

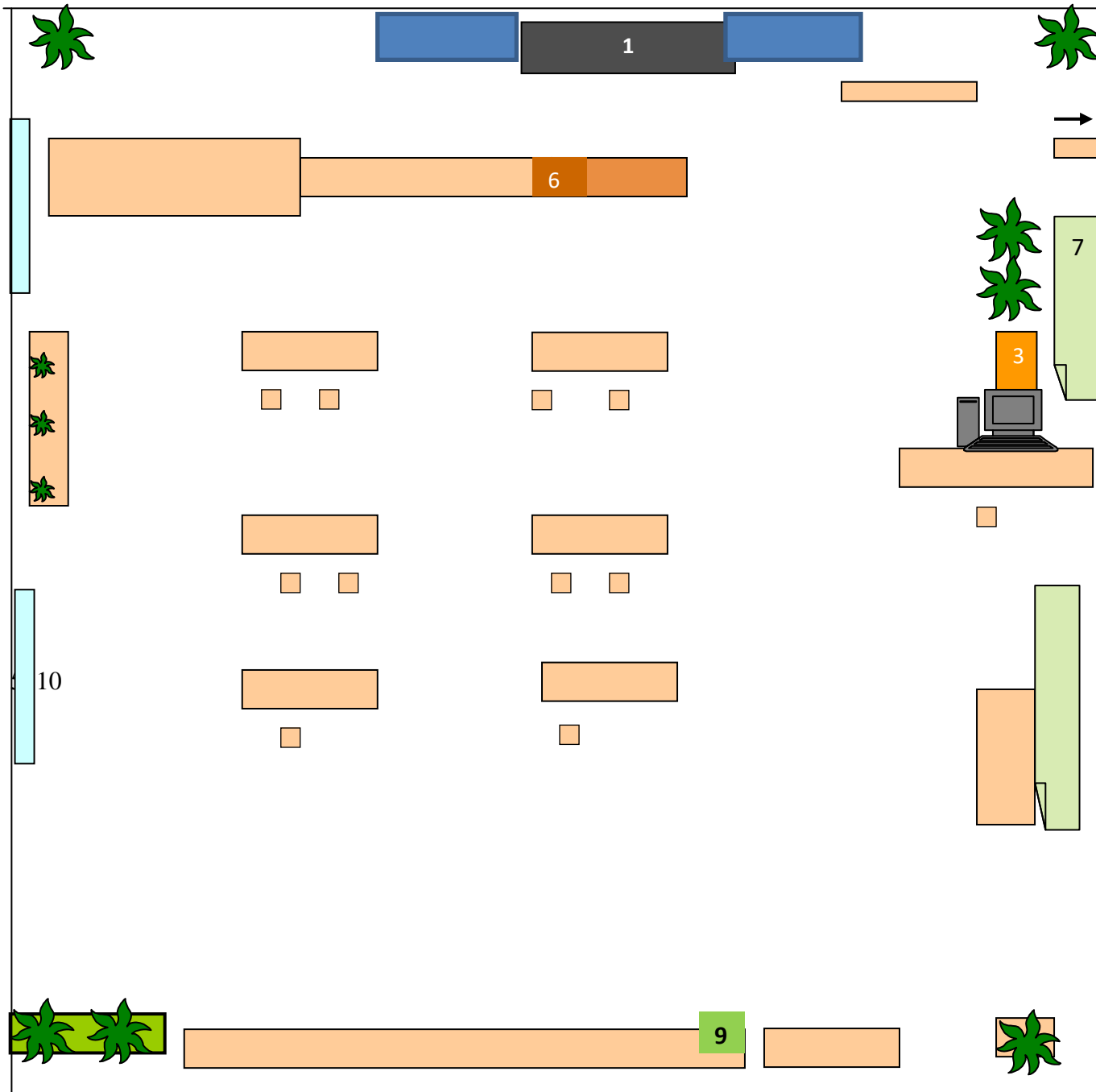
Муниципальное казённое образовательное учреждение
Табольская основная общеобразовательная школа
село Таболо Кимовского района Тульской области



Паспорт кабинета биологии,
химии, географии

(каб. №5)

План кабинета



- 1 – учебная доска
- 2 – плакатница
- 3 – компьютер
- 4 – учительский стол
- 5 – демонстрационный стол
- 6 – вытяжной шкаф
- 7 – учебные стенды
- 8 - ученические столы
- 9 – входная дверь
- 9 – шкафы
- 10 – окна
- 11 – цветы

Паспорт кабинета биологии, химии, географии.

