

Анализ работы за 2017-2018 учебный год

Методическая работа МО учителей технологии направлена на всестороннее повышение квалификации профессионального мастерства каждого учителя, на развитие и повышение творческого потенциала педагогического коллектива и на совершенствование учебно-воспитательного и творческого процесса, достижение творческого воспитания и развития школьников.

Методическое объединение состоит из 3 учителей, все учителя 1 категории. Члены МО работают над темами:

- Авхадиев И.М. - Развитие творческих способностей и познавательной активности учащихся при выполнении проектного метода обучения;
- Косарева Н.С. - Формирование творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся в новых социально-экономических условиях личности;
- Рахматуллина Л.Л. - Развитие творческих способностей и познавательной активности учащихся при выполнении проектного метода обучения.

Работа учителей ведется с учётом психологических особенностей обучающихся. В течение учебного года анализировались результаты выполнения учащимися 5-11 классов теоретических и практических заданий школьного и муниципального тура олимпиадных заданий, а также тестовых заданий по пройденным темам и разделам, в соответствии с этим принимались меры по устранению пробелов в знаниях учащихся.

На заседаниях МО были изучены следующие документы:

- положение о составлении предметных программ в соответствии с ФГОС в 8 классах;
- нормативные документы, рекомендации и инструкции о проведении предметных олимпиад;
- слушались вебинары на предметную тематику.

Все учителя работают по программам, составленным на основе Примерной программы основного общего образования по технологии для общеобразовательных учреждений с учетом требований Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, обязательного минимума содержания образования.

Реализация целей и задач МО осуществляется согласно требованиям государственных программ, на основе нормативно- правовых и распорядительных документов федерального, регионального и муниципального уровней, направленных на защиту прав и интересов обучающихся. С учетом федерального перечня учебников, допущенных и рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе.

2. Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях и других мероприятиях в 2017-2018 уч. году

- учителя:

№	Название	Уровень	Результат, учитель
1	XIII Международная научная конференция «Тинчуринские	республика	Благодарственное письмо научному руководителю , подготовившему

	чтения» на выставке конкурсе научно-технических разработок «Энергия Будущего» (24-27апреля 2018г)		конкурсанта Загидуллина Р.М. (Авхадиев И.М.)
2	Всероссийский творческий конкурс «Новая школа» номинация «Куртка –ветровка ЮИД»	всероссийск ий	Диплом за подготовку победителя конкурса Якубовской А.- (1место)(Косарева Н.С.)
3	Конкурс «Учитель года 2018»	город	Участие (Рахматуллина Л.Л.)

- учащиеся:

№	Название	Уровень	Кол-во учас-ов	Результат, подготовивший учитель
1	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	всероссийск ий	1	Призер всероссийского тура- Авхадиев И.М.
2	Всероссийская олимпиада школьников по технологии среди учащихся 8-9 классов	муниципальн ый	1	Участник муниципального тура Рахматуллина Л.Л (Колчина Е.-9б) Участник муниципального тура- Косарева Н.С (Хабибуллина А.-9в)
3	Всероссийская олимпиада школьников по технологии среди учащихся 10-11 классов	муниципальн ый	1	Участник муниципального тура- Косарева Н.С (Якубовская А-11б)
	XIII Международная научная конференция «Тинчуринские чтения» на выставке конкурсе научно-технических разработок «Энергия Будущего» (24-27апреля 2018г)	республика	1	Загидуллин Р.М -Призер/ Авхадиев И.М
	Wjrlidskids «Я-Мастер»	республика		Загидуллин Р.М -3 место/ Авхадиев И.М
4	Всероссийский творческий конкурс «Новая школа».	Всероссийск кий	1	Диплом победителя 1 место- Косарева Н.С
	Международная «Олимпиада по технологии «Зимний фестиваль знаний»(девочки) 5-6 и 11класс	всероссийск ий	10	Диплом победителя 1 степени-4 уч., Диплом 2 степней-4 уч., Диплом 3 степени-2 уч., - учитель Косарева Н.С.
	IV открытая Городская выставка декоративно-прикладного творчества «Красота и богатство татарского орнамента»	город	2	Грамота 1 место- Косарева Н.С.; Грамота 2 место- Рахматуллина Л.Л.;
	Нобелевские надежды КНИТУ-2018	республика	2	Участие: Колчина Е-Рахматуллина Л.Л. Якубовская А.-Косарева Н.С.
	Конкурс детского творчества «Детство без границ»	город	2	1 место (1 человек)и грамота 2 место–(1 человек) Рахматуллина Л.Л
		район	3	1 место (2 человек)и грамота 2 место–(1 человек) Рахматуллина Л.Л
	Конкурс декоративно-прикладного творчества «Зимняя сказка»	район	1	2 место Рахматуллина Л.Л

