**Креативное мышление**

**Креативное мышление** — способность продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных и эффективных решений и/или нового знания, и/или эффективного выражения воображения.

**Креативное мышление** — компонент функциональный грамотности, под которым понимают умение человека использовать свое воображение для выработки и совершенствования идей, формирования нового знания, решения задач, с которыми он не сталкивался раньше. По версии PISA, креативное мышление также способность критически осмысливать свои разработки, совершенствовать их.

**Электронные образовательные ресурсы**

|  |  |
| --- | --- |
| https://school67.edu.yar.ru/funktsionalnaya_gramotnost/fingr/resh.jpg | **Российская электронная школа** <https://resh.edu.ru/>На ресурсе представлены интерактивные уроки, которые включают короткий видеоролик с лекцией учителя, задачи и упражнения для закрепления полученных знаний и отработки навыков, а также проверочные задания для контроля усвоения материала. Видеоролики с лекциями учителей дополняются иллюстрациями, фрагментами из документальных и художественных фильмов, аудиофайлами, копиями архивных документов и т.п. |
| https://school67.edu.yar.ru/funktsionalnaya_gramotnost/fingr/isro.png | **ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»*** открытый банк заданий для формирования функциональной грамотности обучающихся 5-9 классов - <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/>
* демонстрационные материалы - <http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnye-materialya/kreativnoe-myshlenie.php>
 |
| https://school67.edu.yar.ru/funktsionalnaya_gramotnost/fingr/prosveshch.png | **Издательство «Просвещение»**Банк заданий -полнофункциональный тренажер заданий в формате PISA - <https://media.prosv.ru/content/?situations=true&knowledge=5> |

**Ресурсы для формирования креативного мышления**

|  |  |
| --- | --- |
| https://school67.edu.yar.ru/funktsionalnaya_gramotnost/fingr/piza.png | Cпецификация и образцы заданий <https://rikc.by/ru/PISA/4-ex__pisa.pdf> |
| https://school67.edu.yar.ru/funktsionalnaya_gramotnost/km/yauchitel.png | Развитие креативного мышления в начальной школе<https://teacher.yandex.ru/posts/razvitie-kreativnogo-myshleniya-v-nachalnoy-shkole-7-prostykh-sovetov-dlya-uchitelya> |
| https://school67.edu.yar.ru/funktsionalnaya_gramotnost/fingr/prosveshch.png | Задания на формирование функциональной грамотности для учеников 1–9 классов от авторов, занимающихся программой оценки PISA <https://media.prosv.ru/fg/> |

**Справочные материалы**

|  |  |
| --- | --- |
| https://school67.edu.yar.ru/funktsionalnaya_gramotnost/fingr/prosveshch.png | Функциональная грамиотность. Креативное мышление. Разговор с экспертом [ссылка](https://events.prosv.ru/uploads/2020/09/additions/iY8GBKcHsBy26MUUBbFfz7oSbRXL0uhouWxKMsHS.pdf) |
| https://school67.edu.yar.ru/funktsionalnaya_gramotnost/fingr/isro.png | [Методическая поддержка формирования функциональной грамотности. Подготовка к исследованию PISA.](http://chrio.cap.ru/Content2021/orgs/GovId_121/ocenka_kreativnogo_mishleniya._modeli_zadanij.pdf) |
| https://school67.edu.yar.ru/funktsionalnaya_gramotnost/uchitelyu/yandeks.png | Дистанционные курсы «Функциональная грамотность: развиваем в школе» программы развития педагогов «Я Учитель»: <https://yandex.ru/promo/education/specpro/fungram> |