

## Отчет заместителя директора по ИКТ МБОУ «Гимназия №7» г.Грозного по информатизации за 2021-2022 уч.год

Цель: Улучшение результативности учебно-воспитательного процесса за счёт использования информационно-коммуникационных технологий.

Основные направления информатизации гимназии

1. Информатизация учебно-воспитательного процесса.
2. ИКТ-сопровождение введения ФГОС
3. Использование информационных технологий в воспитательной работе.
4. Повышение ИКТ-компетентности педагогических кадров, других работников гимназии.
5. Методическое и психолого-педагогическое сопровождение процессов информатизации в гимназии.
6. Пополнение технической базы гимназии.

Задачи информатизации:

- Формирование познавательных потребностей и повышение компетентности учащихся: организация самостоятельной и проектной деятельности, самооценка и самоконтроль.
- Формирование умений и навыков самостоятельного поиска, анализа и оценки информации.
- Обеспечение базового уровня ИКТ - компетенции учащихся по окончании гимназии.
- Формирование коллекции цифровых образовательных ресурсов, обеспечивающих большинство потребностей образовательного процесса и их использование на уроках и во внеурочной работе.
- Повышение профессионализма педагогов гимназии на основе овладения новыми информационными технологиями.

Информационно-методическую поддержку использования ИКТ педагогами гимназии организует заместитель директора по ИКТ Валаев Р.А., техническую поддержку осуществляют инженер Валаев Р.А. В техническую поддержку входит: сервисное обслуживание техники, установка и настройка программного обеспечения, обеспечение безопасности и защиты информации, разграничением прав доступа, и т.д.).

Согласно плану работы проделана следующая работа:

### Раздел I.

#### Организация наблюдения, сопровождения и использования информационных технологий

1. Обновлено нормативно-правовая база функционирования ИКТ: программа информатизации, учебные программы по информатике 7-9, 10-11, календарно-тематические планы для классов 7-11.
2. Проведена диагностика состояния компьютерной техники и периферийных средств Информационно-технологическое обеспечение организации:

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ГИМНАЗИИ

Наименование	Количество
Компьютеры	29
Интерактивная доска (ИК)	19
Принтер	5
Копировальный аппарат	0
Проектор	27
МФУ	5
Нетбуки	30
Ноутбуки	8
Моноблоки	10
Экран	
ИТОГО	Компьютеры: 95 Моноблок – 10 Нетбук - 30

Ноутбук - 8 Интерактивная доска – 19 Интерактивный комплекс – 2 Принтер – 5 МФУ – 5 Экран – 12 Проектор – 22
--

№ пп	Компьютеры		Интерактивные доски		Проекторы		Кабинет информатики			
	Кол-во	Год выпуска	Кол-во	Год выпуска	Кол-во	Год выпуска	Количество кабинетов информатики	Количество компьютеров в кабинете	Наличие ЛВС в кабинете информатики да/нет	Сколько компьютеров объединено в локальную сеть
1	10	2008	1	2008	1	2007	1	30	нет	0
2	20	2009	1	2012	1	2008				
3	1	2010	2	2013	1	2012				
4	5	2011	5	2014	7	2013				
5	15	2012			6	2014				
6	10	2013			4	2017				
7	17	2014			4	2019				
8	17	2019	10	2019						
9					3	2020				
<b>1</b>	<b>95</b>	<b>итого</b>	<b>19</b>		<b>27</b>					

Гимназия имеет выход в Интернет e-mail: [grozny-gymn-7@yandex.ru](mailto:grozny-gymn-7@yandex.ru).

Официальный сайт гимназии <https://mougimnaziya7.educhr.ru/>

Официальный сайт гимназии: <https://mougimnaziya7.educhr.ru/>

Полностью обновлен сайт гимназии на начало отчетного периода: календарный учебный график, базисный учебный план, аннотации к программам, расписание звонков, оборудование кабинетов, секции, кружки, кафедры, положения. Также обновлены все основные данные, данные о педагогах, администрации, движение учащихся. Обновлены разделы «Документы», «Учебная деятельность, где занесены все ООП, локальные акты и приказы ФГОС НОО, ООО, СОО. Проводится ежедневная публикация новостей. По результатам мониторинга по всем 70 критериям проверки замечаний нет.

