

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №10
Курского муниципального района
Ставропольского края



Утверждаю
Директор МКОУ СОШ №10
Левшинова Т.В.
30 августа 2018 года

Паспорт
кабинета биологии
№18

Заведующий кабинетом:

Мельникова Елена Павловна

1. Кабинет биологии МКОУ СОШ № 10

2. Адрес школы: 357858 станица Стодеревская, ул. Щербакова, 53

Фамилия, имя, отчество заведующего кабинета: Мельникова Елена Павловна

1. Характеристика помещения кабинета

№	Площадь помещения	Рабочее место учащегося		Рабочее место учителя	
		Столы	Стулья	Стол, стул	Классная доска (тип,
1.	91 м ²	Столы двухместные- 10, маркировка	Стулья – 22, маркировка	1.Стол компьютерный – 1 шт. стул - 1 шт. Демонстрационный стол -1	1. Для мела

1. Вентиляция помещений: наличие вытяжных шкафов или иных приспособлений - нет

№	Места размещения вытяжных шкафов	Кол-во	Соответствие	Готовность к
-	-	-	-	-

2. Водоснабжение, канализация - нет

Помещения кабинета	Места инсталляции	Оборудование (водоразборные колонки, раковины)
-	-	-

3. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения
Рабочие места учителя и учащихся	- параллельно окнам	Лампы накаливания, 9 штук.
Поверхность классной доски	- светильники отсутствуют	-

4. Описание имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1	Демонстрационный стол	1
2	Учительский стул	1
3	Парты одноместные	-

4	Парты двухместные	10
5	Стулья ученические	22
6	компьютер	1
7	Доска	1
8	Доска магнитная	-
9	Карнизы	3
10	Шторы	3
11	Справочно - информационный стенд	4
12	Декоративные цветы	20

6. Документация кабинета

1. Паспорт учебного кабинета.
2. Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.
3. Правила техники безопасности работы в учебном кабинете и инструктажа учащихся по технике безопасности.
4. Правила пользования кабинетом биологии учащимися.
5. График работы учебного кабинета.
6. План работы кабинета на учебный год и перспективу (утверждён директором школы)
7. Нормативные документы (государственный образовательный стандарт, рабочие программы, календарные планы).

7. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Инвентарный номер
1	Компьютер преподавателя	RoverBook Centro A321	2013	210106005241

8. Программные средства

Операционная система

№	наименование	Инв. номер	Год поставки	лицензия	примечание
1	Microsoft – WinPro 7 RUS Upgrd OLP NLAcdmc	-	2013	Да	

Антивирусная программа

№	наименование	Инв. номер	Год поставки	лицензия	примечание
1	Входит в состав Windows	-	2013	Да	

Интегрированный офисный пакет

№	наименование	Инв. номер	Год поставки	лицензия	примечание
		-	2013	да	

Методические пособия по биологии

№	Название	Год издания	Кол- во
1.	Сборник нормативных документов. Федеральный компонент государственного стандарта	2015	1
2.	Программно- методические материалы. 6-11 классы	2012	1
3.	Проектная деятельность учащихся . Биология и экология 10- 11 классы	2008	1
4.	Внеклассные мероприятия 5- 11 классы. Выпуск 2	2009	1
5.	Предметные недели в школе. Биология, экология, ЗОЖ.	2001	1
6.	Задания для подготовки к олимпиадам. 6- 11 кл.	2007	1

Лабораторное оборудование.

