



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 051A316CD338D46B6612F64E0197A8B0
Владелец: Рахматуллина Гузель Гаязовна
Действителен с 28.03.2023 до 20.06.2024

Характеристика условий реализации ФОП ООО В МБОУ «Лицей 5» г.Казани

- Образовательная деятельность ведется в здании по ул.Волкова, д.3, литер А общей площадью 3085,2 кв.метра (технический паспорт от 3 декабря 2019 г) на праве оперативного управления.
- Проектная наполняемость - 400 чел.
- Капитальный ремонт в августе 2011 года, капитальный ремонт столовой 2019 год,
- Объект культурного наследия регионального значения.
- Территория образовательного учреждения.
- Состояние земельного участка, закрепленного за общеобразовательным учреждением:
- Площадь участка 4244 кв.м, хвойные елки-14, деревьев-9,
- Наличие специально оборудованных площадок для мусоросборников:
- 1 контейнерная площадка, 3 контейнера с крышками для раздельного мусора
- Ограждение территории образовательного учреждения и его состояние: шумоизолирующие экраны, забор
- Спортивные сооружения и площадки, их размеры, техническое состояние и оборудование:
- 1 спортплощадка с полиуретановым покрытием, приспособленная для игры в минифутбол, баскетбол.
- Наличие и состояние противопожарного оборудования (пожарные краны, рукава, огнетушители и др. средства борьбы с огнем) - АПС, огнетушители-20 шт.
- **Перечень учебных кабинетов – 22 кабинета,**

- **русский язык и литература – 2,**
- оснащённость 100%
- проектор-1шт.,экран – 1 шт.
- моноблок - 1 шт.
- компьютер-1 шт.
- МФУ -2шт.
- интерактивная панель-1 шт.
- Стенд знаменитые люди – 2 шт.
-
- **математика – 2,**
- оснащённость 70%
- интерактивная панель -1 шт.
- компьютеры- 2шт.
- проектор и экран-1шт.
- наборы настенные – инструменты для черчения
- портреты ученых-1шт.
- МФУ – 2 шт.
- Комплект линеек для школьной доски – 2
- Стенд знаменитые люди – 2 шт.

– документ-камера- 1шт.

–

– **английский язык – 2,**

– оснащённость 60%

– моноблоки- 2шт.

– проектор и экран-2шт.

– магнитофон-2 шт.

– МФУ-2 шт.

Игра Vananagrams	3шт
Игра BrainBox	18шт
Игра BrainBox The World	2шт
Игра Dont Get Tense A1-A2,B1	8шт
Игра Roundtrip	2шт
Игра Sentence Building	1шт
Игра Shopping List	4шт
Игра What a Perfomance!	4шт
Игра What Am I?	4шт
Bang the button	10шт

–

Родной(татарский язык) – 1,

- оснащённость 100%
- моноблок - 1 шт.
- интерактивная панель-1 шт.
- МФУ-1 шт.
- документ-камера- 1шт.
- беспроводной планшет-1 шт.
- музейная экспозиция

история -1,

- оснащённость 100%
- компьютер- 1шт.
- Интерактивная сенсорная панель – 1шт
- МФУ-1 шт.
- документ-камера- 1шт.
- беспроводной планшет-1 шт.
- Витрина для кабинета истории – 3шт
- Информационный стенд для кабинета истории 15 шт.
-
- **Кабинет школьных инициатив**
- экран с мультимедийным проектором

- компьютер-2
- принтер-1
- синтезатор -1
- магнитофон -2
- **география – 1,**
- оснащённость 100%
- моноблок - 1шт.
- проектор и экран-1шт.
- магнитофон-1 шт.
- глобусы- 16 м. + 1 ср. + 2
- карты географические 3
- Стенд знаменитые люди – 1 шт.

