ПАСПОРТ учебного кабинета

Учебный кабинет - специально оборудованное учебное помещение, обеспечивающее научную организацию труда обучающихся и педагогических работников по одному или циклу учебных предметов, входящих в учебный план общеобразовательного учреждения.

Работа учебного кабинета организована в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании Устава школы и Положения об учебном кабинете.

<u>. Обш</u>	ие сведения		
1.1.	Номер учебного кабинета:	<u>№5</u>	
1.2.	Назначение:	-	е занятий по химии, биологии, географии и др.
		учебных пр	
1.3.	Заведующий кабинетом:	<u>Клёпова Та</u>	тьяна Александровна,
	(ФИО, должность)	<u>учитель</u>	
1.4.	Площадь (M^2) , объем (M^3) :	48m^2 ; 146	6.4m^3
1.5.	Ориентация:	юго-восток	
	(направление окон)		
1.6.	Количество рабочих мест:	<u>28</u>	
1.7.	Сетевая инфраструктура:	локальная	локальная сеть иерархического типа «звезда» с
	(наличие и характеристики	сеть:	централизованным управлением через школьный
	локальной сети, Интернет)		<u>сервер</u>
			<u>подключение к АИС «Электронный журнал» и</u>
			<u>АИС «Директор».</u>
		Интернет:	<u>Интернет-провайдер «Ростелеком»</u>
			оптоволоконный интернет-канал
			скорость 5 мегабит в секунду.

II. Оборудование

<u> 1. Out</u>	<u>ррудование</u>				
2.1.		ученические двухместные	14		
	<i>(шт.)</i> - шкаф	для книг	4		
	- стол с	- стол однотумбовый			
	- доска	- доска трехстворчатая меловая			
	- стул м	иягкий	1		
	- с тул «	«ИЗО»	1		
2.2.	Аппаратно-	- компьютер	1		
	программные и аудиовизуальные средства:	 процессор Intel (R) Core (TM) I 3-2130 CPU @ 3,40 GHz 3,40 GHz тип системы (32 – разрядная операционная система) операционная система Windows 7 принтер Lexmark интерактивная доска белая интерактивная магнитная маркерная доска епо Easiteach Next Generation с одним рабочим элементом устройство бесперебойного питания колонки Dialog 	1 1 1 2		

1

1 1

2.3. Нагляднодемонстрационное оборудование:

- стенды:

•	Химия в народном хозяйстве;	1
•	Периодическая таблица;	1
•	Готовимся к экзаменам.	1

- макеты:

•	строение атома;
•	глобус физический;
•	глобус политический;
•	скелет млекопитающего

OJ.	ілекции:	
•	торф (для курса окружающего мира);	1
•	волокно;	1
•	шёлк искусственный;	1
•	лён и продукты его переработки;	1
•	пластмассы;	1
•	нефть и продукты её переработки;	1
•	каучук и продукты его переработки;	1
•	стекло и изделия из стекла;	1
•	металлы.	1

- комплекты:

•	дидактические материалы по предметам;	10 экз.
•	тесты по предметам профиля кабинета;	ПО
-	1 1	каж-
•	сборники задач и упражнений по предметам профиля	дой
	кабинета.	теме

III. Учебно-методические комплекты (УМК)

3.1. Химия

- УМК-1

Н.Е. Кузнецова. Химия (8-9)

1. Кузнецова Н.Е., Титова И М., Гара Н.Н, Жёгин А.Ю. Химия:8 класс: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений /Под ред. Н.Е. Кузнецовой. -3-е изд., перераб. - М. Вентана–Граф.2007г.г.-224е.: ил.

2. Кузнецова Н.Е., Титова И М., Гара Н.Н, Жёгин А.Ю. Химия: 9 класс: Учебник для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений /Под ред. Н.Е. Кузнецовой. -3-е изд., перераб – *М. Вентана – Граф. 2007 г. г. - 224 е: ил.*

- УМК-2 О.С. Габриелян. Химия (10-11) (баз.)

- 1) Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. Учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2011. – 225, [6] с.: ил.
- 2) Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. Учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2010-2011. – 223, [6] с.: ил.

