

Анализ деятельности кафедры естественно-математических дисциплин МОБУ СОШ № 6 за 2014-2015 учебный год

В 2014-2015 учебном году методическое объединение учителей естественно-математического цикла строила свою работу согласно разработанному плану по теме «*Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения*».

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для реализации ФГОС второго поколения.

Задачи методического объединения учителей кафедры естественно-математических дисциплин:

- ✚ Совершенствование имеющейся системы методической работы с целью повышения ее эффективности.
- ✚ Создание комфортной образовательной среды на основе личностно - деятельностного подхода к учащимся, формирование у них навыков самоконтроля как средства развития личности.
- ✚ Обеспечение роста профессиональной компетентности педагогов школы в ходе работы учителей по темам самообразования с целью ориентации на развитие способностей и возможностей каждого ученика, на раскрытие их личностного, интеллектуального, творческого потенциала.
- ✚ Расширение сферы использования информационных технологий, создание условий для раннего раскрытия интересов и склонностей учащихся к научно-исследовательской деятельности, для усвоения школьниками исследовательских, проектировочных и экспериментальных умений.
- ✚ Совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями.

В течение года было проведено 5 заседаний, на которых рассматривали теоретические вопросы совершенствования и повышения эффективности образовательного процесса для реализации ФГОС второго поколения. Закрепление теории проходило на практических занятиях. Учителя делились опытом работы на уроках и внеурочное время.

При организации образовательного процесса учителя используют самые разнообразные традиционные и нетрадиционные виды урочных и внеурочных занятий.

Традиционные

- ✓ лекция
- ✓ семинар
- ✓ учебная экскурсия
- ✓ лабораторная работа
- ✓ индивидуальные занятия
- ✓ социальные проекты

Нетрадиционные

- ✓ ролевые игры
- ✓ урок-путешествие
- ✓ круглый стол или конференция
- ✓ смотр знаний
- ✓ урок взаимообучения
- ✓ урок-игра
- ✓ урок-зачет
- ✓ урок-диалог

- ✓ урок-КВН
- ✓ мозговая атака
- ✓ аукцион знаний
- ✓ урок-диспут
- ✓ межпредметный интегрированный урок

Виды деятельности и формы проведения занятий выбираются в зависимости от изучаемого материала.

Организация работы по теме самообразования представляет собой систему непрерывного образования педагогов и играет значительную роль в совершенствовании содержания, технологий обучения предмету и повышения результативности.

В 2014-2015 учебном году педагоги работали над следующими темами по самообразованию:

<i>№ n/n</i>	<i>ФИО педагога</i>	<i>Должность</i>	<i>Тема по самообразованию</i>
1.	Никонова Ирина Павловна	Учитель математики	Инновационные технологии контроля знаний обучающихся на уроках математики
2.	Цыганкова Елена Викторовна	Учитель математики	Проектная деятельность на уроках математики
3.	Гуслякова Надежда Павловна	Учитель физики	Системно-деятельностный подход в организации обучения на уроках физики как одно из условий реализации новых образовательных стандартов
4.	Решетова Светлана Михайловна	Учитель биологии	Использование элементов ориентировочной деятельности как фактора, повышающего качество знаний
5.	Уткина Ольга Анатольевна	Учитель биологии	Системный подход как условие развивающего обучения в курсе биологии
6.	Гантимурова Надежда Михайловна	Учитель химии	Личностно-ориентированный подход на уроках химии-одно из условий реализации стандартов второго поколения
7.	Шундрик Екатерина Петровна	Учитель географии	Активизация познавательной и творческой деятельности обучающихся через ИКТ
8.	Прокофьева Светлана Юрьевна	Учитель физической культуры	Подвижные игры как средство обучения спортивным играм
9.	Чумак Андрей Федорович	Учитель физической культуры и технологии	Подвижные игры как средство обучения спортивным играм
10.	Бекенёва Любовь Александровна	Учитель информатики	Проектная деятельность на уроках информатики как средство формирования УУД
11.	Гурко Ирина Петровна	Учитель технологии	Нестандартные уроки технологии
12.	Кузнецова Валерия Владимировна	Учитель музыки	Активизация познавательной деятельности младших школьников на уроках музыки Октябрь 2012г.
13.	Коваленко Анна Александровна	Учитель изо	Системно-деятельностный подход на уроках изо

