

Немецкий язык 1 группа	Подготовить сообщение о католическом рождестве на русском языке (письменно в тетради, минимум 15 предложений).	wagner_olga_was@mail.ru
Немецкий язык 2 группа	Контрольная работа для 9 класса Основная ссылка: https://onlinetestpad.com/koehbavhgmxds	morozowa_79@mail.ru
История	После параграфа 5 идет раздел «Национальная политика». Прочитать, выполнить тест https://edu.skysmart.ru/student/tatimibafa	
Алгебра	№ 434 вг, 452 бв	ms.cheremnyh@mail.ru
Литература	Подготовиться к сочинению по роману А.С.Пушкина «Евгений Онегин» (прочитать материал учебника об образах главных героев).	ssefremova24@mail.ru
Биология	Тема урока: Наследственная изменчивость (параграф 28) Лабораторная работа № 3 «Выявление изменчивости у организмов»	tarasenkoo.p.73@mail.ru

Тема урока: Наследственная изменчивость (параграф 28)
Лабораторная работа № 3
«Выявление изменчивости у организмов»

Цель: сформировать понятие изменчивости организмов, продолжить выработку умений наблюдать натуральные объекты, находить признаки изменчивости. Доказать, что изменчивость - общее свойство организмов.

Оборудование: раздаточный материал, иллюстрирующий изменчивость организмов.

Ход работы

- Сравните 2 растения одного вида (или их отдельные органы: листья, семена, плоды и др.), найдите признаки сходства в их строении. Объясните причины сходства особей одного вида.
- Выявите у исследуемых растений признаки различия. Ответьте на вопрос: какие свойства организмов обуславливают различия между особями одного и того же вида?
- Раскройте значение этих свойств организмов для эволюции. Какие, на ваш взгляд, различия обусловлены наследственной изменчивостью, какие — ненаследственной изменчивостью? Объясните, как могли возникнуть различия между особями одного вида.

Оформление результатов: Сделайте записи в таблице по образцу.

№	Одуванчик лекарственный	
	<i>Признаки сходства</i>	<i>Признаки различия</i>
1		
2		
3		
4		

Вывод: Растения одного вида имеют различия, так как обладают индивидуальной изменчивостью. Сходство этих растений говорит о том, что у них.....

