

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.

I. Общие сведения

- 1.1. Номер учебного кабинета: №5
- 1.2. Назначение: проведение занятий по химии, биологии, географии и др. учебных предметов.
- 1.3. Заведующий кабинетом: Клёпова Татьяна Александровна,
(ФИО, должность) учитель
- 1.4. Площадь (м²), объем (м³): 48м²; 146,4м³
- 1.5. Ориентация: юго-восток
(направление окон)
- 1.6. Количество рабочих мест: 28
- 1.7. Сетевая инфраструктура: локальная локальная сеть иерархического типа «звезда» с
(наличие и характеристики централизованным управлением через школьный
локальной сети, Интернет) сервер
подключение к АИС «Электронный журнал» и
АИС «Директор».
Интернет: Интернет-провайдер «Ростелеком»
оптоволоконный интернет-канал
скорость 5 мегабит в секунду.

II. Оборудование

- 2.1. Мебель: - парты ученические двухместные 14
(шт.) - шкаф для книг 4
- стол одностумбовый 2
- доска трехстворчатая меловая 1
- стул мягкий 1
- стул «ИЗО» 1
- 2.2. Аппаратно-программные и аудиовизуальные средства: - компьютер 1
• 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** 1
- интерактивная доска 1
• белая интерактивная магнитная маркерная доска **epo Easiteach Next Generation** с одним рабочим элементом
- устройство бесперебойного питания 1
- колонки **Dialog** 2

2.3. Наглядно-демонстрационное оборудование:	- стенды:	
	• <i>Химия в народном хозяйстве;</i>	1
	• <i>Периодическая таблица;</i>	1
	• <i>Готовимся к экзаменам.</i>	1
	- макеты:	
	• <i>строение атома;</i>	1
	• <i>глобус физический;</i>	1
	• <i>глобус политический;</i>	1
	• <i>скелет млекопитающего.</i>	1
	- КОЛЛЕКЦИИ:	
	• <i>торф (для курса окружающего мира);</i>	1
	• <i>волокно;</i>	1
	• <i>шёлк искусственный;</i>	1
	• <i>лён и продукты его переработки;</i>	1
• <i>пластмассы;</i>	1	
• <i>нефть и продукты её переработки;</i>	1	
• <i>каучук и продукты его переработки;</i>	1	
• <i>стекло и изделия из стекла;</i>	1	
• <i>металлы.</i>	1	
- КОМПЛЕКТЫ:		
• <i>дидактические материалы по предметам;</i>	10 экз.	
• <i>тесты по предметам профиля кабинета;</i>	по	
• <i>сборники задач и упражнений по предметам профиля кабинета.</i>	каждой теме	

III. Учебно-методические комплекты (УМК)

3.1. Химия	- УМК-1	Н.Е. Кузнецова. Химия (8-9)	
		<i>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.</i>	
		<i>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.2007г.г.-224е:ил.</i>	
	- УМК-2	О.С. Габриелян. Химия (10-11) (баз.)	
		<i>1) Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. Учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2011. – 225, [6] с.: ил.</i>	
		<i>2) Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. Учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2010-2011. – 223, [6] с.: ил.</i>	
	3.2. Биология	- УМК-1	Живой организм
			<i>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</i>
			<i>2. Биология: Живой организм. 6 кл.: учебник / Н. И. Сонин. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 158 [2]с.</i>

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., 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.

3.3. География

-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. – 283с.
2. В.П. Дронов, И.И. Баринаова, 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. Баринаова, 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. – М.: Дрофа, 2016. – 335с.: 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, 2001. – 400 с. 6 ил., карт. – (География).

3.4. ОБЖ

-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.

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

У.Внеурочная деятельность

- 5.1. Кружки в рамках образовательной программы школы: - кружок
«ИКТ в проектной деятельности»
- 5.2. Объединения учащихся: - 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) Т.А. Клёпова, рабочая программа по географии (10-12 классы)
6.4. ОБЖ	Т.А. Клёпова, рабочая программа по ОБЖ (8 класс) Т.А. Клёпова, рабочая программа по ОБЖ (10-12 классы)
6.5. Основы проектной деятельности	Т.А. Клёпова, рабочая программа по основам проектной деятельности (10-12 классы)
6.6. Физическая культура	Т.А. Клёпова, рабочая программа по физической культуре (1- 4 классы) Т.А. Клёпова, рабочая программа по физической культуре (5 - 9 классы) Т.А. Клёпова, рабочая программа по физической культуре (10 - 12 классы)
6.7. Окружающий мир	Т.А. Клёпова, рабочая программа по окружающему миру (1-4 классы)
6.8. Внеурочная деятельность:	- Рабочая программа по внеурочной деятельности «ИКТ в проектной деятельности».

