#### РМо по «технологии»

Методические рекомендации по итогам анализа «выдержек» из рабочих программ по «Технологии» — 5 класс -07.04.2021

Проводили: Самута С.А., директор МУ «ЦОФОУ»

Бакин А.Н., учитель технологии МОУ Филипповской ООШ, руководитель РМО по технологии.

Присутствовали: руководители, заместители руководители ОУ, учителя технологии.

Форма проведения: конференция Зум.

Данное совещание, как и анализ «выдержек» из рабочих программ — 5 классе, было предложено в качестве оказания консультационной помощи администрации школ

### Были рассмотрены следующие материалы

- 1. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПИСЬМО ОБ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ» В 2020-2021 УЧЕБНОМ ГОДУ.
- 2. Методическое письмо о преподавании учебного предмета «Технология» в общеобразовательных организациях Ярославской области в 2017-2018 учебном году.
- 3. Выдержки из ПООП ООО (редакция от 04.02.2020) планируемые результаты на конец 5 класса.
- 4. Вопросы ответы (переписка с Цамуталиной Е.Е., доцентом кафедры естественно математических дисциплин Ярославского ИРО)

### Далее обсуждались проблемы:

- как правильно составить рабочую программу по предмету «технология»;
- выбор УМК;
- внесение новых модулей по «технологии» в связи с новой редакцией ПООП ООО (от 04.02.2020);
  - как провести анализ достижения планируемых результатов, например для 5 класса

Были даны рекомендации администрации школ, как ориентироваться в записи школьных журналов и при посещении уроков.

- 1. Находить «правильные» виды деятельности через планируемые результаты на конец каждого учебного года с точки зрения ФГОС и ПООП ООО;
- 2. Понимать, для чего нужна авторская программа, так как содержание модулей в ПООП ООО построено по концентрическому принципу. Надо дифференцировать элементы содержания по годам обучения согласно авторской программе. (учителю трудно самому это сделать только на основе ПООО ООО)

3. Учитывать, что авторские программы, как и учебники, не являются основным ориентиром... (почти всегда их надо корректировать под ПООП ООО)

БакинтА.Н. сделан обзор по анализу тематического планирования в рабочих программах в 5 классах и познакомил с результатом консультации с Цамуталиной Е.Е., доцентом кафедры ЕМД Ярославского ИРО

# Результаты анализа «выдержек» из рабочих программ по «Технологии» — 5 класс

Не указано по какой авторской программе и УМК работает учитель	В программе отсутствуют необходимые модули	Отсутствует правильное тематическое планирование	Планируемые результаты требуют доработки
3	5	4	6

Для Бакина Андрея Никодимовича учителя МОУ Филипповская основная общеобразовательная школа» Любимского МР

N <u>∘</u> π\π	Вопрос	Ответ
1.	Сельские школы пользовались программой для неделимых классов под редакцией Н.В.Синица П.С.Самородский. В новом Федеральном перечне учебников их нет, есть Казакевич, Глозман и Тищенко, как быть, по какой программе и какими учебниками пользоваться. (Если учебники были закуплены всем комплектом 5-8 класс Синица Самородский 2018г.)	В соответствии с п 4. приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 общеобразовательные организации вправе в течение трех лет использовать в образовательной деятельности, приобретённые до вступления в силу настоящего указа учебники из федерального перечня учебников, утвержденного приказом МОН РФ от 31.03.2014 № 253  В соответствии с п.2. приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 (зарегистрированного 02.03.2021 № 62645) предельный срок использования учебников, исключенных настоящим приказом из федерального перечня учебников, до 31 мая 2023 года.  УМК «Технология» для неделимых классов не вошел в Федеральный перечень учебников 2018г. и 2020 г. Три года истекают в конце этого учебного года Поэтому использовать данные комплекты в следующем учебном году в качестве основного УМК Вы не можете. Необходимо переходить на один из рекомендованных УМК (см приложение к приказу от