Конкурс декоративно-прикладного творчества «Без бергэ»	Район	1	1 место- Косарева Н.С.;
Конкурс творческих работ «О самой нужной профессии»	город	1	1 место- Косарева Н.С.
Конкурс «Лучший по профессии»	Район	9	участие

3. Курсы, пройденные в 2016-2017 учебном году

№	Ф.И.О.	Название	Кем организованы	Кол-во часов
1	Косарева Н.С	Педагогический медианар «Рефлексия как условие профессионального развития педагога»	Образовательный форум «Знанию»	2 часа
2	Рахматуллина Л.Л,	Совершенствование профессиональной компетентности учителей физкультуры, ОБЖ и технологии	ГАОУ ДПО «Институт развития образования РТ»	96 часов
3	Авхадиев И.М.	Современный урок технологии в условиях реализации ФГОС	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет	96 часов

4. Обмен опытом

- семинары, конференции, мероприятия, проведенные в 2016-2017 учебном году

Ф.И.О.	Дата (месяц)	Тема	Уровень	Краткая информация
Авхадиев И.М.	17.04.2018	Круглый стол по теме «Современные технологии, формы и методы повышения эффективности и качества технологического образования в контексте образования и модернизации предметной области «Технология»»	республика	Выступление за круглым столом на курсах повышения квалификации
Рахматуллина Л.Л.	8.10.2018	Мастер-класс «Батик»	республика	Мастер-класс «Батик» для слушателей курсов на курсах повышения квалификации

- посещенные семинары, конференции, мероприятия

№	Дата (месяц)	Название	Место проведения	Ф.И.О. участников
1	апрель	Городской семинар «Использование сетевого взаимодействия для повышения эффективности профориентационной работы»	Республиканский семинар в школе №112 г.Казани	Рахматуллина Л.Л
2	28.03.2018	Городской семинар-совещание для учителей технологии ОУ «Организация и проведение ШЭ,МЭ всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018-2019уч.г»	МБУ ДО «Городской центр для одаренных детей г.Казани А. Еники, д.23	Косарева Н.С.

30.03.2018	Заседание городского методического объединения «Инновация и эксперимент. Нормативно- правовая база»	ИМО УО (Б.Красная,1)	Авхадиев И.М, Косарева Н.С.
------------	---	----------------------	--------------------------------

- качество обучения учащихся по предмету:

В 5-7 классах оценивается годовая оценка, в 8 -ых классах итоговая контрольная работа (тест)

Анализ

контрольных работ по технологии (контрольные тесты) за 2017/2018 учебный год учащихся МБОУ «Школа №34»

класс	кол-во уч-ся	Выполнял и работу		Выполнил и Работу на «3»		Выполнили Работу на «4» и «5»		Не справились с		Учитель
		кол-во уч-ся	%	кол-во уч-ся	%	кол-во уч-ся	% Кач-во	кол-во уч-ся	%	
8А	14	14	100	-	-	13	92,9	1	7,1	Косарева Н.С.
8Б	9	7	77,8	-	-	7	100	-	-	Косарева Н.С.
итого	23	21	91.3	-	-	20	86,9	1	4,35	

В тесты, предложенные для контрольной работы (промежуточной аттестации), включены изученные материалы по разделам технологии: семейная экономика, предпринимательство, маркетинг и профессиональное самоопределение.