Химия, биология– 1,

- оснащённость 100 %
- компьютер- 1шт.
- интерактивная доска с проектором-1 шт.
- интерактивная панель
- МФУ-1 шт.
- стенд «таблица растворимости»-1шт

- дистиллятор для воды-1шь.
- документ-камера- 1шт.
- интерактивный микроскоп-1шт.
- источник питания лабораторный-1 шт.
- комплект специализированных информационных источников-1
- мешалка магнитная -1
- прибор для исследования спектрального состава по длинам волн-1
- стенд «Периодическая система хим. элементов» -1
- устройство измерения и обработки данных-5
- центрифуга демонстрационная -1
- комплект электронного пособия по общ. орг., неорг. химии-1
- программ.-аппаратный комплект-1

Аквадистиллятор (дистиллятор для воды)

Баня комбинированная лабораторная

Весы электронные

Датчик GPS

Датчик давления газа

Датчик оптической плотности

Датчик pH

Датчик температуры (термопара)

Датчик УФ-излучения спектра В

Датчик электрической проводимости
Документ камера
Интерактивный микроскоп
Источник питания лабораторный
Комплект специализированных информационных источников по химии
Мешалка магнитная
Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии
Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн электромагнитных излучений в оптическом диапазоне
Стенд -Таблица растворимости
Стенд знаменитые люди – 1 шт.
Весы
компл."Химия в таблицах и формулах"
Промышленная химия Ламинол(10.13)
Бюретка
Датчик температуры
Доска для сушки посуды
Зажим пробирочный
Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ
Прибор для окисления спирта над медным катализатором

Прибор для определения состава воздуха

Прибор для опытов с электрическим током

Прибор для получения газов демонстрационный

Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный

Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде

Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный

Спиртовка лабораторная литая

Таблица "Правила техники безопасности и поведения в кабинете химии"

Таблица "Ряд активности металлов"

Установка для перегонки веществ

Установка для фильтрования под вакуумом

Штатив лабораторный химический ШЛХ

Интерактивное учебное пособие "Наглядная биология.7 класс. Животные"

Интерактивное учебное пособие "Наглядная биология.8-9 классы.

Человек.Строение тела человека"

наглядные пособия

набор микропрепаратов-3 (анатомия, биология, зоология)

Набор посуды и лаб.принадл.д-провед.д-опыт

физика – 1,

- оснащенность 100 %
- компьютер- 1шт.
- интерактивная доска-1 шт.
- источник питания лабораторный-10 шт.
- источник питания -9 шт.
- комплект электроснабжения -2
- конденсатор переменной емкости-2
- набор демонстрационный « электричество-1» -1
- набор демонстрационный « электричество-2» -1

- набор демонстрационный « электричество-3» -1
- набор демонстрационный « электричество-4» -1
- набор электроизмерительных приборов-1
- панорамная магнитно-маркерная доска «основа физики»-1
- стенд «Международная система единиц»-1
- стенд-лента «Выдающиеся ученые физики»-1
- стенд –уголок «Юный физик»-1
- трансформатор универсальный-1
- фрагмент маркерный «Измерение массы на весах»-1
- фрагмент маркерный «Магнетизм»-1
- электрифицированный модуль «Электричество. Приборы и опыты»-1
- насос вакуумный Комовского-1
- *набор ГИА-24*

Генератор

Интерактивный маркерный стенд -Шкала электромагнитных излучений-

Источник питания лабораторный - 10 шт..

Источник питания - 10 шт.

Комплект электроснабжения кабинета физики

Конденсатор переменной емкости

Конденсатор переменной емкости
Набор демонстрационный -Электричество-1- (постоянный ток)
Набор демонстрационный -Электричество-2- (полупроводниковые приборы)
Набор демонстрационный -Электричество-3- (переменный ток)
Набор демонстрационный -Электричество-4- (Электрический ток в вакууме)
Набор электроизмерительных приборов
Панорамная магнитно маркерная доска -Основы физики-+компл. тематических магнитов
Стенд-лента -Выдающиеся ученые-физики-
Стенд -Международная система единиц.Физические постоянные.Приставки-
Стенд-уголок -Юный физик-
Трансформатор универсальный
Фрагмент (демонстрационный-двухсторонний) маркерный -Измерение массы на весах-
Фрагмент (демонстрационный-двухсторонний) маркерный -Магнетизм-
Электрифицированный модуль -Электричество. Приборы и опыты-

