

План работы с 16.11.2020 по 20.11.2020

Учитель: Щёколдина Ю.Н.

Клас с	Предмет	Тема урока	Дата, время проведения	Форма проведения занятия	Форма контроля	Осуществление обратной связи с учениками.
5а,б,в	биология	«Невозмутимый строй во всём», или Что такое система?	17.11	Изучение нового материала.	До 24.11. изучить §9. Ответить на вопрос: «Как вы считаете, всегда ли утрата одного элемента приводит к разрушению системы? Приведите 1-2 примера, подтверждающие вашу точку зрения.	Через социальную сеть Вконтакте https://vk.com/id113707970 электронную почту rodionova195@bk.r u
6а,б.	биология	Царство Растения Лабораторная работа №3 «Строение цветка»	20.11	Самостоятельная работа	До 27.11 изучить §8, стр 61 рис 54 перенести в тетрадь ,выучить. Письменно ответить на вопросы №2, 4 в конце параграфа стр. 62	Через социальную сеть Вконтакте https://vk.com/id113707970 электронную почту rodionova195@bk.r u
6в	биология	Царство Растения Лабораторная работа №3 «Строение цветка»	18.11	Самостоятельная работа	До 25.11 изучить §8, стр. 61 рис 54 перенести в тетрадь, выучить. Письменно ответить на вопросы №2, 4 в конце параграфа стр. 62	Через социальную сеть Вконтакте https://vk.com/id113707970 электронную почту rodionova195@bk.r u

7а,в	биология	Органы высших растений	18.11	Тестирование	До 25.11 изучить §16, решить тест в прикрепленном файле в электронном дневнике.	Через социальную сеть Вконтакте https://vk.com/id113707970 электронную почту rodionova195@bk.ru
7б	биология	Органы высших растений	19.11	Тестирование	До 26.11 изучить §16, решить тест в прикрепленном файле в электронном дневнике.	Через социальную сеть Вконтакте https://vk.com/id113707970 электронную почту rodionova195@bk.ru
8а,б	биология	Общая характеристика Типа Моллюски	17.11	Посмотреть видеоурока (тестирование)	До 19.11 Посмотреть видеоурок https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klasse/bzhivotnyemolyuskib/mollyuski Кратко сделать конспект «Общая характеристика Типа»; решить тест в прикрепленном файле в электронном дневнике.	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
8,б	биология	Класс Брюхоногие моллюски.	19.11	Просмотреть презентацию в прикрепленном файле.	До 24.11. Изучить презентацию. Смотреть задания в документе в электронном дневнике.	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
8в	биология	Общая характеристика Типа Моллюски	19.11	Посмотреть видеоурока (тестирование)	До 20.11 Посмотреть видеоурок https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klasse/bzhivotnyemolyuskib/mollyuski	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте,

					Кратко сделать конспект «Общая характеристика Типа»; решить тест в прикрепленном файле в электронном дневнике.	электронную почту rodionova195@bk.ru
8в	биология	Класс Брюхоногие моллюски.	20.11	Посмотреть презентацию в прикрепленном файле.	До 24.11. Изучить презентацию. Смотреть задания в документе в электронном дневнике.	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
11а,б	биология	Генетические закономерности, открытые Г. Менделем при моногибридном скрещивании.	18.11	Посмотреть видеоурока , самостоятельная работа.	До 25.11 изучить §9, посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=7TaGMM9huww (как решать задачи при моногибридном скрещивании) решить задачи в прикрепленном файле в электронном дневнике.	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
11а,б	биология элетив.	Царство Животные, основные признаки, классификация. Одноклеточные животные.	19.11. 20.11	Лекция.	Изучить лекцию в файле в электронном дневнике, выполнить тест.	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
8в	химия	Решение задач, определение массы.	17.11	Самостоятельная работа	До 19.11 Повторить §16,17(формулы) Решить задачи в документе в электронном дневнике.	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru

8в	химия	Решение задач, определение объема.	19.11	Самостоятельная работа	До 24.11 Решить задачи в документе в электронном дневнике.	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
----	-------	------------------------------------	-------	------------------------	--	---

План работы с 9 .11.2020 по 13.11.2020

Учитель: Щеколдина Ю.Н.

