Индивидуальный план по биологии

на 1 четверть

5 класс

	Задание	Форма аттестации	Дата и время сдачи	Отметка
1.	Домашнее задание за 1 четверть (Таблицы по темам "Методы изучения в биологии", "Лабораторная посуда и ее значение")	Предоставить тетрадь с выполненными письменно д/з учителю	В часы консультаций	Без отметки Является допуском к написанию контрольных, проверочных работ и собеседованию
3.	Лабораторная работа (см.Приложение 1.) Собеседование по вопросам (см.Приложение 2.)	Выполняется письменно в классе в присутствии учителя Устное собеседование по указанным вопросам	_	Выставляется на дату проведения работы Выставляется на любую дату в 1 четверти

Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана

План считается выполненным, если выполнены **все** пункты плана (п.п.1-3) на отметку «3» и выше

Приложение 1.

Лабораторная работа "Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете"

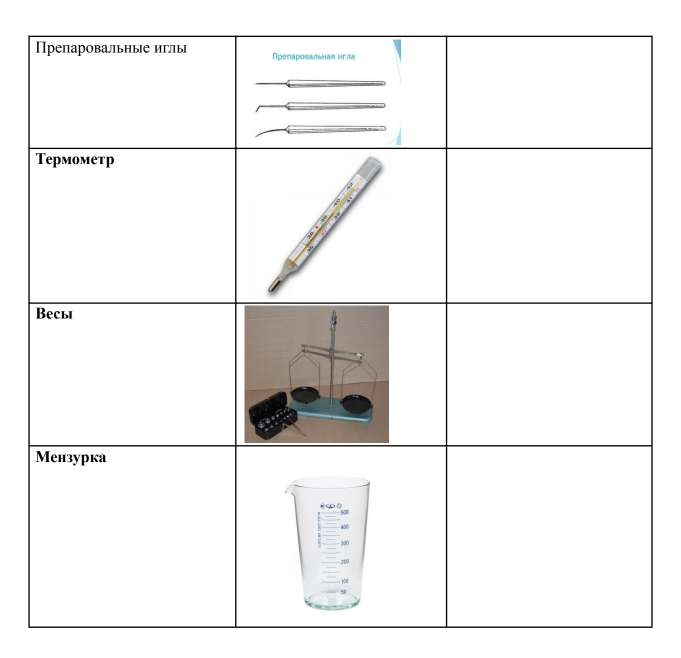
Цель: познакомиться с биологическими приборами и инструментами, правилами поведения и ТБ в кабинете биологии.

Оборудование: тетрадь, ручка, карандаш, линейка, оборудование кабинета биологии.

ХОД РАБОТЫ:

- 1. Знакомство с правилами поведения и работы в кабинете биологии. Назовите главные из них.
- 2.Составление таблицы.

Название приборов и инструментов	Рисунок	Для чего используют
Пробирки		
Предметные и покровные		
стекла		
Чашка Петри		
Пинцет		



ВЫВОД: Объясните почему требуется знать и соблюдать правила безопасного поведения в лаборатории. Какие профессии связаны с работой в лаборатории?

Приложение 2.

- 1. Описать свойства живой и неживой природы.
- 2. Что такое биология? Какие науки можно назвать биологическими?
- 3. Что такое анатомия, физиология, морфология?
- 4. Рассказать об одной из профессий, связанных с биологией.
- 5. Рассказать о том, что такое методы и какие методы в биологии применяются.
- 6. Что такое организм. Рассказать о том, какими бывает организмы в зависимости от клеточного строения.
- 7. Что такое ткань и орган. Привести примеры тканей растительного и животного организма.
- 8. Как называется наука, изучающая клетки? Рассказать все о клетках.
- 9. Строение растительной клетки.