

СОГЛАСОВАНО  
на МО учителей  
естественнонаучного цикла  
07.11.2019 г

Протокол №2

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МОУ «Сельцовская СОШ»  
\_\_\_\_\_ Л.М.Шевелева

**План**  
**проведения естественно – научной декады в МОУ «Сельцовская СОШ»**  
(11.11.2019 г. – 20.11.2019 г.)

<i>Дата, место проведения</i>	<i>Форма проведения и название мероприятия.</i>	<i>Класс</i>	<i>Ответственные</i>	<i>Результат</i>
<b>11.11.2019г.</b> ЦИТ  ОО	1.Организационный день: ознакомление с положением и планом проведения муниципальной декады, включение в план школьных мероприятий. Приём методических материалов учителей для публикации в сборнике «Методический вестник».		Учителя-предметники	Размещение информации о мероприятиях в открытом информационном пространстве.
	2.Конкурс кроссвордов на тему «Испарение. Влажность. Кипение».	8а и 8б класс	Учитель физики Иванова В.Ю.	Награждение (ОО)
	3.Конкурс сказок с использованием физических терминов на тему «Процессы и явления».	7 класс		
	4.Конкурс рефератов на тему «О нобелевских лауреатах физиках в России».	11 класс		
	5.Конкурс рефератов на тему «Вклад ученых физиков в победе ВОВ».	10 класс		
<b>12.11.2019г.</b> <b>СИНИЧКИН</b> <b>ДЕНЬ</b>	Творческий конкурс «Птицы нашего края», приуроченный к Всероссийскому дню синички. 1-7 класс – рисунки; 8-11 класс – Флайер Всероссийский день синички.	1-11 классы	Учителя-предметники  (рисунки и флайеры принимает библиотекарь Белова А.Г.)	Выставка творческих работ  Награждение (ОО)
	КВН «Птицы наши друзья»	5 класс	Учитель биологии	Награждение

			Калмыкова Е.С.	(ОО)
	II муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике.	7-11 классы	Учитель физики Иванова В.Ю	
<b>13.11.2019г.</b>	День экологических мини-проектов.	1-11 классы	Учителя предметники: Калмыкова Е.С., Соколова Т.А., Иванова В.Ю., Пябус Ю.А.	Выставка мини-проектов  Награждение (ОО)
<b>14.11.2019</b> ВСОШ №1 (9.30.-15.00.)	Муниципальный методический день «Преемственность в оценивании образовательных результатов в начальной и основной школе: формы, методы и приёмы объективного оценивания УУД на уроках естественнонаучной направленности»: 1) открытый урок «Окружающий мир» - 3 кл. (Филимонова Г.П.); 2) открытый урок биологии – 5 класс (Мазяркина Е.Ю.); 3) открытый интегрированный урок биологии и физики – 7 класс (Бедерштет Н.Н., Органова О.И.). 4) практико-ориентированный семинар «Критерии оценки сформированности универсальных учебных действий обучающихся».		Выезд в ВСШ №1 учителей: Калмыкова Е.С., Иванова В.Ю., учителя нач.классов – 3 класса.	Анализ уроков/мероприятий. Мониторинг эффективности мероприятия.
<b>15.11.2019</b>	Естественнонаучная викторина для начальной школы.	Сборные команды 4а и 4б класса	Учитель биологии Калмыкова Е.С., учителя 4а и 4б классов	Награждение (ОО)
	Вечер на тему «Нобелевские лауреаты в области физики, химии, биологии».	9,10,11 классы	Калмыкова Е.С. Иванова В.Ю. Соколова Т.А.	
<b>17.11.2019г.</b>	Экскурсия в Музей воды (г.Санкт-Петербург)	8-е классы	Калмыкова Е.С. Иванова В.Ю. Соколова Т.А. Пябус Ю.А.	Живой урок (Мультимедийная экспозиция «Вселенная воды»)

<b>18.11.2019г.</b>	Фильм о воде. Естественнонаучная викторина для 6-7 классов.	Сборные команды 6-7 классов	Учитель географии Пябус Ю.А.	Награждение (ОО)
<b>19.11.2019г.</b>	Естественнонаучная викторина (о нобелевских лауреатах) для 9-11 классов.	Сборные команды 9-11 классов	Учитель химии Соколова Т.А.	Награждение (ОО)
	II муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии.	8-11 классы	Учитель биологии Калмыкова Е.С.	
<b>20.11.2019г.</b> ЦИТ РМО (15.00.)	Подведение итогов декады. Приём методических разработок по предметам естественнонаучного направления. Рецензирование и допуск методических материалов учителей для публикации в сборнике «Методический вестник»		Выезд в ЦИТ учителей естественнонаучного цикла.	ИТОГОВАЯ ШКОЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА (награждение) Подведение итогов в ЦИТ.
	II муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии.	8-11 классы	Учитель биологии Калмыкова Е.С.	

**Примерные темы экологических мини-проектов:**

- Школьная клумба – территория радости
- Чистая школа – чистая планета
- Что можно сделать из мусора
- Береги планету
- Вода, которую мы пьем
- Жалобная книга животных
- Экология в школе: нужна ли вторая обувь?
- Изучение истории культурных растений - переселенцев
- Изучение особенностей биологии и экологии насекомоядных растений
- Изучение представителей царства Грибы на примере плесневого гриба мукор
- Птицы, сошедшие со страниц сказок и др.