочной деятельности 15% на просмотр обучающих мультфильмов, фрагменты обучающих фильмов.