

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 руководителей 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 ПООП ООО)*

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

БакинТ.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

№ п\п	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.)	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p>

		<p>23.12.2020 № 766)</p> <p>Данный комплект может быть использован как дополнительная литература по учебному предмету «Технология»</p>
2.	<p>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.</p>	<p>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)</p> <p>Новый комплект авторов А.Т.Тищенко, Н.В.Синицы включен в ФПУ 2020 года</p>
3.	<p>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.</p>	<p>В соответствии с требованиями ФГОС ООО и предметными результатами ПОП 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.</p> <p>В программе под ред. Казакевича все разделы программы изучаются девочками и мальчиками одинаково</p>
4.	<p>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.</p>	<p>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</p>
5.	<p>При изучении раздела «Робототехника» сборку роботов также перенести в 6 класс, в школах на данный момент отсутствуют конструкторы.</p>	<p>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 «Робототехника»</p>

6.	Вы сказали что есть методические разработки в архиве, как его найти , в школе есть только пароль для методических писем.	<p>Методические письма опубликованы - на портале «Система дистанционного обучения ГАУ ДПО ЯО ИРО» в разделе «Информационно-методическое сопровождение образовательного процесса» по адресу http://ilias.iro.yar.ru/goto.php?target=cat_6608&client_id=ilias и</p> <p>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</p>
----	--	---

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