Физ.Амперметр демонстрационный

Физ.Амперметр лабораторный

Физ.Блок неподвижный

Физ.Брусочек

Физ.Брусочек самодельный

Физ.Бумага фильтровальная

Физ.Весы учебные с гирями
Физ.Весы электронные
Физ.Весы электронные лабораторные
Физ.Вольтметр демонстрационный
Физ.Вольтметр лабораторный
Физ.Выключатель лабораторный (мо 12.13)
Физ.Держатель для пробирок
Физ.Динамометр
Физ.Дифракционная решетка
Физ.Доска для трибометра
Физ.Звонок электрический
Физ.Зеркало на подставке
Физ.Индикатор
Физ.Калориметр
Физ.Катушка дроссельная
Физ.Катушка-моток
Физ.Колба

Физ.Компас школьный

Физ.Комплект для изучения полупроводников

Физ.Комплект цифровых измерителей тока и напряжения

Физ.Крючок проволочный

Физ.Лабораторный набор "Геометрическая оптика"

Физ.Лазер

Физ.Лампочка на подставке (мо 12.13)

Физ.Лента измерительная

Физ.Линейка измерительная

Физ.Линейка классная деревянная

Физ.Линза собирающая

Физ.Лоток дугообразный

Физ.Магнит U-образный

Физ.Магнит полосовой (пара)

Физ.Матовые стекла

Физ.Машина магнитоэлектрическая

Физ.Машина электрофорная малая

Физ.Маятник электростатический
Физ.Мензурка
Физ.Метроном электронный
Физ.Микрофон разборный
Физ.Миллиамперметр лабораторный (мо 12.13)
Физ.Модель "Кристаллическая решетка алмаза"
Физ.Модель "Кристаллическая решетка графита"
Физ.Модель "Кристаллическая решетка каменной соли"
Физ.Модель "Кристаллическая решетка льда"
Физ.Модель внутреннего строения магнита
Физ.Модель двигателя
Физ.Модель двигателя внутреннего сгорания
Физ.Модель реле
Модель электродвигателя
Модель электродвигателя разборная
Набор "Кристаллизация"
Набор "Магнетизм"

Набор "Статика"

Набор "Электролиз"

Набор грузов по механике

Набор калориметрических тел

Набор лабораторный "Оптика"

Набор лабораторный "Электричество"

Набор линз лабораторный "Геометрическая оптика"

Набор призм

Набор пружин

Набор соединительных проводов

Нитки

Очки защитные

Панель с полупроводниками

Пластина стеклянная

Пластина стеклянная со скошенными гранями

Плитка электрическая малогабаритная

Прибор демонстрационный "Конус двойной катящийся вверх"

Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов

Прибор для демонстрации видов деформации

Прибор для демонстрации закона сохранения импульс

Прибор для демонстрации правила Ленца

Прибор для демонстрации электромагнитной индукции

Прибор для измерения длины световой волны

Реостат

Рычаг-линейка

Соединительные провода

Спираль-резистор

Спиртовка

Стакан отливной

Стакан отливной демонстрационный

Стакан химический

Стенд "Формулы для решения задач по физике"

Стенд информационный "Правила техники безопасности"

Стенд-уголок "Техника безопасности на уроках физики"

Стрелки магнитные на штативах (пара)

Султан электрический (пара)

Термометр

Шар для взвешивания воздуха

Шарики металлические

Штангенциркуль

Штатив изолирующий

Штатив лабораторный

Штатив универсальный физический

Электрод

Электромагнит лабораторный

Электромагнит разборный

Электрометры с принадлежностями

—

—

—

—

—

-
- набор ЕГЭ-40
- Комплект оборудования « ГИА-Лаборатория »-10 ш.
- 3d- принтер- 1 шт.
- Комплекты робототехники –лего – 8 шт.
- **Информатика – 1**
- оснащённость-100%
- Персональный компьютер DEXP Mars E177 Pentium G4600 -17 шт
- интерактивная доска с проектором-1 шт.
-интерактивная панель
- МФУ-1 шт.
- ноутбук HP-11шт
- ноутбук Samsung-1шт
ИБП APC Back-UPS 500va – 17шт.
- наушники - 20 шт.
- ноутбук lenovo2014-11шт.
- ноутбук lenov02015-5 шт
- Интерактивная сенсорная панель=1
- Ноутбук 2018г – 7 шт.