		23.12.2020 № 766)
		Данный комплект может быть использован как дополнительная литература по учебному предмету «Технология»
2.	В некоторых школах, где ведется раздельное обучение, продолжают пользоваться для 5 класса программами Синица Симоненко и Тищенко Симоненко, их тоже нет в перечне, но с включением новых модулей, возможен ли такой вариант.	В приложении к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 (зарегистрированного 02.03.2021 № 62645) обозначены учебники, допущенные к использованию по предметной области «Технология» в 5-9 классах (стр. 220 - 226) Новый комплект авторов А.Т.Тищенко, Н.В.Синицы включен в ФПУ 2020 года
3.	Обязаны ли школы где мальчики и девочки занимаются раздельно включать у мальчиков создание изделий из текстильных материалов и кулинарию, а у девочек технологию обработки конструкционных материалов.	В соответствии с требованиями ФГОС ООО и предметными результатами ПООП ООО 2020 года все школьники должны пройти обучение по всем модулям программы. Степень погружения в те или иные технологии для мальчиков и девочек обозначена в примерных рабочих программах авторов Тищенко А.Т., Синицы Н.В. и авторов Глозмана Е.С., Кожиной О.А. и др. В программе под ред. Казакевича все разделы программы изучаются девочками и мальчиками одинаково
4.	Возможно ли в разделе «Компьютерная графика, черчение» в этом году не проходить работу на компьютере, а перенести эти 2 часа в 6 класс на следующий год, в планируемых результатах тоже внести изменения.	Если в организации на сегодняшний день отсутствует необходимое МТО, то в обосновании рабочей программы надо дать пояснения о переносе этого содержания в другой год обучения
5.	При изучении раздела «Робототехника» сборку роботов также перенести в 6 класс, в школах на данный момент отсутствуют конструкторы.	Эту проблему можно решить используя сетевую форму освоения программы через взаимодействие с сетевым партнером мобильный технопарк, детский технопарк «Кванториум», организации дополнительного образования детей, где имеются высокотехнологичные ученико-места по модулю «Робототехникка»

6. Вы сказали что есть методические разработки в архиве, как его найти, в школе есть только пароль для методических писем.

Методические письма опубликованы - на портале «Система дистанционного обучения ГАУ ДПО ЯО ИРО» в разделе «Информационно-методическое сопровождение образовательного процесса» по адресу <a href="http://ilias.iro.yar.ru/goto.php?target=cat\_6608&client\_id=ilias">http://ilias.iro.yar.ru/goto.php?target=cat\_6608&client\_id=ilias</a> и

Доступ к методическим письмам осуществляется по паролю. Имя входа и пароль совпадает с логином и паролем образовательной организации ЯО для входа на корпоративный портал ГАУ ДПО ЯО ИРО sp.iro.yar.ru

## Итогом РМО стали выводы и некоторые последующие действия

- 1.Взять на «контроль» выполнение «недостающих» модулей в течение 4 четверти в 5 классах. (с минимальным «перебросом» на 6 класс)
- 2.Внести необходимые корректировки в электронные журналы за 5 класс текущего учебного года.
- 3. Возможно, не всем, решить вопрос с линией УМК для 5 классов с 1 сентября 2021

(Федеральный перечень от 28 декабря 2018 и 23 декабря 2020 – см. приказы Минпроса)

- 4.РМО предлагает помощь по анализу «выдержек» из рабочих программ на перспективу 6 класса 2021-2022 учебного года (в том числе до ухода педагогов в отпуск)
- 5. Также следует решить **на перспективу**, на какую линию будут переходить **с 1 сентября 2023 года** обучающиеся 8 класса, кто в данный момент заканчивает 5 класс, и **не перешли на новые учебники из ФП.** (В ФП предлагаются сразу на 8-9 класс)

Самута С.А., директор МУ «ЦОФОУ»

07.04.2021