№	Класс	Наименование	Тема	Кол-во
1.	6	Комплект лабораторного оборудования «Гербарий для определения видов растений»	Систематика растений	2
2.	6	Цветок крестоцветных	Крестоцветные	1
3.	6	Цветок мотыльковых	Мотыльков	е 1
4.	6	Цветок розоцветных	Розоцветные	1
5.	6	Цветок злаковых	Злаковые	1
6.	6	Цветок лилейных	Лилейные	1
7.	6	Цветок паслёновых	Паслёновые	1
8.	6	Муляжи «Фрукты»	Систематика	1
9.	6	Муляжи «Овощи»	Систематика»	1
10.	6	Муляжи «Грибы»	Систематика	1
11.	6	Коллекция «Овощные и плодово-ягодные культуры»	Семейства растений	1
12.	6	Рельефная модель «Растительная клетка»	Строение клетки	1
13	7	Модель – аппликация «Цикл развития бычьего цепня»	Тип Плоские черви	1
14	7	Модель – аппликация «Цикл развития аскариды»	Тип Круглые черви	1
15	7	Пластмассовая модель «Скелет конечности овцы»	Скелет млекопитающих	1

16	7	Скелет Млекопитающих	Внутреннее строение млекопитающих	1
17	8	Разборная модель глаза	Строение глаза	1
18	8	Разборная модель «Торс человека»	Внутренние органы человека	1
19	8	Пластмассовая модель «Скелет»	Строение скелета	1
20	8	Модель головного мозга	Строение нервной системы	2
21	8	Разборная модель «Почка с надпочечниками»	Строение почки	1
23	8	Пластмассовая модель «Слуховые косточки»	Строение органов Слуха	
24	8	Модель – аппликация «Наследование резус-фактора»	Кровь	1
25	8	Набор позвонков	Скелет человека	1
26	9, 10	Модель молекулы белка	Белок	1
27	9, 10	Модель аппликация «Деление клетки. Митоз»	Деление клетки. Митоз	1
28	9, 10	Модель – аппликация «Генетика групп крови»	Генетика	1
29	11	Модели человека разных периодов жизни: питекантроп, австралопитек, неандерталец, кроманьонец.	Происхождение человека	5
30	11	Модели: монголоидная, европеоидная, негроидная расы.	Расы человека	
31	11	Модель – аппликация «Типичные биоценозы»	Биоценозы	1
32	11	Модель – аппликация «Биосфера и человек»	Биосфера	1
33	11	Модель «Бюст человека»		1
34	11	Модель «Голова шимпанзе»		1
35	11	Модель «Голова гиббона»		
36	8	Коллекция неметаллов	Неметаллы	2
37	8	Коллекция металлов	Металлы	1
38	11	Коллекция «Пластмассы»	Полимеры	1

39	6-11	Микроскопы лабораторные	5
		Микроскопы цифровые RoverMateB21	3

Лабораторное оборудование

№	Наименование	Количество
1	Методические рекомендации Садко Биология 1	1
2	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Биология 6 класс. Растения. Грибы. Бактерии.» (14 таблиц на CD диске) Садко Биология 2	1
3	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Биология 7 класс. Животные» (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 3	1
4	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Биология 8-9 классы. Человек.» (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 4	1
5	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Биология. Цитология. Генетика. Селекция. 10-11 классы» (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 5	1
6	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Биология. 10-11 классы. Эволюционное учение» (10 таблиц на CD диске) Садко Биология 6	1
7	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Вещества растений. Клеточное строение» (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 7	1
8	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Общее знакомство с цветковыми растениями» (6 таблиц на CD диске) Садко Биология 8	1
9	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Строение тела человека» (10 таблиц на CD диске) Садко Биология 9	1
10	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Введение в экологию» (18 таблиц на CD диске) Садко Биология 10	1
11	Мультимедийный проектор RoverLight PJ7	1
12	Крепление потолочное к проектору RoverLight PJ7	1
13	Интерактивная доска RoverScan RBO85	1

14	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии (НПБЛ) RoverMateB20	1
15	Комплект лабораторного оборудования по изучению темы «Органы чувств. Анализаторы.» RoverMateB22	1
16	Комплект лабораторного оборудования по изучению темы «Типы почв и рост растений» RoverMateB23	1
17	Комплект лабораторного оборудования по изучению темы «Как работает наш организм» RoverMateNO5	2

Таблицы.