Общие сведения о кабинете

Школа: Муниципальное казённое образовательное учреждение

Табольская основная общеобразовательная школа

Адрес: 301751 Тульская область, Кимовский район, село Таболо, д.16.

Ф.И.О. заведующего кабинетом: *Ларина Антонина Николаевна*

Расположение (этаж): *2-й этаж 2-х этажного кирпичного здания*

Площадь кабинета: *41 м²*

Высота кабинета: *2 м. 47 см.*

Наличие лаборантской: *имеется*

Отделка кабинета:

стены: *покраска, водная эмульсия*

потолок: *побелка, известь*

пол: *дерево*

Наличие средств предупреждения: *система предупреждения о пожаре*

Проведение влажной уборки: *1 раз в сутки*

Микроклимат:

отопление: *централизованное – водяное*

вентиляция: *приточная*

температура воздуха: *+18.....+24*

Освещение:

естественное освещение:

количество окон: *2*

ориентация окон: *северо - восточная*

искусственное освещение:

размещение светильников: *потолочное*

Содержание «Паспорта кабинета»

1. **Характеристика помещения кабинета**
 - 1.1. Площадь помещения
 - 1.2. Рабочее место учителя и учащегося
 - 1.2.1. Общая характеристика
 - 1.2.2. Технические средства
 - 1.3. Вентиляция помещения
 - 1.4. Водоснабжение, канализация
 - 1.5. Освещение
2. **Опись имущества кабинета**
 - 2.1. Мебель
 - 2.2. Программные средства
 - 2.2.1. Операционная система
 - 2.2.2. Антивирусная программа
 - 2.2.3. Интегрированный офисный пакет
 - 2.3.4 Перечень средств и медикаментов для аптечки школьного кабинета (лаборатории) химии
 - 2.4. Перечень оборудования для кабинета.
 - 2.4.1. Печатные пособия.
 - 2.4.2. Модели.
 - 2.4.3. Коллекции.
 - 2.4.4. Влажные зоопрепараты.
 - 2.4.5. Гербарии.
 - 2.4.6. Микропрепараты
 - 2.4.7. Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование по биологии.
 - 2.5 Учебно-методическое пособие с комплектом таблиц по химии.
 - 2.5.1. Комплект таблиц.
 - 2.6. Модели атомов для составления молекул.
 - 2.7. Натуральные объекты и коллекции
 - 2.8. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.
Приборы.
Наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента.
 - 2.9. Реактивы для кабинета химии
3. Озеленение кабинета.
4. Учебно-методическая и справочная литература
5. График занятости кабинета
6. План развития кабинета
7. Документация кабинета (Приложения)

1. Характеристика помещения кабинета

- 1.1. Площадь помещения - 41м²
- 1.2. Рабочее место учителя и учащегося
 - 1.2.1. Общая характеристика

Наименование	Содержание	Инвентарный номер
Столы	Стол компьютерный – 1 шт.,	060076
	Стол учительский – 1 шт.	060104
	Стол демонстрационный – 1 шт.	060104
	Столы ученический двухместные,	

	маркировка 70 см. -6 шт.	
Стулья	Стулья деревянные ученические – 10 шт.	
Классная доска (тип, размер)	Для мела 3– х элементная, магнитная – 1 шт.	060060

1.2.2 Технические средства

№ п/п	Наименование	Марка	Год выпуска	Инв. № по школе
1.	Системный блок Монитор Акустические колонки Клавиатура Мышь	User –ПК WORK GROUP	26.10. 2012г.	040123
2.	Экран настенный		19.07. 2013г.	0000004461
3.	Проектор	ЕрconEB	31.05 2013г	060098

1.3. Вентиляция помещений: Вытяжной шкаф -1шт. Инв. № по школе 060103

1.4. Водоснабжение, канализация: Холодная и горячая вода подводится к умывальнику кабинета биологии, химии, холодная - к демонстрационному столу.