3.2. Биология

- УМК-1 Живой организм

- 1. Биология. Введение в биологию. 5 кл.: учебник / А.А. Плешаков, *Н.И.Сонин.* — 5-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2016. — 158 [2] с. Линейный курс
- 2. Биология: Живой организм. 6 кл.: учебник / Н. И. Сонин. 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 158 [2]с.

- 3. Биология. Бактерии, грибы, растения. 7 класс. (Синий): учебник / В.Б. Захаров; Н.И. Сонин.— 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2016. 128 [2]с. 4. Биология. Многообразие живых организмов. Животные. 8 класс. (Синий): учебник / В.Б.Захаров; Н.И. Сонин.— 4-е изд., стереотип. М.:
- Дрофа, 2016. 224 [2] с. 5 Биология Человек 9 класс (Синий): учебник / М.Р. Сапин – 4-е изд
- 5. Биология. Человек. 9 класс. (Синий): учебник / М.Р. Сапин 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2016. 304 [2] с.

- УМК-2 В.В. Пасечник

1). Е.А.Криксунов, А.А.Каменский, В.В.Пасечник: «Общая биология, 10-11 кл.» Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа. 2005.

-УМК-1 **В.П.** Дронов

- 1. География. Землеведение. 5-6 кл.: учебник / В. П. Дронов, Л. Е. Савельева. 5-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2015. 283c.
- 2. В.П. Дронов, И.И. Баринова, В.Я. Ром, А.А. Лобжанидзе. География. России. В 2 кн.Кн.1:Природа. Население. Хозяйство.8 кл, М., Дрофа, 2013
- 3. П. Дронов, И.И. Баринова, В.Я. Ром, А.А. Лобжанидзе. География России. В 2 кн.Кн.2.Хозяйство и географические районы.9 кл.- М., Дрофа, 2013. 288 с; ил; карт.

-УМК-2 И. В. Душина, В. А. Коринская

1. География: География материков и океанов. 7 кл.: учебник / В. А. Коринская, И. В. Душина, В.А. Щенёв, — 4-е изд., стереотип. — M.: Дрофа, 2016. — 335c.: ил., карт.

-УМК-3 В.П. Максаковский

Социальная и экономическая география мира: учеб. для 10 кл. общеобразоват. Учреждений / В.П. Максаковский. — 13-е изд. - М.: Просвещение, 20011. — 400 с. 6 ил., карт. — (География).

-УМК-1 А.Т. Смирнов

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова; Рос. Акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 2—е изд., М.: Просвещение, 2014. 240 с. ил. —(Академический учебник)
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова; Рос. Акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 5 —е изд., перераб. М.: Просвещение, 2011. 239 с. ил. (Академический учебник).
- 3. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. Уровни / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова; Рос.акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 3 —е изд., перераб.- М. Просвещение, 2011. 351 с., [8] л. ил.:
- 4. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова; рос. акад. Наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 3-е изд., перераб. М. Просвещение, 2011. 304 с.:ил.

3.3. География

3.4. ОБЖ

3.5. Физкультура

-УМК-1 **С.В.** Гурьев

- 1. Гурьев С.В. Физическая культура: учебник для 5-7 классов общеобразовательных учреждений / С.В. Гурьев; под общей редакцией доктора педагогических наук М.Я. Виленского. 3-е изд. М.: ООО «Русское слово учебник», 2014. 176 с.: ил. (Инновационная школа). 2. Гурьев С.В. Физическая культура: учебник для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / С.В. Гурьев; под общей редакцией доктора педагогических наук М.Я. Виленского. 3-е изд. М.: ООО «Русское слово учебник», 2014. 144 с.: ил. (Инновационная школа). —УМК-2 В.И. Ляха.
- 1. Физическая культура. 1-4 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.И. Лях. 12-е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011. 190 с.: ил. ISBN 978-5-09-026051-0.
- 2. Физическая культура. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.И. Лях, А.А. Зданевич; под ред. В.И. Ляха. 7-е изд. М.: Просвещение, 2012. 237 с.: ил. ISBN 978-5-09-028994-8. www.prosv.ru/umk/10-11

IV. Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)

4.1. Медиатека

(цифровые образовательные ресурсы - ЦОР):

CD:

- Байкал;
- ВВС. Силы природы;
- Природа;
- Сам себе МЧС;
- Тесты по ПДД;
- Терроризм. Беслан;
- Первая медицинская помощь;
- 10класс. Электронный учебник.