- Ноутбук Lenovo 300-17ISK (HD+) – 17 шт
- Моноблок Lenovo 520-24AST[F0D3000WRK] (FHD) – 4 шт
- Планшет-3 шт.
- ОБЖ – 1,
- оснащенность 70%
- моноблок- 1шт.
- интерактивная доска с проектором-1 шт.
- МФУ-1 шт.
- информационные стенды
- ВПХР -1
- Плакаты- 29
- станки приц.-4
- стенды по начальной военной подготовке
- тренажер «Александр»- 1 шт.
- учебно- тренировочный комплекс- огневой подготовки «Стрелец-2»
- (Аптечка ГАЛО)-набор изделий травматологических первой медицинской помощи – 1шт.

Робот-тренажер "Гаврюша"

Робот-тренажер "Гоша"

Имитатор артериального кровотечения и коматозного состояния "Глаша" – 1шт.

ОЗК – 6 шт

Л-1 – 4шт

Комплект травм – 1 шт.

Самоспасатель фильтрующий – 1 шт.

АКТОВЫЙ зал – имеется -100 кв. м,60 посадочных мест.:

Экран – 1 шт

Проектор

Интерактивная сенсорная трибуна TIN 24

Проектор BenQ SX 420 – 1шт

Экран с электроприводом Classic Lyra (4:3) – 1шт.

Стул с пюпитром – 74 шт.

Стол для аппаратуры – 1 шт.

Телевизор LG – 1 шт.

Кондиционер – 2 шт.

спортивный зал - 1,

площадь – 100 кв.м.,

оснащенность – 100 %:

Компьютер – 1 шт

МФУ – 1 шт

спортивный инвентарь:

1	Батут	1 шт.
2	Скамейки гимнастические	4 шт.
3	Кольца баскетбольные	2 шт.
4	Стойка для прыжков	1 шт.
5	Гранаты 700 гр.	2 шт.
6	Коврики гимнастические	30 шт.
7	Кольцо гимнастическое	1 шт.
8	Маты гимнастические	10шт.
9	Канат	2 шт.
10	брусья	1 шт.
11	Клюшка для флорбола	12шт.
12	мячи для флорбола	6 шт.
13	Обручи детские	10 шт.
14	Скакалки подростковые	15 шт.
15	Ракетки для тенниса	10 шт.
16	Сетка заградительная	6 шт
17	Секундомер	2 шт
18	Форма баскетбольная (мужская)	11 шт.
19	Форма футбольная	10 шт.
20	Теннисный стол	2 шт.
21	Козел гимнастический	1 шт.
22	Планка для прыжков в высоту	1 шт.
23	Ворота футбольные	1 комп.
24	Бревно гимнастическое	1 шт.

25	Настенные брусья	1 шт.
26	Коньки фигурные	25 шт
27	Мостик гимнастический	1 шт.
28	Стойки (конусы)	12 шт.
29	Сетка волейбольная	1 шт.
30	Палки гимнастические	30 шт.
31	Мячи теннисные	12 шт.
32	Набор для настольного тенниса	4 шт.
33	Сетка баскетбольная	2 шт.
34	Сетка для тенниса	1
35	Лыжи	94
36	Палки лыжные	94
37	Ботинки лыжные	94
38	Крепления для лыж	94
39	Баскетбольные мячи №7	5 шт.
40	Баскетбольные мячи №5	20 шт.
41	Волейбольные мячи	25 шт.
42	Футбольные мячи	10шт.
43	Шведская стенка	3 шт.
44	Набор для бадминтона	15 шт.
45	Гантели	
46	Мячи футбольные	
47	гири	

48	Комплект лыжный тренировочный STC (лыжи ,ботинки, палки, крепление)	40 шт.
49	Силовая скамья со стойками DFC D307A	1 шт
50	Силовая скамья Oxygen Fort Smith	1 шт.
51	CardioPower X43 (X43)	1 шт.
52	Скамья для для ног Body Solid GLC-365	1 шт

Технология: договор о сетевом взаимодействии с МУК-СОШ 98 с предоставлением помещений по ул.Горького

Рабочих мест учителя-57

Медицинский кабинет – 48,7 кв. м., медицинская деятельность лицензирована

капитальный ремонт – декабрь 2012 год.