К ученическим столам электричество, вода и канализация не подведены.

1.5. Освещение.

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения
Рабочие места учителя и учащихся	- параллельно окнам- 6 шт.	искусственное освещение, люминесцентные светильники ЛС002х40
Поверхность классной доски	- параллельно доске – 1 шт.	искусственное освещение, люминесцентный светильник ЛС002х40

2.Опись имущества кабинета

2.1.Мебель

№ п/п	Наименование	Количество	Инвентарный номер
1.	Стол учительский	1	060104
2.	Стол демонстрационный	1	060104
3.	Столы ученический двухместные, маркировка 70 см.	6	
4.	Стул учительский	2	
5.	Стулья деревянные ученические	10	
6.	Вытяжной шкаф	1	060103
7.	Классная доска 3– х элементная, магнитная	1	060060
8.	Стол компьютерный	1	060076
9.	Шкаф узкий со стеклом	2	060094; 060087.
10.	Шкаф узкий закрытый	2	060093;
11.	Шкаф стеллаж широкий	2	060091;

			060090.
12.	Шкаф узкий полуоткрытый	1	060089
13.	Тумба	2	060095
13	Подставка для цветов	1	

2.2. Программные средства

2.2.1. Операционная система

№	Наименование	Год поставки	Лицензия	Примечание
1	MS Windows 7 Домашняя базовая	2013	00178-499-005-314	Бессрочная
2	MS Windows 7 Домашняя базовая	2013	00178-499-005-315	Бессрочная

2.2.2. Антивирусная программа

№	Наименование	Год поставки	Лицензия	Примечание
1	Антивирус Касперского	2015	1FE0-000451- 4A18088C	Лицензия до 03.04.2017 г.

2.2.3. Интегрированный офисный пакет

№	Наименование	Год поставки	Лицензия	Примечание
1	MS offis 2013	2012	61711118	Лицензия бессрочная

2.3 Перечень средств и медикаментов для аптечки школьного кабинета (лаборатории) химии

1. Бинт нестерильный, 1 упаковка.
2. Бинт стерильный, 1 упаковка.
3. Салфетки стерильные, 1 упаковка.
4. Вата гигроскопическая стерильная в тампонах, 50 г.
5. Пинцет для наложения ватных тампонов на рану.
6. Клей БФ-6 для обработки микротравм, один флакон 25 - 50 мл.
7. Йодная настойка для обработки кожи возле раны, в ампулах или темном флаконе, 25 - 50 мл.
8. Пероксид водорода с массовой долей вещества 3% как кровоостанавливающее средство, 50 мл.
9. Активированный уголь в гранулах, порошке или таблетках ("Карболен").
10. Водный раствор аммиака 10%-ный.
 11. Альбуцид (сульфацил натрия) 30%-ный, 10 - 20 мл.
12. Спирт этиловый 30 - 50 мл для обработки ожогов и удаления капель брома с кожи.
13. Глицерин 20 - 30 мл для снятия болевых ощущений после ожога.
14. Водный раствор гидрокарбоната натрия 2%-ный для обработки кожи после ожога кислотой, 200 - 250 мл.

15. Водный раствор борной кислоты 2%-ный для обработки глаз или кожи после попадания щелочи

16. Пипетки 3 шт. закапывания в глаз альбуцида

2.4 Перечень оборудования для кабинета.

2.4.1. Печатные пособия.

Рельефная таблица «Внутреннее строение корня».