Результаты работы показали, что все учащиеся справились с работой. 20 учащихся из 21 (86,9%) написали тест на «4» и «5» (19-24б из 24баллов), 1 учащаяся (Усманова Лейсан -8а класс) написала на «2» (11 баллов), но она изъявила желание переписать работу. И выполнила работу на оценку «3» (15б)

Анализ контрольной работы свидетельствует, что особое затруднение вызвали задания раздела: профессиональное самоопределение. Результаты итоговой контрольной работы показали, что учащиеся всех классов владеют навыками и знаниями изученного материала, основная часть усвоила изученный материал и умеет их применять на практике. Но нужно отметить, что, изучая программный материал раздела: профессиональное самоопределение, на которое отведено всего 4 часа, не успевают полноценно пройти материал раздела

Выводы: Таким образом, анализ контрольных работ (тестов) показал неплохое качество работы. 86,9% учеников получили высокие базовые знания, умения и навыки, у всех детей сформирован устойчивый познавательный интерес, желание учиться в школе.

Рекомендации:

- необходимо систематически вести опрос учащихся, чтобы своевременно выявить

пробелы в знаниях, особое внимание уделять тем темам, по которым допущены учениками ошибки;

Справка зачитывалась на заседании МО учителей технологии.

Зам.директора по **УВР**

Э.А.Крюкова

План работы методического объединения учителей технологии на 2017 – 2018 учебный год

Руководитель Косарева Н.С.

Методическая тема: Модернизация технологического образования в условиях перехода на ФГОС

Цель: Создание оптимальных условий для развития профессиональной компетентности учителя технологии в области решения новых образовательных задач, связанных с внедрением Федерального Образовательного Стандарта второго поколения, информационно-коммуникативных технологий, современных образовательных технологий.

Задачи:

- изучить и осмыслить Федеральный Образовательный Стандарт второго поколения и новые образовательные программы по технологии;
- продолжить работу над осмыслением и апробацией передовых педагогических технологий;
- продолжить работу по формированию творческого отношения к качественному осуществлению трудовой деятельности личности.

Основные направления работы ШМО:

1. Обсуждение вопросов теории и практики обучения и воспитания.
2. Организация обмена опытом, внедрение опыта.
3. Организация работы учителя над методической темой.
4. Ознакомление с новинками методической литературы.
5. Организация работы с одарёнными детьми.
6. Организация внеурочной деятельности.

Функции методического объединения:

- Организационно – методическая;
- Информационная;
- Аналитическая;
- Консультативная;
- Исследовательская и инновационная.

Технология обучения, используемая членами ШМО:

- Информационно – коммуникационные технологии;
- Метод проектов;
- Тестовые технологии;
- Модульная технология обучения.

Работа августовской секции

Заседание №1

28.08.2017, СОШ №3

1. Отчёт и анализ работы ШМО. Постановка задач на новый учебный год.
Ресурсы развития технологического образования. (Косарева Н.С.)

2. Рекомендации по разработке рабочих программ. Алгоритм составления рабочей программы. (Косарева Н.С.)
3. Рассмотрение плана работы учителей «Технология» по внеклассной работе с детьми.

Заседание №2

Ноябрь

1. Внеклассная работа учителей «Технология» в рамках ФГОС
2. Анализ итогов успеваемости школьников в I четверти», «Итоги школьного тура технологической олимпиады Система работы учителя по подготовке школьников к олимпиаде по технологии и конкурсу исследовательских и проектных работ учащихся

Январь

Заседание №3

1. Итоги муниципального тура олимпиады.
Анализ итогов успеваемости школьников во II четверти.
2. Формирование ключевых компетенций на уроках технологии

Заседание №4

Март

1. Открытые уроки в рамках недели технологии, анализ и обсуждение
2. Круглый стол по презентации собственного опыта и обсуждению вопросов:
 - Метод проектов как один из важнейших методов в технологии.
 - Личностно-ориентированное обучение на уроках технологии.
 - Развитие самостоятельности школьников на уроках технологии.

май

Заседание №5

1. Особенности рабочей программы по технологии в 8 классе по ФГОС ООО.
2. Итоги работы ШМО за 2017-2018 учебный год.
3. Перспективное планирование.