Процедурная – имеется

кабинет врача - имеется

Стоматологический кабинет – имеется

Стоматологический и медицинский кабинет имеют лицензию.

оборудование – холодильник – 2 шт., кушетка, ширма, медицинский столик – 2 шт., ростомер, весы, кварц (стационарный и переносной), тонометр, носилки, шины, письменный стол – 2 шт., стулья – 6 шт., шкаф канцелярский – 6 шт., шкаф аптечный, умывальная раковина, ведро с педальной крышкой, спирометр, динамометр, лампа для офтальмологического и оториноларингологического обследования, таблица для определения остроты зрения, фонендоскоп, биксы, жгуты резиновые, шприцы одноразовые с иглами, пинцеты, термометр медицинский, ножницы, грелка резиновая, пузырь для льда, шпатель металлический, коврик, набор для проверки педикулеза.

Медицинский контроль за состоянием здоровья обучающихся осуществляется на основании

Договора с МУЗ «Детская городская поликлиника № 2» от 28.06.2023г.

Столовая - 250 кв.м,

Обеденный зал на 150 посадочных мест.

система Cook&shill.

-
- Библиотека
- Сведения о книжном фонде библиотеки:
-
- Число книг, брошюр, журналов: 22213
- Фонд учебников: 12058
- Научно-педагогической и методической литературы- 349

- компьютеров – 3 шт.
- ноутбук – 1 шт

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой (ИОС), включающей:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Функционирование информационной образовательной среды образовательной организации обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Основными структурными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;

- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие административную и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Важной частью ИОС является официальный сайт образовательной организации в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, ФГОС, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, должна обеспечивать:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей [\(законных представителей\)](#), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий; сферум
- дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости

населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности через систему электронного образования Республики Татарстан.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы

В целях обеспечения реализации образовательных программ существует информационный центр, в том числе цифровые (электронные), обеспечивающие доступ к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) на определенных учредителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, языках обучения и воспитания.

Кроме учебной литературы библиотека содержит фонд дополнительной литературы: отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно-популярная и научно-техническая литература; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

С целью создания широкого, постоянного и устойчивого доступа всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности, обеспечивается функционирование школьного сервера, школьного сайта, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети.

Для эффективного информационного обеспечения реализации ООП ООО в лицее сформирована информационная среда (ИС).

Информационная среда лицея включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры, базы данных, коммуникационные каналы, программные продукты и др.), культурные и организационные формы информационного

взаимодействия, компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие службы поддержки применения ИКТ.

Информационная среда обеспечивает эффективную деятельность обучающихся по освоению ООП ООО и эффективную образовательную деятельность педагогических и руководящих работников по реализации основной образовательной программы среднего общего образования, в том числе возможность:

- создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа с текстами в бумажной и электронной форме, запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, общение в Интернете);

- планирования образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;

- размещения и сохранения, используемых участниками образовательного процесса информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной деятельности обучающихся, а также анализа и оценки такой деятельности; доступа к размещаемой информации;

- мониторинга хода и результатов учебного процесса, фиксацию результатов деятельности обучающихся и педагогических работников; мониторинга здоровья обучающихся;

- дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса: обучающихся, педагогических работников, администрации образовательного учреждения, родителей (законных представителей) обучающихся, методических служб, общественности, органов, осуществляющих управление в сфере образования;

- сетевого взаимодействия лиц, в том числе с образовательными учреждениями дополнительного образования, такими как ДМШ №26, МАКИ, Технопарк «Идея», ЦВР Вахитовского района, а также органов, осуществляющих управление в сфере образования; ДЮСШ Вахитовского района

- ограничения доступа к информации, несовместимой с задачами духовно- нравственного развития и воспитания обучающихся;