Комплект таблиц «Строение растений»:

Строение растительной клетки
Видоизменения корня
Клеточное строение листа
Строение устьиц
Строение почки и развитие побега
Листорасположение и листовая мозаика
Простые листья
Сложные листья
Строение стебля травянистого двудольного растения
Типы травянистых стеблей
Строение стебля дерева
Видоизменения стебля. Подземные образования.
Строение цветка
Разнообразие цветков
Простые соцветия.
Сложные соцветия.
Соцветие, цветок и плод пшеницы
Соцветие, цветки и плод подсолнечника
Семена однодольных растений
Семена двудольных растений
Прораствание семян
Типы плодов и семян
Сочные плоды
Сухие плоды

Комплект таблиц «Растение - живой организм»:

Распространение плодов и семян
Вегетативное размножение лесных трав
Вегетативное размножение комнатных растений
Опыление
Оплодотворение у цветковых растений
Опыление растений насекомыми

Комплект таблиц «Систематика растений»:

Семейство Крестоцветные. Редька дикая.
Семейство Розоцветные. Шиповник коричный.
Семейство Паслёновые. Паслён чёрный.
Семейство Сложноцветные. Одуванчик лекарственный.
Семейство Злаковые. Кукуруза.
Семейство Злаковые. Пшеница.
Строение стебля злака.
Семейство Мотыльковые. Горох посевной.

Комплект таблиц «Отделы растений»:

Зелёный мох. Кукушкин лён.
Мох сфагнум
Папоротник щитовник мужской

Хвощ и плаун

Сосна обыкновенная

Комплект таблиц. Ботаника 1. Грибы. Лишайники. Водоросли. Мхи.

Папоротникообразные и голосеменные растения. ООО Издательство «Варсон», 2008г.

Комплект таблиц «Типы беспозвоночных»:

Типы простейших

Тип Кишечнополостные.

Тип Плоские Черви

Тип круглые черви

Тип Кольчатые черви

Тип Моллюски. Тип Моллюски Брюхоногие

Тип Моллюски. Двустворчатые.

Тип Членистоногие. Речной рак.

Тип Членистоногие. Пауки.

Паук – крестовик

Тип Членистоногие. Майский жук

Тип Членистоногие. Жесткокрылые

Тип Членистоногие. Класс Насекомые

Тип Членистоногие. Главнейшие отряды с полным и неполным превращением

Комплект таблиц «Тип Хордовые»:

Класс Костные рыбы. Речной окунь

Искусственное разведение рыб

Класс Земноводные. Травяная лягушка

Класс Земноводные. Многообразие.

Класс Пресмыкающиеся. Прыткая ящерица

Класс Пресмыкающиеся. Многообразие

Класс Птицы. Сизый голубь

Птицы леса.

Лесные куриные птицы

Птицы культурных ландшафтов

Дневные хищные птицы

Птицы болот и побережий водоёмов

Охрана и привлечение птиц

Класс Млекопитающие. Скелет и внутреннее строение собаки

Отряд Насекомоядные.

Отряд Грызуны и Зайцеобразные

Отряд Китообразные

Отряд Ластоногие

Отряд Рукокрылые

Отряд Парнокопытные

Отряд Непарнокопытные

Схема кровообращения позвоночных

Комплект таблиц «Строение тела человека»:

Расположение внутренних органов

Ткани

Опорно – двигательная система

Кровеносная и лимфатическая системы.

Дыхательная система.

Пищеварительная система

Выделительная система.

Нервная система

Кожа

Железы внутренней секреции

Витамины

Органы чувств

Комплект таблиц по гигиене человека.

Предупреждение искривления позвоночника

Предупреждение плоскостопия

Значение тренировки сердца

Гигиена дыхания

Вред курения

Пути распространения заразных болезней

Комплект таблиц «Химия клетки», «Основы экологии».

Строение клетки

Вирусы

Фотосинтез

Многообразие живых организмов

Круговорот углерода

Синтез белка

Цепи питания

Типы питания

Строение экосистемы»

Биотические взаимодействия

Грибы

Строение ДНК

Строение и уровни организации белка

Метаболизм

Экологическая пирамида

Сукцессия- саморазвитие природного сообщества

Уровни организации жизни

Комплект таблиц по географии для 6 класса.

Движения Земли и их следствия

Строение Земли и земной коры.

Горные породы и минералы.

Рельеф.

Мировой океан и его части.

Движение воды в океане.

Воды суши.

Атмосферное давление. Ветер.

Погода и климат.

Природные комплексы Земли.

Стихийные природные явления.

Охрана окружающей среды.

Работа ветра.

Вулканы и землетрясения.