Проект РСУР на сайте <http://monit95.ru/#/rsurparticip> обновлена база учителей (математика, русский язык, физика, география, история, обществознание), где проходит диагностика данных педагогов.

На сайте <https://education.yandex.ru> проводится обучение в 7-ых и 8-ых классах по модулю «Яндекс.Учебник»

На платформе РЭШ <https://resh.edu.ru/> зарегистрированы педагоги

На платформе <https://educont.ru/> зарегистрировано 843 учащихся.

В системе - электронный журнал <https://dnevnik.ru> полностью переведены все классы на новый учебный год, созданы периоды, обновлен календарь, зафиксированы вновь прибывшие педагоги, скорректирована нагрузка, внесено расписание и вносятся учителями успеваемость учащихся с 1 по 11 класс.

на сайте Решу ЕГЭ в режиме он-лайн. Требования, предъявленные учителями, едины и учащимися выполняются. Каждый урок начинается с организации класса (проверяется наличие письменных принадлежностей, тетрадей и т. д.). Следует отметить доброжелательность педагогов, взаимопонимание с учащимися. Уроки проходят в хорошем темпе. Тематические планы уроков учителей грамотно отражают содержание учебного материала. На посещенных уроках используются наглядные пособия и раздаточный материал, но не все педагоги используют интерактивное и мультимедийное оборудование (компьютерные презентации, интерактивные доски). Педагоги осуществляют индивидуальный подход к учащимся, в соответствии с разным уровнем подготовки и знаний учащихся, применяются разные формы обучения, в большой степени используется наглядность. Учителем информатики создан класс в сети интернет на сайте Решу ЕГЭ, где она отслеживает качественную подготовку к ЕГЭ по информатике в дистанционном режиме

Внедрение информационных технологий в учебный процесс привело к тому, что использование компьютера стало более широким: не только на уроках, но и во внеурочной и исследовательской деятельности. Учителя работают в сети Интернет, получая необходимую информацию для уроков и внеклассных мероприятий. Сам подход к подготовке урока для учителя становится инновационным, поскольку, помимо традиционных источников, он может пользоваться различными сетевыми ресурсами, готовыми разработками уроков, адаптируя их под конкретную ситуацию, конкретные образовательные задачи.

#### **Выводы:**

- процесс информатизации образования реализуется на недостаточном уровне, гимназия в достаточной и полной мере оснащена компьютерным и мультимедийным оборудованием;
- педагогический коллектив гимназии активно включён в данное направление деятельности;
- повышается педагогическое мастерство в освоении инновационных технологий;
- увеличивается количество учителей и обучающихся, участвующих в информатизации образовательного процесса;

#### **Рекомендации:**

- Эффективнее внедрять личностно - ориентированные технологии в учебный процесс.
- Учитывая возрастные особенности обучающихся, использовать более разнообразные формы работы на уроках.
- Применять активнее ИКТ на уроках.
- Учителям, не владеющим ИКТ, пройти курсы по ИКТ

### **Раздел III.**

#### **План основных мероприятий по внедрению информационных технологий в образовательный процесс**

1. Проводится систематическая работа по ознакомлению заведующих кафедр с:
  - печатными методическими изданиями, СМИ;
  - программами на компакт-дисках, флеш-носителях.
2. Оказывается помощь в подготовке и проведении уроков педагогами с использованием электронных изданий учебного назначения или с собственными разработками презентаций по материалам урока, а так же оказывается помощь в подготовке и проведении внеклассных мероприятий с использованием педагогами, классными руководителями собственных разработок презентаций по материалам классных часов, викторин, круглых столов, тематических вечеров и т.д.
3. Использование в работе гимназии электронной почты проводится ежедневно (e-mail: grozny-gymn-7@yandex.ru).