



Метапредметное обучение

Подготовила Ткач Е.В.

$$E = mc^2$$

• **«МЕТА»** переводится как «над», «за» пределами чего-то, как область более обширная, чем сам предмет, как то, что за предметом.



$$E = mc^2$$

МЕТАПРЕДМЕТНОСТЬ –

подход к образованию, при котором ученик не только овладевает системой знаний, но и усваивает универсальные способы действий, с помощью которых он сможет сам добывать информацию.



$$E = mc^2$$

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Познавательные (общеучебные, логические, постановка и решение проблемы)

Регулятивные (организация учебной деятельности)

Коммуникативные (социальная компетентность и учёт позиции других людей)



Метапредметные компетенции:

Умение понимать проблему,
выдвигать гипотезу,
разрабатывать
план действий

Умение самостоятельно
организовать
собственную деятельность,
оценивать её



Умение структурировать
материал, выделять
причинно-следственные
связи, формулировать
выводы

Умение работать с разными
источниками, находить нужную
информацию, анализировать
её, использовать в
самостоятельной деятельности

$$E = mc^2$$

Рубрика «Давай подумаем»

- Сережа написал «Людачка» и обозначил суффикс –чк-, так как слово образовано от слова Люда; «Наташинька», потому что сочетания жи – ши надо писать через и. Учитель назвал такие ответы ошибочными. Почему?



«Ромашка Блума»