Приливы и отливы.

Нижние слои атмосферы.

Оболочки земного шара.

Строение атмосферы. Биосфера.

Схема зарастания озёр.

Комплект таблиц по географии для 7 класса.

Исследователи и их важнейшие географические открытия.

Материки Земли (2 экз.)

Океаны Земли.

Океанические течения.

Объекты Всемирного природного наследия в Африке.

Объекты Всемирного культурного наследия в Африке.
Объекты Всемирного природного наследия в Северной Америке.
Объекты Всемирного культурного наследия в Северной Америке.
Объекты Всемирного природного наследия в Южной Америке.
Объекты Всемирного культурного наследия в Южной Америке.
Объекты Всемирного природного наследия в Зарубежной Европе.
Объекты Всемирного культурного наследия в Зарубежной Европе.
Объекты Всемирного природного наследия в Зарубежной Азии.
Объекты Всемирного культурного наследия в Зарубежной Азии.
Объекты Всемирного природного и культурного наследия в Австралии.
Антарктида.
Арктика.

Карты по географии для 8 класса.

Физическая карта полушарий.
Физическая карта России.
Политическая карта народов России.
Политическая карта России.
Климатическая карта России (2 экз.).
Строение земной коры и полезные ископаемые мира.
Россия и сопредельные государства.
Высотная поясность в горах.
Почвы, растения и животные природных зон России.
Высотная поясность животного мира и растительности в горах.

2.4.2. Модели.

Набор моделей палеонтологических находок «Происхождение человека».

Кисть шимпанзе в натуральную величину
Стопа шимпанзе в натуральную величину
Голова шимпанзе
Голова гиббона
Черепная крышка синантропа
Фрагмент нижней челюсти синантропа
Нижняя челюсть дриопитека
Черепная крышка питекантропа
Череп австралопитека
Череп неандертальца
Череп кроманьонца
Череп шимпанзе
Череп макаки
Рубила раннего палеолита
Скребок раннего палеолита
Остроконечник. Средний палеолит
Нижняя челюсть современного человека

Набор моделей.

Мозг позвоночных
Глазное яблоко
Голова
Череп современного человека
Модель сердца
Яйцо птицы
Глобус физический (2 экз.).
Глобус политический.

Флюгер раздаточный.
Компас

Набор моделей аппликаций по строению растений, грибов, червей.

Размножение одноклеточной водоросли
Цикл развития кукушкина льна
Цикл развития сосны
Размножение папоротника
Развитие шляпочных грибов
Развитие цепня

2.4.3. Коллекции.

Насекомые с полным и неполным превращением
Вредители пищевых запасов
Вредители сельскохозяйственных растений и переносчики заболеваний человека
Вредители сада
Пчела медоносная
Тутовый шелкопряд
Паук. Клещ
Каучук.
Полезные ископаемые (2 экз).
Почва и её состав.

2.4.4. Влажные зоопрепараты.

Внутреннее строение рыбы
Нереида.

2.4.5. Комплект гербариев разных групп растений.

Морфология растений
Основные группы растений
Растительные сообщества
Сельскохозяйственные растения России
Дикорастущие растения
Культурные растения
Лекарственные растения

2.4.6. Микропрепараты

Набор микропрепаратов по ботанике
Набор микропрепаратов по зоологии
Набор микропрепаратов по ботанике, зоологии, анатомии, общей биологии.

2.4.7. Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование по биологии

Микроскопы- 8
Лупа ручная -2
Пинцеты
Набор предметных стёкол
Набор покровных стёкол
Ванночка
Набор препаровальных игл
Пипетки
Прибор для демонстрации всасывания воды корнем.
Комплект бумажных микроскопов (фолдскопов)

2.5 Учебно-методическое пособие с комплектом таблиц по химии.

2.5.1. Комплект таблиц.

Периодическая система химических элементов

Таблица растворимости веществ в воде

Правила поведения в кабинете химии

Набор моделей кристаллических решеток

2.6. Модели атомов для составления молекул.

Кристаллическая решётка графита

кристаллическая решётка поваренной соли.

2.7. Натуральные объекты и коллекции

Каменный уголь и продукты его переработки.