Итоги научно-практических конференций

XIX городская научно-практическая конференция школьников «День науки»

<i>№ n/n</i>	<i>Тема работы</i>	<i>Автор</i>	<i>Класс</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Результат</i>
1	Демографическая ситуация в городе Тынде	Кожаева Альбина Моисеева Анна	9 11	Уткина Ольга Анатольевна	1 место
2	Диагностика сердца	Тичинская Анна	10	Решетова Светлана Михайловна	участие

Участие в научно-практических конференциях муниципального и регионального уровней

<i>№ n/n</i>	<i>Конференции</i>	<i>Учитель</i>	<i>Результат</i>
1	XX городская научно-практическая конференция школьников по опытнической и исследовательской работе	Уткина О.А.	1 место – Якимова Елизавета, 1 место – Панкратов Максим
2	XXVII региональная научно-практическая конференция школьников по опытнической и исследовательской работе (г.Благовещенск)	Уткина О.А.	1 место – Якимова Елизавета, Панкратов Максим - участие
3	Региональная студенческая научно-практическая конференция «Научно-техническому и экономическому развитию Дальнего Востока – инновации молодых» (ДВГУПС)	Уткина О.А.	1 место – Панкратов Максим 3 место - Кожаева Альбина, Моисеева Анна
4	VI областная открытая конференция проектно-исследовательских работ учащихся «С чего начинается Родина» (с.Ивановка)	Уткина О.А.	Кожаева Альбина - 3 место Якимова Елизавета - участие

Итоги городских олимпиад 2014-2015 учебный год

<i>Предмет</i>	<i>Результат</i>	<i>ФИ ученика</i>	<i>ФИО учителя</i>
Химия	1 место	Прокофьева Татьяна 10б	Гантимурова Н.М.
	2 место	Кожаева Альбина 9а	
Физика	3 место	Сидоренко Анастасия 7а	Гусякова Н.П.
География	1 место	Панкратов Максим 10а	Шундрик Е.П.
	3 место	Дыняк Евгений 9а	
	2 место	Зенькова Валерия 7а	
Биология	1 место	Колесников Даниил 9а	Уткина О.А.
	2 место	Прокофьева Ольга 8б	
	3 место	Сидоренко Анастасия 7а	
Экология	1 место	Моисеева Анна 11а	Уткина О.А.
	2 место	Кожаева Альбина 9а	

**Достижения учащихся во Всероссийских предметных олимпиадах, конкурсах
в 2014 – 2015 учебном году**

№	Конкурсы, олимпиады	Учитель	Кол-во детей	Результат
1	Молодёжный чемпионат по географии	Шундрик Е.П.	49	1- 2 место в регионе 1- 3 место в регионе 3- 1 место в районе 3- 2 место в районе 3- 3 место в районе 40 - сертификат участника
2	Молодёжный чемпионат по математике	Никонова И.П.	10	10-сертификат участия
3	Олимпус (Калининград) осенняя сессия	Гантимурова Н.М.	38	38- диплом участника
		Гусякова Н.П.	5	4- диплом лауреата 1- диплом участника
		Шундрик Е.П.	30	2- диплом лауреата 28- диплом участника
		Никонова И.П.	13	1- диплом лауреата 12- диплом участника
		Уткина О.А.	22	22-диплом участника
		Корзун С.М.	8	8 - диплом участника
		Бекенёва Л.А.	2	2- диплом лауреата
4	Олимпус (Калининград) зимняя сессия	Цыганкова Е.В.	15	1-диплом лауреата 14- диплом участника
5	Ростконкурс Всероссийские предметные олимпиады	Гантимурова Н.М.	7	1 место – 1 чел. 2 место – 1 чел. 3 место – 1 чел. Сертификаты – 4

**Результаты итоговой аттестации выпускников 11-х классов
за 2014-2015 учебный год**

	Математика (базовый)	Математика (проф.)	Биология	Химия	Физика
Всего участников	21	22	4	4	6
Из них не преодолели порог успешности	-	-	-	-	-
Преодолели порог успешности	21	22	4	4	6
Максимальный балл	17	55	54	70	45
Средний балл по школе	12	38	48	55	40