Клас с	Предмет	Тема урока	Дата, время проведения	Форма проведения занятия	Форма контроля	Осуществление обратной связи с учениками.
5а	биология	Обобщение знаний по разделу «Человек изучает живую природу» К.р №1	10.11.2020	Тестирование	К 17.11.2020. Зайти на сайт РЭШ (Российская электронная школа) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7846/train/272138/ , открыть вкладку Биология 5 класс→ урок №4 «увеличительные приборы» → посмотреть видеоурок «Устройство увеличительных приборов» → на листочках выполнить тренировочные задания.	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
5б	биология	Обобщение знаний по разделу «Человек изучает живую природу»	10.11.2020		К 17.11.2020. Зайти на сайт РЭШ (Российская электронная школа)	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте,

		К.р №1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7846/train/272138/ , открыть вкладку Биология 5 класс→ урок №4 «увеличительные приборы» → посмотреть видеоурок «Устройство увеличительных приборов» → на листочках выполнить тренировочные задания.	электронную почту rodionova195@bk.ru
5в	биология	Обобщение знаний по разделу «Человек изучает живую природу» К.р №1	10.11.2020		К 17.11.2020. Зайти на сайт РЭШ (Российская электронная школа) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7846/train/272138/ , открыть вкладку Биология 5 класс→ урок №4 «увеличительные приборы» → посмотреть видеоурок «Устройство увеличительных приборов» → на листочках выполнить тренировочные задания.	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
6а	биология	Царство Бактерии	13.11.2020	Самостоятельная работа. (просмотр видеоролика)	К 20.11.2020 Повторить §7, посмотреть видеоурок на сайте Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/2471/main/ вкладка биология 7 класс , урок №1 «Классификация живых организмов .Бактерии» Ответить письменно на вопрос из учебника № 8 стр. 56	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
6б	биология	Царство Бактерии	13.11.2020	Самостоятельная работа. (просмотр видеоролика)	К 20.11.2020 Повторить §7, посмотреть видеоурок на сайте Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/2471/main/ вкладка биология 7 класс , урок №1 «Классификация живых организмов .Бактерии» Ответить письменно на вопрос из учебника № 8 стр. 56	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
6в	биология	Царство Бактерии	11.11.2020	Самостоятельная работа.	К 18.11.2020	Через электронный дневник ,

				(просмотр видеоролика)	Повторить §7, посмотреть видеоурок на сайте Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/2471/main/ вкладка биология 7 класс , урок №1 «Классификация живых организмов .Бактерии» Ответить письменно на вопрос из учебника № 8 стр. 56	социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
7а	биология	Ткани растений	11.11.2020	Самостоятельная работа.	К 18.11.2020. Изучить § 15 (Ткани растений), стр 70 рис 59 перенести в тетрадь. Ответить письменно на вопросы стр 73 №1,2, ?!	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
7б	биология	Ткани растений	12.11.2020	Самостоятельная работа.	К 19.11.2020 Изучить § 15 (Ткани растений), стр 70 рис 59 перенести в тетрадь. Ответить письменно на вопросы стр 73 №1,2, ?!	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
7в	биология	Ткани растений	11.11.2020	Самостоятельная работа.	К 18.11.2020 Изучить § 15 (Ткани растений), стр 70 рис 59 перенести в тетрадь. Ответить письменно на вопросы стр 73 №1,2, ?!	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
8а	биология	Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс	10.11.2020	Лекция (просмотр видеоролика)	К 12.11.2020 1.Посмотреть видеоурок. https://www.youtube.com/watch?v=mEf92iH7nH <u>U</u> сделать конспект по плану:	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту

		Многощетинковые черви			<p>1. общая характеристика Типа Кольчатых червей. 2.Классификация Типа. 3.Описать Класс Многощетинковые. 4.Привести пример представителей Многощетинковых червей. 2. Ответить письменно на вопрос: Сравните, какие органы чувств развиты у свободноживущих кольчатых червей и паразитических круглых.</p>	rodionova195@bk.ru						
8а	биология	<p>Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Малощетинковые черви Лабораторная работа № 2 «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость». Лабораторная работа № 3 «Внутреннее строение дождевого червя»</p>	12.11.2020	<p>Лекция(просмотр видеоролика)</p>	<p>К 17.11.2020. Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=AXKYbI-gjeY Из учебника § «Тип Кольчатые черви. Класс Малощетинковые» или видеоурока : 1 Сделать рис. дождевого червя с обозначениями. 2. Назвать характерные внешние признаки класса Малощетинковые черви. 3. Заполнить таблицу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название системы органов</th> <th>Органы, из которых состоит система</th> <th>Функции системы.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Название системы органов	Органы, из которых состоит система	Функции системы.				<p>Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru</p>
Название системы органов	Органы, из которых состоит система	Функции системы.										
8б	биология	<p>Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Многощетинковые черви</p>	10.11.2020	<p>Лекция (просмотр видеоролика)</p>	<p>К 12.11.2020 1.Посмотреть видеоурок. https://www.youtube.com/watch?v=mEf92iH7nHU сделать конспект по плану:</p>	<p>Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту</p>						