Металлы и сплавы.

Стекло и изделия из стекла.

2.8. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы.

Наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента

Штатив металлический

Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ.

Термометр спиртовой демонстрационный от 0 до 200°С.

Весы учебные с гирями до 200г

Прибор для получения газов (ППГ)

Спиртовки (3 шт.)

2.9. Реактивы для кабинета химии

1 Набор 1С «Кислоты»

2 Набор 3 ВС «Щелочи»

5 Набор 7С «Минеральные удобрения»

6 Набор 9ВС «Образцы Неорганических веществ»

7 Набор 11С «Соли для демонстрационных опытов»

8 Набор 12ВС «Неорганические вещества»

9 Набор 13ВС «Галогениды»

10 Набор 14ВС «Сульфаты, сульфиты, Сульфиды»

11 Набор 16ВС «Металлы, оксиды»

12 Набор 17ВС «Нитрит» серебра

13 Набор 18ВС «Соединение хрома»

14 Набор 19ВС «Соединение марганца»

15 Набор 20ВС «Кислоты»

16 Набор 21ВС «Неорганические вещества»

17 Набор 22ВС «Индикаторы»

3. Озеленение кабинета

1. Абутилон

2. Аспидистра

3. Бальзамин

3. Бегония

Герань

Зигокактус

Кислица

Лимон

Молочай

Плюш обыкновенный

Сансевьера трёхполосая

Спатифиллум

Традесканция

Узамбарская фиалка

Фуксия

Хлорофитум

Циссус

4. Учебная литература

№ п/п	Авторы	Наименование	Издательство	Год издания
1.	И.Н.Пономарёва, И.В.Николаев, О.А.Корнилова	Биология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций	«Вентана-Граф»	2015г
2.	И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В. С. Кучменко	Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций	«Вентана-Граф»	2016г
3.	Константинов, В. Г. Бабенко, В.С. Кучменко	Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций	«Вентана-Граф»	2017г.
4.	А.Г. Драгомилов, Маш Р.Д.	Биология. Человек 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций	«Вентана-Граф»	2018г
5.	И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред. Проф. И.Н.Пономаревой	Биология: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций	«Вентана-Граф»	2019г
6.	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.	Химия. Неорганическая химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций	«Просвещение»	2018г
7.	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман	Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций	«Просвещение.»	2019г
8.	И.Н.Пономарёва, И.В.Николаев, О.А.Корнилова	Методическое пособие. Биология 5 кл.	М.: Вентана-Граф.	2015г.
9.	И.Ю. Константинова.	Поурочные разработки по биологии к УМК И.Н. Пономарёвой. 6 класс»,	М.: «Вако».	2017г.
10.	О.А.Пепеляева, И.В. Сунцова.	Поурочные разработки по биологии: 8 класс.	М.: «Вако».	2018г
11.	О.А, Пепеляева, И.В.Сунцова.	Поурочные разработки по общей биологии. 9 класс.	М.: «Вако».	2019г
12.	Гара Н.Н.	Химия 8 класс: Методическое пособие.	«Просвещение».	2018г.
13.		Тесты по химии к учебнику Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. (2 части).	«Просвещение».	2018год
14.	О.А. Климанов, В.В. Климанов, Э. В.	География. Российский учебник. Землеведение.5-6 кл.	«Дрофа»	2021год

	Ким.География			
--	---------------	--	--	--

5.График занятости кабинета

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
	Предмет	Предмет	Предмет	Предмет	Предмет
1					
2					
3	8				
	химия				
4	9			9	
	химия			химия	
5	8		8	5	
	биология		химия	биология	
6	9			8	
	биология			биология	
7	6	9			
	биология	биология			

6. План развития кабинета

План работы кабинета на 2020- 2021 учебный год

Цель: создание условий для повышения качества учебно-воспитательного процесса, усиление практической направленности преподавания биологии, химии, географии.

Основные задачи работы кабинета:

- систематизация и обновление дидактических и раздаточных материалов;
- систематизация и обновление методической литературы;
- работа по использованию в учебном процессе технических средств обучения и современных компьютерных технологий;
- оформление учебно-информационных стендов;
- эстетическое оформление кабинета;

- проведение индивидуальных занятий, консультаций по подготовке к ОГЭ по предмету.