<i>Ф.И.О. учителя</i>	<i>Предмет</i>	<i>Количество выпускников</i>	<i>Мин. кол-во баллов (установлено Рособнадзором)</i>	<i>Выше проходного балла</i>	<i>% успеваемости</i>	<i>Выше 50 бал. (чел)</i>	<i>Выше 70 бал. (чел)</i>
Никонова И.П.	Математика ПУ	22	27	22	100	5(23%)	-
	Математика БУ	22	8	22	100	-	-
Гусятникова Н.П.	Физика	6	36	6	100	-	-
Рябко О.В.	Химия	4	36	4	100	2(50%)	1(25%)
Решетова С.М.	Биология	4	36	4	100	2 (50%)	-

Вывод:

Итоги работы позволяют признать деятельность методического объединения учителей удовлетворительной. Методическая работа проводилась в системе и была направлена на повышение качества знаний, развитие познавательных и творческих способностей каждого обучающегося и учителя. Как руководитель считаю, что учителя нашего МО справились с поставленными задачами. Учителя непрерывно совершенствуют свое педагогическое мастерство, компетентность, эрудицию, активно развивают современный стиль педагогического мышления, формируют готовность обучающихся к самообразованию. Как результат работы учителей кафедры следует рассматривать положительную динамику участия школьников в городских и областных олимпиадах, НОУ, различных интеллектуальных конкурсах.

Несмотря на то, что, на выполнение поставленных, на этот учебный год задач была направлена деятельность всех учителей МО, всё же есть отдельные недостатки и упущения в работе по развитию мотивации учебной деятельности учащихся:

- Не всегда удаётся добиваться от учащихся необходимого прилежания в учёбе и творческого подхода в решении проблемных задач.
- Предлагается продолжить работу по обеспечению усвоения знаний, умений и навыков в необходимом объёме всеми учащимися через более рациональное построение урока и дифференциацию его содержания с учётом реальных способностей и возможностей учащихся.
- Серьезнее отнестись к формулировке и подбору тем НИР учащихся, точнее сформулировать требования к работе и поэтапно отслеживать работу учеников над выбранной темой.
- Недостаточное внимание уделялось навыкам составления индивидуальных творческих планов учителей по самообразованию и отчету учителей по реализации темы по самообразованию.

Задачи кафедры на 2015-2016 учебный год:

- ✓ Изучать и активно использовать инновационные технологии в образовательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.

- ✓ Активизировать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании современных технологий.
- ✓ Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

Руководитель кафедры
22.05.2015г.

Н.П. Гусякова

Приложение 1
О.А. Уткина

№ п/п	Параметры профессионального роста	Содержание параметров	Дата	Реальные достижения
1	Должность	Учитель биологии и экологии	16.09.1996 года	Учитель биологии
2	Квалификационная категория	первая	Февраль, 2014 года	
3	Курсы повышения квалификации	Не проходила		
4	Разработка программ (авторские, адаптированные)	Не имеется		
5	Участие в профессиональных конкурсах	Всероссийский фотоконкурс «Осенние фантазии»	Сентябрь, 2014 года	Диплом 1 степени, ООО «ГРАНД – СОДРУЖЕСТВО»
6	Участие в семинарах, НПК, конкурсах	Всероссийский заочный конкурс школьных лесничеств «Лучшее школьное лесничество» Анализ деятельности за 2014 год. Номинация: «Просветительская деятельность». Федеральный противопожарный проект «Вместе сохраним лес от пожаров»	Март, 2015 года Арель – май, 2015 года	Участие (результата пока нет) Участие (результат пока не известен)
7	Организация научно – исследовательской деятельности учащихся	Изучение грибов трутовиков как компонентов лесной экосистемы окрестностей города Тынды ГОРОДСКАЯ НПК Городская НПК Проблемы мусора в городе Тынды Областная НПК Изучение грибов трутовиков как компонентов лесной	Ноябрь, 2014 года Ноябрь, 2014 года Декабрь, 2014 года	Якимова Елизавета, 5а класс – 1 место Панкратов Максим, 10 а класс, 1 место Якимова Елизавета, 5а класс – 2 место Панкратов Максим, 10 а класс, участие

