Индивидуальный план по биологии

на 2 четверть

6 класс

	Задание	Форма аттестации	Дата и время сдачи	Отметка
2.	Домашнее задание за 2 четверть (Таблицы строение семени, виды корней и корневых систем) Лабораторная работа (см.Приложение 1.)	Предоставить тетрадь с выполненными письменно д/з учителю Выполняется письменно в классе в присутствии учителя	В часы консультаций (вторник 16.00-17.00)	Без отметки Является допуском к написанию контрольных, проверочных работ и собеседованию Выставляется на дату проведения работы
3.	Собеседование по вопросам (см.Приложение 2.)	Устное собеседование по указанным вопросам		Выставляется на любую дату в 2 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.

Тема. Изучение строения корневых систем.

Цель. Научиться на практике определять виды корней и типы корневых систем. Оборудование и материалы: гербарии, живые растения, фотографии растений.

Ход работы

1. Рассмотрим растения, имеющие разные типы корневых систем.



2.Вспомним особенности этих корневых систем и заполним таблицу.

Названи	Тип корневой	Какие корни	К однодольным или
e	системы	лучше развиты	двудольным
растения	растения		(предположительно)
			относится данное растение
			по признаку строения
			корневой системы

3.Зарисуем растения, имеющие разные типы корневых систем. Под каждым рисунком подпишем соответствующий ему тип корневой системы, а на рисунке обозначим виды корней.



Вывод: корневая система - это

Корневые системы бывают В стержневой корневой системе хорошо виден ... корень. Эта корневая система часто встречается у ... растений. В мочковатой корневой системе сильно развиты корни. Такая корневая система характерна для ... растений

Приложение 2.

- 1. Рассказать о строение семени. Охарактеризовать двудольные растения и однодольные.
- 2. Рассказать о функциях корня. Назвать виды корней, корневых систем и охарактеризовать их.
- 3. Строение корня и функции его зон.
- 4. Строение побега.
- 5. Строение стебля.