

Будущее науки - за нами.

«Её величество Наука» - под такой тематикой прошли разноуровневые мероприятия для обучающихся 1-11 классов Викторопольской средней школы. Ещё А.С.Пушкин очень образно проведаль миру:

О, сколько нам открытий чудных
Готовят просвещенья дух
И опыт, сын ошибок трудных,
И гений, парадоксов друг,
И случай, бог изобретатель...

Очевидно, что великий поэт на первое место ставил просвещение, на второе – опыт, на третье – гений ученого и на четвертое – случай.

Сколько же научных дисциплин сейчас существует? Оказывается, процесс рождения научных дисциплин сходен с ростом дерева, когда из одного ствола вырастает множество ветвей.

В настоящее время могущество человека достигло планетарного масштаба, и он может легко нанести огромный вред и себе, и природе.

«Как страшен может быть разум, если он не служит человеку» - это сказал Софокл почти 2500 лет назад, но это актуально и сейчас. «Безумством мудрость станет, злом - благое» - предупреждал Гете, имея в виду то, что любое открытие в зависимости от развития общества можно использовать как для торжества Добра, так и во Зло современному миру.

Наука развивается быстро. Ширится и уплотняется общей платформой знаний. Отступает старое положение, на их место приходят новые гипотезы, открытия или, как сказал Гюго, «Продвигаясь вперед, Наука непрерывно перечеркивает сама себя».

Интересно и захватывающе прошла интеллектуальная игра «Науки разные нужны» между командами «Хромосомки» и «Фотосинтез», участниками которой стали обучающиеся 5-9 классов. Со счетом 15:13 победила команда «Хромосомки». Участники команд проявили свои знания в областях таких наук как биология, химия, история, физика, география. Знакомились с трудами и открытиями великих ученых.

Обучающиеся 11 класса подготовили содержательную презентацию об ученых Белгородчины. Они рассказали о достижениях в области биологии таких ученых как Сиротин А.А., Олива Т.В., Сорокопудова О.А. и др.

Для обучающихся 1-4, 8 классов прошли часы занимательной химии (учитель химии Сабодаш Е.А.). На внеклассных мероприятиях ребята делали первые шаги в познании химических явлений и превращений, проводили интересные и захватывающие опыты. С восхищением наблюдали за извержением «вулкана», движением «фараоновых змей», получением «драгоценных металлов».

В завершении всего учитель химии (Сабодаш Е.А.) пожелала ребятам найти себя, свою дорогу, свою науку и никогда не говорить «нет» на все необъяснимое, а искать и не сдаваться, процитировала слова К. Маркса « В науке нет широкой столбовой дороги, и только тот может достигнуть ее сияющих вершин, кто, не страшась усталости, карабкается по ее каменистым тропам».

Е. Сабодаш - учитель МОУ «Викторопольская СОШ,
педагог дополнительного образования РДСЮН