**Техническое задание. Познавательные универсальные учебные действия**

Предмет изучения: Работа с понятием, смысловое чтение, логические операции

|  |  |
| --- | --- |
| УУД5 класс | Научится:* давать определение понятиям
* основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения

Получит возможность научиться:делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации. |
| музыка | биология | история | математика |
| УУД6 класс | Научится:* структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий
* основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения

Получит возможность научиться:делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации. |
| английский язык | биология | география | информатика |
| УУД7 класс | Научится:* осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия
* основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения

Получит возможность научиться:делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации. |
| литература | физика | обществознание | геометрия |
| УУД8 класс | Научится:* обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом
* основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения

Получит возможность научиться:делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации. |
| английский язык | химия | экономика | геометрия |
| УУД9 класс | Научится:* строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей
* основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения

Получит возможность научиться:делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации. |
| литература | физика | география | информатика |