DVD

- Химия-9. Электролитическая диссоциация;
- Химические элементы;
- Школьный химический эксперимент. 8 класс. 1 часть;
- Школьный химический эксперимент.
- Неорганическая химия. Общие свойства металлов;
- Школьный химический эксперимент. -Органическая химия. Часть3;
- Химия вокруг нас;
- Михайло Ломоносов. Дмитрий Менделеев;
- Живая природа;
- Планета животных;
- Великие чудеса природы
- Подводный космос;
- Природные зоны России;
- Путешествие по Европе;
- Иван Москвитин. Путь к океану.
- Вятская летопись

4.2. Контрольноизмерительные материалы (КИМ):

Открытый банк заданий ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ

- http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge
- http://4ege.ru/gia-po-himii/
- http://www.ctege.info/ege-2017

4.3. - ВПЛ-1 Виртуальные Учебное электронное издание ХИМИЯ (8-11класс) Виртуальная лаборатория. предметные Мар. ГТУ, Лаборатория систем мультимедиа, 2004 год; лаборатории - ВПЛ-2 Виртуальная химическая школа. Газета "Химия" и сайт для (ВПЛ): учителя http://maratakm.narod.ru. - ВПЛ-3 Коллекция "Естественнонаучные эксперименты": химия. http://experiment.edu.ru Программное обеспечение EasiTeach Next Generation 4.4. Средства работы Европейские страны География – с интерактивной http://www.easilearn.com/ru/ViewArticle2.aspx?anchorId=317 доской: 35&selectedId=31746&menu=31732&ContentId=23380 Биология и http://www.easilearn.com/ru/browse2.aspx?anchorId=31735&s electedId=31756&menu=31732 https://interneturok.ru/biology/11-klass

4.5. Адреса сайтов для работы учебного кабинета:

Газета "Химия" и сайт для учителя "Я иду на урок химии"

http://him.1september.ru

ChemNet: портал фундаментального химического образования

http://www.chemnet.ru

АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой

http://www.alhimik.ru

Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов

http://www.hemi.nsu.ru

Химия в Открытом колледже

http://www.chemistry.ru

WebElements: онлайн-справочник химических элементов

http://webelements.narod.ru

Белок и все о нем в биологии и химии

http://belok-s.narod.ru

Виртуальная химическая школа

http://maratakm.narod.ru

Занимательная химия: все о металлах

http://all-met.narod.ru

Мир химии

http://chem.km.ru

Коллекция "Естественнонаучные эксперименты": химия

http://experiment.edu.ru

Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии

http://school-sector.relarn.ru/nsm/

V.Внеурочная деятельность

5.1. Кружки в рамках образовательной программы школы:

5.2. Объединения учащихся:

- кружок

«ИКТ в проектной деятельности»

- школьное научное общество «Интеллектуальный марафон» «Школьное географическое общество» «Зеленый патруль»

VI. Образовательные (рабочие) программы

6.1.	Химия:	Т.А. Клёпова, рабочая программа по химии (8-9 классы)
		Т.А. Клёпова, рабочая программа по химии (10-12 классы)
6.2.	Биология:	Т.А. Клёпова, рабочая программа по биологии (5-9 классы)
		Т.А. Клёпова, рабочая программа по биологии (10-12 классы)
6.3.	География	Т.А. Клёпова, рабочая программа по географии (6-9 классы)
	1 1	Т.А. Клёпова, рабочая программа по географии (10-12 классы)
6.4.	Жао	Т.А. Клёпова, рабочая программа по ОБЖ (8 класс)
		Т.А. Клёпова, рабочая программа по ОБЖ (10-12 классы)
6.5.	Основы	Т.А. Клёпова, рабочая программа по основам проектной деятельности
	проектной	(10-12 классы)
	деятельности	
6.6.	Физическая	Т.А. Клёпова, рабочая программа по физической культуре (1-4 классы)
	культура	Т.А. Клёпова, рабочая программа по физической культуре (5 - 9 классы)
	культури	Т.А. Клёпова, рабочая программа по физической культуре (10 - 12 классы)
6.7.	Окружающий	Т.А. Клёпова, рабочая программа по окружающему миру (1-4 классы)
	мир	
6.8.	Внеурочная	- Рабочая программа по внеурочной деятельности
o.o.	деятельность:	«ИКТ в проектной деятельности».
	долгольность.	1

