Добрый день, юные исследователи! Сейчас для нас, несмотря на все невеселые обстоятельства и отменяющиеся очные конкурсы научно-исследовательских работ школьников, уже начинается горячая пора. Для младших школьников приближается традиционная конференция «Станьте своими в мире науки». Затем не за горами и городская конференция. А значит, чтобы победить необходимо, приложить максимум сил и стараний.

Как всегда, поговорим о проблемах, с которыми сталкивается юный исследователь. Наверное, первоочередной, является выбор темы НИР.

 Это самое главное - найти Свою тему: интересную, актуальную, имеющую практическую значимость. Кроме того, для НИР по естественным наукам очень важен эксперимент (опыты, анализы, модельные или демонстрационные эксперименты). Поэтому нужно продумать, что доступно в этом смысле в домашних или школьных условиях. Это самое ответственное для исследователя и научного руководителя. С какой стороны зайти?
 Конечно, идеального совета, как выбрать тему исследования, нет. Но однозначно, если ваша цель - достигнуть успеха в научной деятельности, то исходить нужно из собственных интересов. Однако стоит трезво оценивать свои возможности, как объективные, так и субъективные.

 Когда нам хотелось бы провести исследование на тему "Изучение процессов, происходящих в пещерах Южного Урала, на примере анализа воды и почв", то мы должны понимать, что это требует больших материальных затрат и участия родителей. Это реально? Если да, то вперед. Если есть сомнения, то лучше отказаться от идеи на определенное время. Хорошо, когда в исследовании участвует и вся семья.

Актуальными на современном этапе являются темы, связанные со здоровым образом жизни. Не секрет, что питание современных людей - это головная боль. Мы все знакомы с продуктами, содержащими усилители вкуса, красители и прочее. Поэтому работы, в которых доказывается польза натуральных продуктов, крайне важны.
 Конечно, это лишь один из путей. Не всегда мы выбираем так. Иногда стоит прислушаться к советам взрослых. Вы "включаетесь" в предложенную тему, увлекаетесь, понимаете, что она ваша. Вот и сложился пазл.
 Уважаемые родители! Как бы то ни было, дети заинтересуются тем, чем их смогут заинтересовать взрослые. Ваш искренний интерес и поддержка помогут им свернуть горы.

Предлагаем вам, ознакомиться с темами, которые кажутся нам интересными. Может быть, они тоже кому-то покажутся интересными.

**5 класс**

Может ли кактус защитить нас от излучения создаваемого компьютером?
 Как получить электричество из растений?
 Анализ методов изучения английского языка при помощи сети Интернет
 Биондикация загрязнения прудов с помощью ряски малой
 Исследовательская работа «Дадим бытовому мусору вторую «жизнь»
 Обычные предметы с необычной историей
 Растительный и животный мир в стихотворениях
 Фольклор моей семьи
 Легко ли быть потребителем?
 Исследовательская работа «Что мы знаем о компьютерной мыши»
 Исследовательская работа «Наименования кушаний и напитков в говорах Центральной России»
 Влияние табака и табачного дыма на живой организм
 Какие русские глазами британцев?
 Влияние комнатных растений на организм человека
 Влияние слабого электрического тока на рост растений
 Микроволновка: вред или польза

**6 класс**1. Влияние культурного наследия Древнего Египта на современное общество
2. Женский национальный костюм
3. Золотое сечение
4. Можно ли выиграть в лотереях?
5. Если хочешь быть здоров – правильно питайся
6. Гигиена рук
7. Проектно-исследовательская работа по русскому языку на тему: «Интернет и грамотность учащихся»
8. Фразеологизмы в речи современного школьника
9. Лимерики: Знакомство с английской «поэзией абсурда»
10. Сравнительный анализ содержания белка в продуктах растительного и животного происхождения
11. Интегральная солнечная электростанция с нанонакопителем энергии
12. Шифрование и кодирование.
13. Мир шиворот – навыворот…
14. Золотое сечение
15. Проектно-исследовательская работа «Мир многогранников»
16. Наша Земля и её загадки
17. Наименования одежды в русском языке: от истоков к современности
18. Путешествие в мир чисел
19. SMS как речевой жанр
20. Влияние плавания на здоровье детей
21. Геометрия на спортивных площадках
22. Умение правильно слушать как основа общения
23. Компьютерная графика
25. Исследование снежного покрова
Желаю всем творческих успехов.Темы представлены на сайте

[**http://mkobr.ru/category/temy-issledovatelskih-rabot-po-klassam**](http://mkobr.ru/category/temy-issledovatelskih-rabot-po-klassam)**.**

Руководитель научного общества «Озарение» Лагода В.А.