Таблицы по биологии. 6 класс

1. Увеличительные приборы.
2. Клеточное строение растений.
3. Основная ткань растений.
4. Образовательная ткань растений.
5. Механическая ткань.
6. Покровная ткань растений.
7. Запасные вещества и ткани растений.
8. Проводящая ткань растений.
9. Пластиды.
10. Проводящая ткань.
11. Движение растений.
12. Возрастные изменения в жизни растений.
13. Грибы.
14. Жизнедеятельность клетки.
15. Передвижение веществ по растению.
16. Рост растений.
17. Корень и его зоны.
18. Типы корневых систем.
19. Сухие плоды.
20. Сочные плоды.
21. Распространение сухих плодов.
22. Семена двудольных растений.
23. Семена однодольных растений.
24. Прорастание семян.
25. Разнообразие цветков.

- 26.Строение цветка.
- 27.Оплодотворенре у покрытосеменных растений.
- 28.Простые соцветия
- 29.Сложные соцветия
- 30.Соцветие, цветки и плоды подсолнечника.
31. Соцветие, цветки и плоды пшеницы.
- 32.Вегетативное размножение растений методом культуры тканей.
- 33.Вегетативное размножение лесных трав.
- 34.Вегетативное размножение комнатных растений.
- 35.Опыление.
- 36.Простые и сложные листья.
- 37.Семейство Крестоцветных. Редька дикая.
- 38.Семейство Розоцветных. Шиповник коричный.
- 39.Семейство Мотыльковых. Горох посевной.
- 40.Семейство Пасленовых. Паслен черный.
- 41.Семейство Сложноцветных. Одуванчик лекарственный.
- 42.Бактерии.
- 43.Одноклеточная зеленая водоросль хламидомонада.
- 44.Многоклеточные зеленые водоросли.
- 45.Зеленый мох кукушкин лен.
- 46.Сфагнум.
- 47.Папоротник щитовник мужской.
- 48.Хвощи и плауны.
- 49.Сосна обыкновенная.
- 50.Лишайники.
- 51.Культурные растения.

Таблицы по биологии. 7 класс

- 1.Тип Хордовые. Класс Млекопитающие.
- 2.Тип Хордовые. Класс Млекопитающие. Скелет собаки.
- 3.Тип Хордовые. Класс Млекопитающие. Внутреннее строение собаки.
- 4.Тип Хордовые. Класс Птицы.
5. Тип Хордовые. Класс Птицы. Вскрытый голубь. Скелет.
6. Тип Хордовые. Класс Птицы. Птицы леса.
7. Тип Хордовые. Класс Птицы. Многообразие приспособлений.
8. Тип Хордовые. Класс Птицы. Дневные хищные птицы.

9. Приспособленность клюва и лап птиц к различным условиям обитания.
10. Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся.
11. Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся.
12. Тип Хордовые. Класс Земноводные. Травяная лягушка.
13. Тип Хордовые. Класс Земноводные. Развитие.
14. Тип Хордовые. Класс Костные Рыбы. Речной окунь.
15. Тип Хордовые. Класс. Морские рыбы.
16. Схема развития животного мира.
17. Эволюция движений позвоночных животных.
18. Тип Хордовые. Строение головного мозга позвоночных.
19. Тип Хордовые. Схемы кровообращения позвоночных.
20. Тип Членистоногие. Отряды насекомых (Перепончатокрылые, Прямокрылые) Чешуекрылые, Двукрылые,
21. Тип Членистоногие. Класс Насекомые. Майский жук.
22. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Пауки. Клещи.
23. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Паук – крестовик.
24. Тип Членистоногие. Класс Ракообразные. Речной рак.
25. Тип Моллюски. Класс Двустворчатые. Беззубка.
26. Тип Моллюски. Многообразие.
27. Тип Моллюски. Класс Брюхоногие. Пресноводные моллюски.
28. Тип Кольчатые черви. Дождевой червь.
29. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Многообразие паразитических червей.
30. Тип Плоские черви. Класс Ресничные черви. Класс Сосальщикообразные.
31. Тип Иглокожие. Класс Морские звезды.
32. Тип Кишечнополостные. Гидра.
33. Тип Простейшие. Класс Жгутиковые. Класс Инфузории. Класс Саркодовые.