					<p>1. общая характеристика Типа Кольчатых червей. 2.Классификация Типа. 3.Описать Класс Многощетинковые. 4.Привести пример представителей Многощетинковых червей. 2. Ответить письменно на вопрос: Сравните, какие органы чувств развиты у свободноживущих кольчатых червей и паразитических круглых.</p>	rodionova195@bk.ru						
8б	биология	<p>Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Малощетинковые черви Лабораторная работа № 2 «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость». Лабораторная работа № 3 «Внутреннее строение дождевого червя»</p>		<p>Лекция(просмотр видеоролика)</p>	<p>Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=AXKYbI-gjeY Из учебника § «Тип Кольчатые черви. Класс Малощетинковые» или видеоурока : 1 Сделать рис. дождевого червя с обозначениями. 2. Назвать характерные внешние признаки класса Малощетинковые черви. 3. Заполнить таблицу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название системы органов</th> <th>Органы, из которых состоит система</th> <th>Функции системы.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Название системы органов	Органы, из которых состоит система	Функции системы.				<p>Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru</p>
Название системы органов	Органы, из которых состоит система	Функции системы.										
8в	биология	<p>Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Многощетинковые черви</p>	12.11.2020	<p>Лекция (просмотр видеоролика)</p>	<p>К 12.11.2020 1.Посмотреть видеоурок. https://www.youtube.com/watch?v=mEf92iH7nHU сделать конспект по плану: 1. общая характеристика Типа Кольчатых червей.</p>	<p>Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru</p>						

					<p>2.Классификация Типа. 3.Описать Класс Многощетинковые. 4.Привести пример представителей Многощетинковых червей. 2. Ответить письменно на вопрос: Сравните, какие органы чувств развиты у свободноживущих кольчатых червей и паразитических круглых.</p>							
8в	биология	<p>Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Малощетинковые черви Лабораторная работа № 2 «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость». Лабораторная работа № 3 «Внутреннее строение дождевого червя»</p>	13.11.2020	<p>Лекция(просмотр видеоролика)</p>	<p>Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=AXKYbl-gjeY Из учебника § «Тип Кольчатые черви. Класс Малощетинковые» или видеоурока : 1 Сделать рис. дождевого червя с обозначениями. 2. Назвать характерные внешние признаки класса Малощетинковые черви. 3. Заполнить таблицу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название системы органов</th> <th>Органы, из которых состоит система</th> <th>Функции системы.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Название системы органов	Органы, из которых состоит система	Функции системы.				<p>Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru</p>
Название системы органов	Органы, из которых состоит система	Функции системы.										
11а	биология	<p>Изменчивость признаков организма: модификационная и онтогенетическая. Генотипическая изменчивость и ее причины.</p>	11.11.2020	<p>Самостоятельная работа.</p>	<p>К 18.11.2020 Изучить § 7,8 Ответить письменно на вопросы стр. 37 №2,3; стр. 41 № 1-4.</p>	<p>Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru</p>						

11а	биология элетив.	Покрытосеменные растения. Однодольные и Двудольные растения, их признаки. Основные семейства Однодольных и Двудольных. Значение покрытосеменных растений в природе и в жизни человека.	12.11.2020	Самостоятельная работа.	<p>К 19.11.2020</p> <p>https://foxford.ru/wiki/biologiya/pokrytosemennye https://foxford.ru/wiki/biologiya/klassy-odnodolnye-i-dvudolnye</p> <p>повторить материал Покрытосеменные, Классы Однодольные и Двудольные ,сделать конспект по плану:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Общая характеристика Покрытосеменных 2 Схема двойного оплодотворения. 3.Жизненный цикл цветкового растения 	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
11б	биология	Изменчивость признаков организма: модификационная и онтогенетическая. Генотипическая изменчивость и ее причины.	11.11.2020	Самостоятельная работа.	<p>К 18.11.2020</p> <p>Изучить § 7,8</p> <p>Ответить письменно на вопросы стр. 37 №2,3; стр. 41 № 1-4.</p>	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
11б	биология элетив.	Покрытосеменные растения. Однодольные и Двудольные растения, их признаки. Основные семейства Однодольных и Двудольных. Значение покрытосеменных растений в природе и в жизни человека.	13.11.2020	Самостоятельная работа.	<p>К 20.11.2020.</p> <p>https://foxford.ru/wiki/biologiya/pokrytosemennye https://foxford.ru/wiki/biologiya/klassy-odnodolnye-i-dvudolnye</p> <p>повторить материал Покрытосеменные, Классы Однодольные и Двудольные ,сделать конспект по плану:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Общая характеристика Покрытосеменных 2 Схема двойного оплодотворения. 3.Жизненный цикл цветкового растения. 	Через электронный дневник , социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru

8в	химия	Количество вещества. Молярный объем газов.	10.11.2020	Лекция (просмотр видеоролика)	К 12.11.2020 https://www.youtube.com/watch?v=HHZ8j93AZC8 Посмотреть видеоурок, изучить §16,17. Выписать и выучить основные определения, формулы. Стр. 95 № 2,4	Через электронный дневник, социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru
8в	химия	Решение задач, определение количества, числа молекул.	12.11.2020	Самостоятельная работа.	К 17.11.2020 Повторить §16,17 Решить задачи в документе в электронном дневнике.	Через электронный дневник, социальную сеть Вконтакте, электронную почту rodionova195@bk.ru