

**Отчёт о проведении предметной недели естественных наук
подготовили и провели:
учитель географии- **Виноградова Е.Н.**
учитель химии- **Конопольская Л.С.**
учитель биологии- **Исакова Н.В.****

27 ноября завершилась школьная предметная неделя естественных наук (биологии, химии, географии). Проведение предметных недель, как свидетельствует практика, способствует повышению интереса детей к изучению предмета, в том числе через внеурочную деятельность и через проведение нестандартных открытых уроков, конкурсов мультимедийных презентаций по изучаемым темам, создание учащимися фото- и электронных тематических газет, кроссвордов, организацию выставок, тематических марафонов, демонстрацию занимательных химических опытов и т. п.

Хорошо организованная и интересно проведённая предметная неделя помогает обогатить знания детей, проявить их инициативу и самостоятельность, способствует развитию индивидуальных качеств, раскрытию их талантов, поэтому в нашей школе предметные недели получили широкое распространение.

О проведении недели биологии, химии и географии учащиеся были извещены заранее, подготовка к ней велась заблаговременно, о начале недели школьников известило красочно оформленная стенгазета, в которой размещался план предполагаемых мероприятий недели, школьное радио.

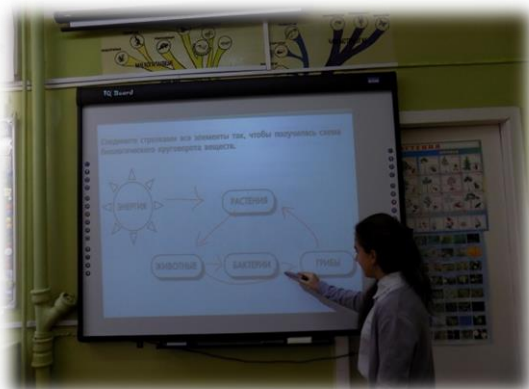
Ежедневно проводились мероприятия:

-экологическая игра « Чистая прибыль из грязи» для 6-7 классов;



- **открытый интегрированный урок** (биология-география) на тему

« Биогеография материка Африка» для учителей района. Урок подготовили и провели учитель географии – Виноградова Е.Н.; учитель биологии- Исакова Н.В.;



- Силами обучающихся 8 – 9 классов 23 ноября были подготовлены **виртуальные экскурсии**: « Семь чудес России»- 8 класс; « Живой символ России Тверской козёл»- 6А класс; « Ты то, что ты ешь» - 9А класс.

Свой интеллектуальный потенциал в ходе Недели школьники смогли продемонстрировать, приняв участие в **географическом диктанте** школьников по географии.



Химия – наука непростая, ведь недаром её начинают изучать только в 8 классе, когда школьники уже имеют определённые знания математики, физики, биологии, географии и другие. . Учитель химии находится в такой ситуации, когда нужно “влюбить” школьников в свою науку с первого взгляда, с первого урока. Чем заинтересовать учащихся с первых уроков химии? Конечно же, практическими работами.

Именно проблеме организации и проведение химических опытов в школе и был посвящен урок химии в 5 классе.



Интеллектуальная викторина по химии для 8-11 классов.

