

Что такое продуктивное обучение?

- **Продуктивное обучение** – это личностно-ориентированная деятельность, направленная на получение практических результатов, ценных для самообразования в процессе становления личности.

Цели продуктивного обучения:

- Сформировать у учащихся представление о творческом характере процесса и результата учебной деятельности, создать установку на стремление к самообразованию.
- Воспитывать моральные качества, необходимые для созидательной деятельности, способность осознания роли и места человека в мироздании истории человечества.
- Привитие навыков терпимости, ненасилия, уважения к другому, способности взаимодействия в детском коллективе.

Принципы системы продуктивного обучения

- целеполагание
- целостность
- функциональность
- объективность
- направленность обучения

Основные положения концепции продуктивного обучения предусматривают:

- обогащение спектра стилей познавательной деятельности каждого учащегося (персональный познавательный стиль); технологическое обеспечение учебной работы по индивидуальным траекториям; личностное, социальное и профессиональное самоопределение каждого учащегося, повышение его самостоятельности и ответственности за результаты учебной деятельности;
- расширение образовательной среды с включением в нее ресурсов социально-экономического, культурного и информационного окружения;
- ориентацию на профессиональное и социальное самоопределение учащегося (существенное увеличение его ответственности за свое обучение, изменение роли учителя и вообще отношений между учеником и учителем);
- направленность на конечный результат, на овладение широким спектром активных познавательных умений;
- расширение образовательного пространства, информационной среды обучения.

«Инструменты» продуктивного обучения:

- «продуктивный» учитель;
- учебные пособия / учебники;
- информационные технологии;
- игровые конкурсы;
- тематические тестирования;
- внеурочная деятельность.

Основные характеристики продуктивного обучения

- *Поиски и обретение смысла*
- *Стилевое разнообразие*
- **Расширение образовательной среды**
- **Изменение роли учителя**

Продуктивные модули

- *Ресурсная точка.*
- *Мастерская продуктивного обучения.*
- *Игровой конкурс.*
- *Предметный проект*
- *Тест готовности к продолжению образования.*

Основные принципы организации продуктивного образования

- **Принцип свободы выбора**
- **Принцип предметной деятельности**
- **Принцип индивидуального целеполагания и рефлексивной деятельности**

продуктивному образованию?

- Научно-образовательные проекты и программы
- Образовательные проекты практико-ориентированной познавательной деятельности
- Авторские учебные программы
- Авторские учебно-методические комплексы
- Авторские системы аттестации и тестирования

Чтобы сделать обучение максимально эффективным, предлагаются три способа:

- Эффективно изучать, можно только то, что интересно.
- Делитесь своим опытом. Нельзя постоянно накапливать знания, для этого есть энциклопедии. Все новое, что узнали, вы обязательно должны применять на практике. Делитесь информацией, так вы с одной стороны, завоюете уважение других, а с другой стороны почувствуете уверенность в себе и желание продолжать учиться дальше.
- Учитесь у успешных людей Сложно представить себе успешного человека, который был бы специалистом только в одной сфере жизни. Успешные люди отличаются умением находить баланс в совершенно разных областях. Учитесь успеху у них. Тогда тяга к новым познаниям никогда не ослабнет.

**Практически всем требованиям
удовлетворяет система массовых предметных
игровых конкурсов, проводимых по программе
«Продуктивное обучение для всех»: «Кенгуру»
(математика); «Британский бульдог»
(английский язык); «Человек и природа»
(естественные науки); «Русский медвежонок»
(языкознание); «Золотое руно» (мировая
художественная культура); «Пегас»
(литература), «КИТ – компьютеры,
информатика, технологии» (информатика).**

Проекты

- Проведение массовых предметных игровых конкурсов.
- Система «Город как школа».
- Дистанционный конкурс «КИО» (конструируй, исследуй, оптимизирай).
- Выпуск учебно-методических материалов нового поколения.