Таблицы по биологии. 8 класс.

1. Гомеостаз
2. Кровеносная система
3. Иммунная система человека
4. Иммунный ответ
5. Скелет
6. Мышцы (вид спереди)
7. Мышцы (вид сзади)
8. Обмен веществ и энергии
9. Дыхательная система
10. Пищеварительная система

11. Нервная система
12. Женская половая система
13. Мужская половая система

Таблицы по общей биологии. 9,10,11 класс.

1. Центры происхождения культурных растений.
2. Схема строения клетки. Многообразие клеток.
3. Центры происхождения домашних животных.
4. Эукариотическая клетка.
5. Фотосинтез
6. Энергетический обмен.
7. Строение молекулы белка.
8. Критерии вида.
9. Пути биологического прогресса.
10. Схема биосинтеза белка.
11. Строение и функции белков.
12. Синтез белков.
13. Белки и их ферменты.
14. Молекула ДНК и ее редупликация.
15. Строение ДНК.
16. Нуклеиновые кислоты.
17. Направления эволюционного процесса.
18. Главные направления эволюции (по А.Н.Северцову).
19. Палеонтологические доказательства эволюции.
20. Митоз – деление клетки.
21. Сравнительно – анатомические доказательства эволюции.
22. Типы бесполого размножения.
23. Типы размножения организмов.
24. Мейоз – образование половых клеток.
25. Зародышевое сходство позвоночных животных.
26. Основные этапы эмбриогенеза хордовых животных.
27. Типы постэмбрионального развития животных.
28. Схема строения биосферы.
29. Связи в лесном биоценозе.
30. Законы наследования.
31. Законы наследования.
32. Трофические связи и уровни в степном биоценозе.
33. Цепи питания.
34. Сукцессия – саморазвитие природного сообщества.
35. Биотические взаимодействия.
36. Форма наследственной изменчивости.
37. Формы модификационной изменчивости.
38. Строение и функции липидов.
39. Строение растительной клетки.
40. Аденозинтрифосфорная кислота.
41. Вирусы.
42. Генетический код.
43. Метаболизм.
44. Науки о природе.

45. Гипотезы о возникновении Солнечной Системы.
46. Среда обитания.
47. Действие факторов среды на живые организмы.
48. Многообразие живых организмов.
49. Строение экосистемы.
50. Моногибридное скрещивание.

Набор влажных препаратов:

- Беззубка

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Внутреннее строение крысы

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Внутреннее строение лягушки

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Внутреннее строение рыбы

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Карась

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Корень бобового растения с клубеньками

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Нереида

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Развитие костистой рыбы

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Сцифомедуза

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Тритон

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Уж

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Ящерица

Используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела

Гербарии.

- Гербарий к курсу основ по общей биологии

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Гербарий по морфологии растений

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Деревья и кустарники

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Дикорастущие растения

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Культурные растения

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Лекарственные растения

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Гербарий Основные группы растений

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

- Гербарий Растительные сообщества

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

при изучении раздела "Растения"

- Сельскохозяйственные растения России

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения"

Коллекции:

- Коллекция "Голосемянные растения"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии.

- Коллекция "Древесные породы"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Насекомые - вредители"

Используется для лабораторных работ по биологии в школе.

- Коллекция "Палеонтологическая"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Плоды сельскохозяйственных растений"

Используется для **оформления класса биологии в школе.**

- Коллекция "Почва и ее состав"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Представители отрядов насекомых"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Раковины моллюсков"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии.