- учета контингента обучающихся, педагогических работников, родителей обучающихся, - доступа обучающихся и педагогических работников к максимальному числу сокровищ отечественной и зарубежной культуры, достижениям науки и искусства; электронным информационно-образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных;

- организации работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа к информационно-образовательным ресурсам;

- организации дистанционного образования;
- - информационно-методического сопровождения образовательного процесса с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, в том числе талантливых и одаренных, включая обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, а также с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Кабинет информатики оснащен оборудованием ИКТ и специализированной учебной мебелью. Имеющееся в кабинете оснащение обеспечивает, в частности, освоение средств ИКТ, применяемых в различных школьных предметах. Кабинет информатики может быть использован вне курса информатики, и во внеурочное время для многих видов информационной деятельности, осуществляемых участниками образовательного процесса, например, для поиска и обработки информации, подготовки и демонстрации мультимедиа презентаций и др.

В кабинете информатики имеется одно рабочее место преподавателя, включающего стационарный компьютер, и 17 компьютерных мест обучающихся (включающих, помимо стационарного компьютера, наушники с микрофоном, веб-камеру. В кабинете имеются основные пользовательские устройства, входящие в состав общешкольного оборудования, в том числе – проектор с потолочным креплением, интерактивная доска, маркерная доска, также комбинация принтеров и сканеров, позволяющая сканировать страницы А4, распечатывать цветные страницы А4. Первоначальное освоение этих устройств проходит под руководством учителя информатики в кабинете информатики. Компьютер учителя также имеет наушники с микрофоном, веб-камеру, интерактивная панель

Количество кабинетов основ информатики и вычислительной техники (ед) 1

Количество персональных ЭВМ (ед) 17

Количество персональных ЭВМ (ед) используются в учебных целях 123

Количество персональных ЭВМ в составе локальных вычислительных сетей (ед) 17

Наличие подключения к сети Интернет (да, нет) да

Тип подключения к сети Интернет: выделенная линия да

Скорость подключения к сети Интернет не менее 128 кбит/с (да, нет) да

Среднемесячный объем потребляемого трафика (Мбайт) 4025

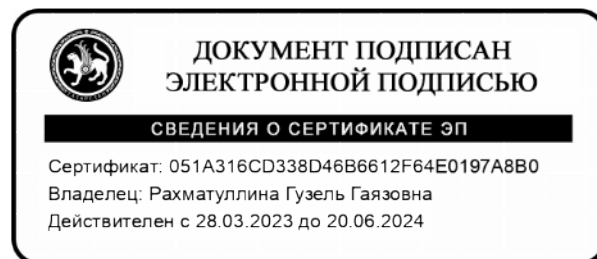
Наличие в учреждении адреса электронной почты да

Все программные средства, установленные на компьютерах, лицензированы, в том числе операционная система Windows, имеются файловый менеджер в составе операционной системы; антивирусная программа; программа-архиватор; интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный

графические редакторы, программу разработки презентаций, динамические (электронные) таблицы, система управления базами данных; система оптического распознавания текста; звуковой редактор; мультимедиа проигрыватель. Для управления доступом к ресурсам Интернет и оптимизации трафика должны быть использованы специальные программные средства. Установлена программа интерактивного общения, простой редактор web-страниц и пр.

Фонд библиотеки и цифровых образовательных ресурсов кабинета информатики удовлетворяет общим требованиям в применении к кабинету информатики, то есть включает необходимые нормативные, методические и учебные документы (в том числе – учебники, включая альтернативные к основным, используемым в курсе, образцы аттестационных заданий), справочную литературу, периодические издания. Используются плакаты, относящиеся к истории развития информатики и информационных технологий (включая портреты), основным понятиям информатики.


Значительная часть учебных материалов, в том числе тексты, комплекты иллюстраций, схемы, таблицы, диаграммы и пр., могут быть представлены не только на полиграфических, а и на цифровых (электронных) носителях.



Лист согласования к документу № 11 от 24.01.2024
Инициатор согласования: Рахматуллина Г.Г. Директор
Согласование инициировано: 24.01.2024 13:57

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Рахматуллина Г.Г.		 Подписано 24.01.2024 - 13:58	-