

РЕЗОЛЮЦИЯ

практико-ориентированного семинара
«Интересы ребенка и семьи как основа проектирования образовательного процесса на уроках технологии и внеурочной деятельности»

в рамках IX образовательного форума города Усть-Илимска «Новые кейсы инфраструктуры образовательного пространства города».

28 марта 2019 г.

Мы, участники Семинара: **«Интересы ребенка и семьи как основа проектирования образовательного процесса на уроках технологии и внеурочной деятельности»**,

заслушав доклады, изучив опыт работы учителей, пришли к согласию в том, что:

- Здоровье детей – это общая проблема медиков, педагогов и родителей. И решение этой проблемы зависит от внедрения в школу здоровьесберегающих технологий.
- Разработку творческих проектов можно считать одним из ресурсов духовно-нравственного воспитания школьников.
- Сейчас очень актуальна тема проблемы с домашним заданием. Общество обеспокоено тем, что дети страдают от больших перегрузок с их выполнением.
- Компьютер – полезное, а в некоторых случаях незаменимое устройство. Вот только безобидным его назвать нельзя, особенно в отношении здоровья детей.

Опираясь на содержание и требования федеральных государственных образовательных стандартов и в связи с результатами обсуждения мы считаем целесообразным в ГМО учителей технологии г.Усть-Илимска:

1. На уроках и внеурочной деятельности применять современные технологии, которые, не навредив ребёнку, позволяют наиболее эффективно достигать планируемые результаты.
2. Одобрить опыт учителей технологии Тупичкина Ю. Н., МАОУ СОШ № 9 и Яковлевой Е.М., МАОУ «Городская гимназия №1» по применению метода проектов на уроках технологии.
3. Провести полный мастер-класс «Родительское собрание «Как вернуть ребенка из виртуального в мир реальный», представленный Севостьяновой Н. И., МАОУ «СОШ №11» на ГМО учителей технологии.
4. Создать банк оценочных материалов по разным разделам технологии, позволяющих добиться более качественного обучения.
5. Создать банк ГМО методических разработок по технологии и внеурочной деятельности, позволяющих добиться более качественного обучения.

6. Регулярно проводить семинары-совещания по проблемам применения технологии метода проектов на уроках и во внеурочной деятельности.
7. Годовой план мероприятий и конкурсов по проблемным вопросам ГМО публиковать к началу учебного года.
8. Вручить сертификаты «За выступление на семинаре»:
 - 1) Шубиной В.А., МБОУ «СОШ №17», доклад «Здоровьесберегающие технологии на уроках технологии»;
 - 2) Тупичкину Ю.Н., МАОУ «СОШ №9», доклад «Проектная деятельность по технологии как ресурс духовно-нравственного воспитания школьников»
 - 3) Яковлевой Е.М., МАОУ «Городская гимназия №1», мастер-класс «Применение метода проектов на уроках технологии»;
 - 4) Севостьяновой Н. И., МАОУ «СОШ №11», мастер-класс «Родительское собрание «Как вернуть ребенка из виртуального в мир реальный»
9. Вручить сертификаты «За активное участие в работе семинара»:
 - 1) Косенчук Ирине Александровне, МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.»;
 - 2) Максимченко Андрею Павловичу, МБОУ «СОШ №1»;
 - 3) Максимченко Ларисе Демьяновне, МАОУ СОШ №9.

Руководитель ГМО учителей технологии Севостьянова Н.И.