	<p>экосистемы окрестностей города Тында</p> <p>Проблемы мусора в городе Тында</p> <p>Всероссийский краеведческий проект «Красота родного края» Тема: «Традиции и быт Тындинских эвенков»</p> <p>Региональная НПК 73-я студенческая научно – проектная конференция в рамках форума молодежи ДВГУПС «Интеллектуальный потенциал молодежи – Дальневосточному региону»</p> <p>«Проблема мусора в городе Тында»</p> <p>«Демографическая ситуация в городе Тында»</p> <p>Шестая областная открытая конференция проектно – исследовательских работ учащихся «С чего начинается Родина», село Ивановка</p> <p>«Демографическая ситуация в городе Тында»</p>	<p>Январь, 2015 года</p> <p>Февраль, 2015 года</p> <p>Март, 2015 года</p> <p>Апрель, 2015 года</p>	<p>Якимова Елизавета, 5а класс, 1 место</p> <p>Панкратов Максим, 10 а класс – 1 место</p> <p>Кожаева Альбина, 9а класс 2 место</p> <p>Кожаева Альбина, 9а класс 3 место</p> <p>Якимова Елизавета, 5 а класс, участие</p> <p>Кожаева Альбина, 9а класс – 1 место</p>
--	---	--	---

		Изучение грибов трутовиков как компонентов лесной экосистемы окрестностей города Тында Городская НПК «Демографическая ситуация в городе Тында»		
8	Открытые уроки	В мире биологических ритмов	Ноябрь, 2014	Городское мероприятие, День учителя предметника, обмен опытом
9	Посещение уроков, мероприятий у коллег	Классный час «В поисках дружбы», 5а класс, кл. руководитель Марцива Н.А.	Февраль, 2015 года	Обмен опытом
10	Самообразование педагога	Личностно – ориентированный подход через исследовательскую и проектную деятельность учащихся	Февраль, 2014 года	
11	Участие в ШМО,ГМО	Выступление на ШМО. «Методическая копилка. Работаю по ФГОС...» Выступление на ГМО по теме «Системно – деятельностный подход в обучении биологии» Участие в работе химико – биологического ресурсного центра	Ноябрь, 2014 года Ноябрь, 2014 года Февраль, 2015 года	Обмен опытом работы на заседании кафедры. Обмен опытом работы Обмен опытом работы Обмен опытом работы
12	Публикации	Тематика публикаций. 1.Школьное лесничество	№3(52), 2014 год, стр.29	Издательский орган – Юннатский вестник на Амуре- (информационно – методический журнал).

		<p>«Лесовичок»</p> <p>2. Мы будем бережно охранять Природу</p> <p>3. Авторский экологический проект: опыт создания школьного лесничества «Лесовичок»</p>	<p>№3, 2014 год, стр.14 -15</p> <p>Ноябрь, 2014 года</p>	<p>ЭГБО в школах Хабаровского края. Научно – методический журнал</p> <p>Журнал «Школа – гра». Информационно – издательский центр «Оливье». Свидетельство о публикации</p>
13	Внеклассная работа по предмету	<p>Областной заочный конкурс «Юный флорист» Номинация «Эко – елка»</p> <p>Городской конкурс фотография «Я и природа – одно целое»</p> <p>Городская интеллектуальная игра «Птицы родного края»(среди четвертых классов)</p> <p>Городская интеллектуальная игра «Птицы родного края» - 7 – классы</p> <p>Урок – лекция «Лесным пожарам – заслон». Проводились на базе 9а, 9Б, 8а, 8б, 4б. классов, совместно со специалистом Тындинского Лесничества Макарюк Ю.А.</p>	<p>Декабрь, 2014 года Январь, 2015 года</p> <p>Февраль, 2015 года</p> <p>Март, 2015 года</p> <p>Май, 2014 года</p> <p>Май, 2014 года</p>	<p>Стрелова Екатерина, 10, а класс – участие, Скворцова Маргарита, 7а класс, участие</p> <p>Сафин Артем, 11а класс – 1 место, Кожаева Альбина, 9а класс – участие, Якимова Лиза, 5а класс – участие</p> <p>Чепухаллин Кирилл, 4б класс, Желнов Даниил, 4б класс – 3 место.</p> <p>Участие, победа в номинации «Криптограмма»</p> <p>Лекции о лесных пожарах, с показом видеофильмов</p> <p>Среди уч-ся 7 -9 классов: 1 место – Мяло Ирина, 8а класс, 2 место – Банникова Рита, 8а класс, 3 место – Амирзянова Вика – 9а класс</p> <p>Среди уч-ся 4 – 6 классов: Дульяникова Вика, 4б класс – 1 место Рабая Настя, 4б класс – 2 место Кутов Виталий, 5б класс – 3 место</p>