- Коллекция "Семейство бабочек"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Семейство жуков"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Семена и плоды"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Коллекция "Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников"

Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии

- Препарат "Морская звезда"

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

- Препарат "Морской еж"

Предназначен для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Животные"

Модели по ботанике:

- Модель стебля растения

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Модель строения корня

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Модель строения листа

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Строение клеточной оболочки

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Цветок василька

Используется в кабинете биологии в школе в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Цветок капусты

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

- Цветок картофеля

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела

"Растения"

- Цветок пшеницы

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения»

- Цветок яблони

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Растения"

Микропрепараты:

- Комплект микропрепаратов "Анатомия"

Используется при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне

- Комплект микропрепаратов "Ботаника 1"

Используется при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне

- Комплект микропрепаратов "Ботаника 2"

Используется при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне

- Комплект микропрепаратов "Зоология"

Используется при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне

- Комплект микропрепаратов "Общая биология"

Используется при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне.

Модели по анатомии:

- Модель "Глазное яблоко"

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель сердца в разрезе (демонстрационная)

Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель уха

Используется в качестве демонстрационного материала в курсе биологии при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель мозга в разрезе

Используется в качестве демонстрационного материала в курсе биологии при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель структуры ДНК (разборная)

Используется в качестве демонстрационного материала в курсе биологии при изучении раздела "Человек и его здоровье"

- Модель "Торс человека" (разборная)

Используется в качестве демонстрационного материала в курсе биологии при изучении раздела

"Человек и его здоровье"

- Модель "Почка в разрезе"

Используется в качестве демонстрационного материала в курсе биологии при изучении раздела

"Человек и его здоровье»

Перспективный план развития кабинета биологии на 2018-2019 год.

Мероприятия

1. Проведение дополнительных занятий со слабоуспевающими учащимися (в течение года)
2. Ремонт инвентаря (по мере необходимости)
3. Генеральная уборка класса (1 раза в месяц)
4. Усовершенствование интерьера кабинета и озеленение (по мере необходимости)
5. Изготовление тестовых заданий и раздаточных материалов (6-11 классы)
6. Пополнение книжного фонда библиотеки
7. Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
8. Проведение индивидуальных занятий с учащимися, имеющими высокую мотивацию к обучению
9. Подготовка творческих работ учащимися (в течение года)
10. Проведение кружка по биологии «Эколог»
11. Проведение предметных недель , собраний, вечеров, внеклассных мероприятий.
12. Систематизация накопленного за год материала.
13. Проведение консультаций для подготовки к итоговой аттестации (9 класс и 11 класс)

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1	Подготовка кабинета к новому учебному году	Сентябрь	+
2	Составление плана работы на год	Сентябрь	+
3	Составление каталога учебно-методической литературы	Сентябрь-Октябрь	
4	Изготовление картотеки учебного оборудования	Октябрь	
5	Изготовление наглядных пособий	В течение года	
6	Обновление дидактического материала в соответствии с программой	В течение года	
7	Проведение предметной недели	По плану школы	
8	Выпуск газет по предмету	Предметная неделя	
9.	Приобретение тюлевых занавесок	январь	
10	Ремонт брошюр, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных, практических и самостоятельных	В течение года	

	работ		
11	Пополнение фонда ИКТ	В течение года	
12	Организация выставки учебной и справочной литературы для подготовки к экзаменам	Март-Апрель	
13	Уход за растениями	В течение года	
14	Подведение итогов работы кабинета	Июнь	

Перспективный план развития кабинета

Учебный процесс:

Продолжить работу по накоплению:

1. материалов для учащихся по индивидуальной и заочной форме обучения;
2. карточек – заданий:
 - для дифференцированной работы с учащимися;
 - для проведения самостоятельных и практических работ;
 - раздаточный материал для 5 – 11 классов;
3. размножить тесты для учащихся;
4. своевременно делать ремонт книг в кабинете;
5. вовлекать учащихся в творческие работы с целью использования их в учебном процессе.

Внеклассная работа:

1. разрабатывать и накапливать сценарии внеклассных мероприятий; выпускать стенгазеты

Методическая работа:

1. корректировка календарно – тематических планов;
2. посещение уроков учителей биологии и химии района, анализ уроков, беседы.
3. составление рабочей программы на основе Федерального компонента государственного стандарта образования и образовательной программы школы;
4. разработка тестов, опорных конспектов.