VII. Расписание работы кабинета:

			1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя
7.1.	Понедельник	08^{00} - 08^{40} 08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10}	Химия-9 _ _	1 смена Биолог9 О/Ф - 8 Биолог7	Химия-9 Биолог8 —	Биолог9 - / Геогр8 Г / Ф - 7
		$10^{25} - 11^{05}$	Химия - 8	Геогр 9	Физк./- 9	Геогр 9
		11^{10} - 11^{50}	Кружок	Кружок 2 смена	Кружок	Кружок
		13^{30} - 14^{10}	_	2 смена —	_	_
		14^{15} - 14^{55}	Химия-12	Химия-12	Химия-12	Химия-12
		15^{00} - 15^{40}	Химия-11	Химия-11	Химия-11	Химия-11
		15^{55} - 16^{35}	Химия-10	Химия-10	Химия-10	Химия-10
		16^{40} - 17^{20}	_	Геогр12	О /Ф -3	Геогр12
			1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя
7.2.	Вторник	00 10		1 смена		
7.2.	Вторник	0800-0840	Химия-12	Химия-12	Химия-12	Химия-12
7.2.	Вторник	08^{45} - 09^{25}	ОБЖ-11	Химия-12 Геогр11	Химия-10	Геогр11
7.2.	Вторник	08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10}	ОБЖ-11 Химия-11	Химия-12 Геогр11 Химия-11	Химия-10 Химия-11	Геогр11 Химия-11
7.2.	Вторник	08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10} 10^{25} - 11^{05}	ОБЖ-11 Химия-11 Химия-10	Химия-12 Геогр11	Химия-10	Геогр11
7.2.	Вторник	08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10}	ОБЖ-11 Химия-11	Химия-12 Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12	Химия-10 Химия-11	Геогр11 Химия-11
7.2.	Вторник	08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10} 10^{25} - 11^{05} 11^{10} - 11^{50}	ОБЖ-11 Химия-11 Химия-10 ОБЖ-12	Химия-12 Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 2 смена	Химия-10 Химия-11 Физ-ра-11 Физ-ра-12	Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12
7.2.	Вторник	$08^{45} - 09^{25}$ $09^{30} - 10^{10}$ $10^{25} - 11^{05}$ $11^{10} - 11^{50}$ $13^{30} - 14^{10}$	ОБЖ-11 Химия-11 Химия-10	Химия-12 Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12	Химия-10 Химия-11 Физ-ра-11	Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 Биолог.12
7.2.	Вторник	08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10} 10^{25} - 11^{05} 11^{10} - 11^{50} 13^{30} - 14^{10} 14^{15} - 14^{55}	ОБЖ-11 Химия-11 Химия-10 ОБЖ-12 Биолог.12	Химия-12 Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 2 смена Биолог.12	Химия-10 Химия-11 Физ-ра-11 Физ-ра-12 Биолог.12	Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 Биолог.12 Географ10
7.2.	Вторник	$08^{45} - 09^{25}$ $09^{30} - 10^{10}$ $10^{25} - 11^{05}$ $11^{10} - 11^{50}$ $13^{30} - 14^{10}$	ОБЖ-11 Химия-11 Химия-10 ОБЖ-12	Химия-12 Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 2 смена	Химия-10 Химия-11 Физ-ра-11 Физ-ра-12	Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 Биолог.12
7.2.	Вторник	$08^{45}-09^{25}$ $09^{30}-10^{10}$ $10^{25}-11^{05}$ $11^{10}-11^{50}$ $13^{30}-14^{10}$ $14^{15}-14^{55}$ $15^{00}-15^{40}$ $15^{55}-16^{35}$	ОБЖ-11 Химия-11 Химия-10 ОБЖ-12 Биолог.12	Химия-12 Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 2 смена Биолог.12	Химия-10 Химия-11 Физ-ра-11 Физ-ра-12 Биолог.12	Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 Биолог.12 Географ10
7.2.	Вторник	08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10} 10^{25} - 11^{05} 11^{10} - 11^{50} 13^{30} - 14^{10} 14^{15} - 14^{55} 15^{00} - 15^{40}	ОБЖ-11 Химия-11 Химия-10 ОБЖ-12 Биолог.12 — ОБЖ -11	Химия-12 Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 2 смена Биолог.12 — Геогр11	Химия-10 Химия-11 Физ-ра-11 Физ-ра-12 Биолог.12 — Физ-ра-11	Геогр11 Химия-11 Химия-10 Геогр12 Биолог.12 Географ10 Географ11