Для успешной работы кабинета необходимо систематически проводить работу по соблюдению правил техники безопасности, санитарно-гигиенических норм, обеспечению сохранности методической и материально-технической базы кабинета

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый срок выполнения	Ответственный
1.	<i>Оформление учебного наглядного материала:</i>		
1.1	Пополнение базы контрольно-измерительных материалов для промежуточной и итоговой аттестации, подготовки к ОГЭ.	в течение учебного года	учитель биологии
2.	<i>Мероприятия по ОТ:</i>		
2.1	Проведение вводного, первичного, повторного и целевых инструктажей	в течение учебного года	учитель биологии
2.2	Ежедневный осмотр оборудования кабинета, регистрация ремонта	в течение учебного года	зав. кабинетом
2.3	Осмотр средств пожаротушения, контроль сроков действия огнетушителя	ежемесячно	зав. кабинетом, зав. хозяйством школы
2.4	Своевременное обновление инструкций с истекшим сроком действия	1 раз в полугодие	зав. кабинетом
2.5	Контроль за соблюдением правил ТБ при выполнении практических работ	на практических работах	учитель биологии
3.	<i>Совершенствование научно-методической, дидактической базы кабинета:</i>		
3.1	Использование ТСО и ИКТ на уроках и внеурочной деятельности	в течение учебного года	учитель биологии
3.2	Создание учебных электронных презентаций для уроков и внеклассной работы	в течение учебного года	учитель биологии
3.3	Приобретение демонстрационных версий экзаменационных работ в форме ОГЭ	в течение учебного года	зав. кабинетом
3.4	Оформление информационно-справочного стенда для учащихся	в течение учебного года	зав. кабинетом
3.5	Ремонт печатных таблиц	в течение учебного года	зав. кабинетом
3.6	Приобретение книгопечатной продукции по методике преподавания биологии, географии	в течение учебного года	учитель биологии
3.7	Приобретение учебных видеофильмов для курса биологии, географии, химии	в течение учебного года	учитель биологии
4.	<i>Совершенствование материальной базы кабинета:</i>		
4.1	Оформление заявки на лабораторное оборудование	декабрь-январь	зав. кабинетом
5.	<i>Обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований,</i>		

	требований пожарной безопасности и правил поведения для учащихся:		
5.1	Соблюдение температурного и санитарного режима.	ежедневно	зав. кабинетом
5.2	Проветривание кабинета.	на каждой перемене	
5.3	Санитарная обработка.	не менее 2-х раз в день.	
5.4	Кварцевание.	ежедневно не менее 75 минут.	
5.5	Организация проведения генеральной уборки в кабинете	2 раза в месяц	зав. кабинетом
5.6	Озеленение кабинета	сентябрь, март	зав. кабинетом
5.7	Обновление инструкций по технике безопасности для «Уголка безопасности»	сентябрь	зав. кабинетом
6.	Обеспечение сохранности имущества кабинета:		
6.1	Рейды с участием актива класса по сохранности школьной мебели	в течение года	зав. кабинетом
6.2	Профилактический ремонт мебели	в течение года	зав. кабинетом
6.3	Инвентаризация кабинета	в течение года	зав. кабинетом, зав. хозяйством школы
6.4	Ремонт кабинета	июнь	зав. кабинетом, родительский комитет класса
7.	Внеклассная работа по предмету:		
7.1	Подготовка и проведение школьной олимпиады по биологии	ноябрь	учитель биологии
7.2	Подготовка с учащимися проектов к научно-исследовательской конференции	март	учитель биологии
7.3	Подготовка и проведение Недели биологии	апрель	учитель биологии

Учебный год	Что планируется сделать, изменить
2020-2021 уч.год:	1. Сделать ремонт (побелка стен, покраска пола, входной двери). 2. Приобрести принтер. 3. Обеспечить подключение к Интернету

7. Документация кабинета (Приложения).

7.1 Журнал регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ.

7.2 Инструкции по ТБ.