VII. Расписание работы кабинета:

		1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя
7.1. Понедельник		1 смена			
	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁰	Химия-9	Биолог.-9	Химия-9	Биолог.-9
	08 ⁴⁵ -09 ²⁵	—	О/Ф - 8	Биолог.-8	- / Геогр.-8
	09 ³⁰ -10 ¹⁰	—	Биолог.-7	—	Г / Ф - 7
	10 ²⁵ -11 ⁰⁵	Химия - 8	Геогр. - 9	Физк./- 9	Геогр. - 9
	11 ¹⁰ -11 ⁵⁰	Кружок	Кружок	Кружок	Кружок
		2 смена			
	13 ³⁰ -14 ¹⁰	—	—	—	—
	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	—	Геогр.-12	О /Ф -3	Геогр.-12
7.2. Вторник		1 смена			
	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁰	Химия-12	Химия-12	Химия-12	Химия-12
	08 ⁴⁵ -09 ²⁵	ОБЖ-11	Геогр.-11	Химия-10	Геогр.-11
	09 ³⁰ -10 ¹⁰	Химия-11	Химия-11	Химия-11	Химия-11
	10 ²⁵ -11 ⁰⁵	Химия-10	Химия-10	Физ-ра-11	Химия-10
	11 ¹⁰ -11 ⁵⁰	ОБЖ-12	Геогр.-12	Физ-ра-12	Геогр.-12
		2 смена			
	13 ³⁰ -14 ¹⁰	Биолог.12	Биолог.12	Биолог.12	Биолог.12
	14 ¹⁵ -14 ⁵⁵	—	—	—	Географ10
	15 ⁰⁰ -15 ⁴⁰	ОБЖ -11	Геогр.-11	Физ-ра-11	Географ11
	15 ⁵⁵ -16 ³⁵	Биолог.11	Биолог.11	Биолог.11	Биолог.11
	16 ⁴⁰ -17 ²⁰	Биолог.10	Геогр.-10	Физ-ра-10	Ф/ Окр. -4

7.3. Среда

	1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя
	1 смена			
08 ⁰⁰ -08 ⁴⁰	Работа совета кабинета			
08 ⁴⁵ -09 ²⁵	Работа с электронной документацией			
09 ³⁰ -10 ¹⁰	Работа по оформлению кабинета			
10 ²⁵ -11 ⁰⁵	-			
11 ¹⁰ -11 ⁵⁰	-			
	2 смена			
13 ³⁰ -14 ¹⁰	Работа совета кабинета			
14 ¹⁵ -14 ⁵⁵	Работа с электронной документацией			
15 ⁰⁰ -15 ⁴⁰	Работа по оформлению кабинета			
15 ⁵⁵ -16 ³⁵	-			
16 ⁴⁰ -17 ²⁰	-			

7.4. Четверг

	1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя
	1 смена			
08 ⁰⁰ -08 ⁴⁰	Биолог.-6	Геогр.--6	Биолог.-6	Геогр.--6
08 ⁴⁵ -09 ²⁵	-	-	Физ-ра-6	-
09 ³⁰ -10 ¹⁰	Биолог.10	Биолог.10	Биолог.10	Биолог.10
10 ²⁵ -11 ⁰⁵	Биолог.12	Биолог.12	Биолог.12	Биолог.12
11 ¹⁰ -11 ⁵⁰	Биолог.11	Биолог.11	Биолог.11	Биолог.11
	2 смена			
13 ³⁰ -14 ¹⁰	-	-	-	ОБЖ /-10
14 ¹⁵ -14 ⁵⁵	ОПД - 11	ОПД - 11	ОПД - 11	ОПД - 11
15 ⁰⁰ -15 ⁴⁰	ОБЖ -12	Окр.м-1	Физ-ра-12	Ф-1/Обж10
15 ⁵⁵ -16 ³⁵	-	Биолог.10	Биолог.10	Биолог.10
16 ⁴⁰ -17 ²⁰	ОПД - 12	ОПД - 12	ОПД - 12	ОПД - 12

7.5. Пятница

	1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя
	1 смена			
08 ⁰⁰ -08 ⁴⁰	ОПД - 12	ОПД - 12	ОПД - 12	ОПД - 12
08 ⁴⁵ -09 ²⁵	Кружок	Кружок	Кружок	Кружок
09 ³⁰ -10 ¹⁰	ОПД - 11	ОПД - 11	ОПД - 11	ОПД - 11
10 ²⁵ -11 ⁰⁵	ОБЖ-10	Геогр.--10	Физ-ра-10	Геогр.--10
11 ¹⁰ -11 ⁵⁰	Кл. час	Кл. час	Кл. час	Кл. час
	2 смена			
13 ³⁰ -14 ¹⁰	-	-	-	-
14 ¹⁵ -14 ⁵⁵	Кружок	Кружок	Кружок	Кружок
15 ⁰⁰ -15 ⁴⁰	Кружок	Кружок	Кружок	Кружок
15 ⁵⁵ -16 ³⁵	-	-	-	-
16 ⁴⁰ -17 ²⁰	-	-	-	-

VIII. Безопасность

- 8.1. Стены: светло-жёлтые, акрил
(цвет, материал)
- 8.2. Пол: дощатые, эмаль для пола желто-коричневая
(материал, покрытие)
- 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 |
| 8.7. Инструкции (планы, оповещения) по правилам действий: | - ИНСТРУКЦИЯ по правилам пожарной безопасности;
- ИНСТРУКЦИЯ по правилам поведения в кабинете;
- 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. |

IX. Система самоуправления

- | | |
|---|---|
| 9.1. Структура органов ученического самоуправления в рамках учебного кабинета | • Инициативная группа |
| 9.2. Состав Совета кабинета | • Старосты отдельных классов |
| 9.3. Режим работы Совета кабинета | • Среда
1 смена: 8.00-8.40 2 смена: 13.30-14.10 |
| 9.4. Документы в работе Совета кабинета | • План развития кабинета. |