КОГОБУ ВСШ г. Котельнича

Паспорт учебного кабинета

			1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя
7.3.	Среда	08^{00} - 08^{40} 08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10} 10^{25} - 11^{05} 11^{10} - 11^{50} 13^{30} - 14^{10} 14^{15} - 14^{55} 15^{00} - 15^{40} 15^{55} - 16^{35} 16^{40} - 17^{20}		Работа с электроні Работа по оформ 2 смена Работа сове	ета кабинета ной документацие илению кабинета - ета кабинета ной документацие илению кабинета -	
		10 17	1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя
7.4.	Четверг	08^{00} - 08^{40} 08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10} 10^{25} - 11^{05} 11^{10} - 11^{50} 13^{30} - 14^{10} 14^{15} - 14^{55} 15^{00} - 15^{40} 15^{55} - 16^{35} 16^{40} - 17^{20}	Биолог6 — Биолог.10 Биолог.12 Биолог.11 — ОПД - 11 ОБЖ -12 — ОПД - 12 — 1-я неделя	1 смена Геогр6 — Биолог.10 Биолог.12 Биолог.11 — 2 смена — ОПД - 11 Окр.м-1 Биолог.10 ОПД - 12 — 2-я неделя	Биолог6 Физ-ра-6 Биолог.10 Биолог.12 Биолог.11 — ОПД - 11 Физ-ра-12 Биолог.10 ОПД - 12 З-я неделя	Геогр6 Биолог.10 Биолог.12 Биолог.11 ОБЖ /-10 ОПД - 11 Ф-1/Обж10 Биолог.10 ОПД - 12 4-я неделя
7.5.	Пятница	08^{00} - 08^{40} 08^{45} - 09^{25} 09^{30} - 10^{10} 10^{25} - 11^{50} 11^{10} - 11^{50} 13^{30} - 14^{10} 14^{15} - 14^{55} 15^{00} - 15^{40} 15^{55} - 16^{35} 16^{40} - 17^{20}	ОПД - 12 Кружок ОПД - 11 ОБЖ-10 Кл. час - Кружок Кружок	1 смена ОПД - 12 Кружок ОПД - 11 Геогр10 Кл. час 2 смена - Кружок Кружок	ОПД - 12 Кружок ОПД - 11 Физ-ра-10 Кл. час - Кружок Кружок	ОПД - 12 Кружок ОПД - 11 Геогр10 Кл. час - Кружок Кружок

VIII. Безопасность

8.1. Стены: светло-жёлтые, акрил (цвет, материал)

8.2. Пол: *(материал, покрытие)*

дощатые, эмаль для пола желто-коричневая

8.3. Вентиляция:

- вентиляционная сеть общеобменной организации вытяжного назначения;

- проветривание по графику

8.4. Пожарная безопасность:

- комплекс технических средств, предназначенных для обнаружения пожара на ранней стадии возникновения, своевременного оповещения о возгорании на объекте и формирования управляющих сигналов для систем оповещения людей о пожаре;

8.5. Освещение:

- естественное левостороннее;

- светильники люминесцентного освещения

8.6. Температурный режим:

- централизованная система отопления

режим: 8.7. Инструкции

- ИНСТРУКЦИЯ по правилам пожарной безопасности; - ИНСТРУКЦИЯ по правилам поведения в кабинете;

(планы, оповещения) по правилам действий:

- ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для учащихся при проведении

занятий в кабинете;

- ПЛАН эвакуации при пожаре

8.8. Журналы (книги) регистрации:

- журнал регистрации инструктажей по охране труда, охране жизни и здоровья, противопожарной безопасности обучающихся;

- журнал выдачи учебников и школьной литературы.

ІХ. Система самоуправления

9.1. Структура органов ученического самоуправления в рамках учебного кабинета

9.2. Состав Совета кабинета

9.3. Режим работы Совета кабинета

9.4. Документы в работе Совета кабинета

• Инициативная группа

• Старосты отдельных классов

• Среда

1 смена: 8.00-8.40 2 смена: 13.30-14.10

• План развития кабинета.