		Конкурс плаката на противопожарную тему в лесу, объявленный Тындинским лесничеством		
14	Дипломы, поощрения, награды	Грамота. Победитель в номинации «Экологическое образование» конкурса педагогического мастерства «Признание», учрежденного социальным партнером школы ООО «Мостовые конструкции» Треста Мостострой 10» (Генеральный директор В.И.Тур). Грамота За высокие достижения в профессиональной деятельности, многолетний добросовестный труд, образцовое выполнение трудовых обязательств. Мэр города Е.П.Черенков август, 2014 г.	Сентябрь, 2014 года	
15	Результаты олимпиад	Городская олимпиада по биологии: Городская	Ноябрь, 2014 года Ноябрь, 2014 года	7 класс Сидоренко Анастасия – 3 место 8 класс – Прокофьева Ольга – 2 место 9 класс – Колесников Даниил – 1 место 9 класс Дыняк Евгений – 4 место 9 класс Кожаева Альбина – 2 место 10 класс – Панкратов Максим – 4 место 11 класс – Моисеева Анна

		олимпиада по экологии:		-1 место 9 класс – Колесников Даниил – участие 11 класс – Моисеева Анна, участие
		Областная олимпиада по биологии	Январь, 2015 года	Участие: 7 класс- 7 человек 8класс -7 человек 9 класс -11 человек
		Областная олимпиада по экологии	Февраль, 2015 года	Участие – 15 человек, призер – Амирзянова Вика, 9а класс
		Всероссийская олимпиада по биологии «Олимпус», осенняя сессия Г. Калининград	Октябрь, 2014 года	
		Всероссийский молодежный чемпионат по биологии, центр развития одаренности, г. Пермь	Ноябрь, 2014 года	

Приложение 2

Карта профессионального роста педагога (2014 – 2015 учебный год)

Ф.И.О. О.А.Уткина

№ п/п	Параметры профессионального роста	Содержание параметров	Дата	Реальные достижения
1	Должность	Учитель биологии и экологии	16.09.1996 года	Учитель биологии
2	Квалификационная категория	первая	Февраль, 2014 года	
3	Курсы повышения квалификации	Не проходила		
4	Разработка программ (авторские, адаптированные)	Не имеется		
5	Участие в профессиональных конкурсах	Всероссийский фотоконкурс «Осенние фантазии»	Сентябрь, 2014 года	Диплом 1 степени, ООО «ГРАНД СОДРУЖЕСТВО»
6	Участие в семинарах, НПК, конкурсах	Всероссийский заочный конкурс школьных лесничеств «Лучшее школьное лесничество» Анализ деятельности за 2014 год. Номинация: «Просветительская деятельность». Федеральный противопожарный проект «Вместе сохраним лес от пожаров»	Март, 2015 года Арель – май, 2015 года	Участие (результата пока нет) Участие (результат пока не известен)
7	Организация научно-исследовательской деятельности учащихся	Изучение грибов трутовиков как компонентов лесной экосистемы окрестностей города Тынды ГОРОДСКАЯ НПК Городская НПК Проблемы мусора в городе Тынды	Ноябрь, 2014 года Ноябрь, 2014 года Декабрь, 2014 года	Якимова Елизавета, 5а класс – 1 место Панкратов Максим, 10 а класс, 1 место Якимова Елизавета, 5а класс – 2 место

		<p>Областная НПК Изучение грибов трутовиков как компонентов лесной экосистемы окрестностей города Тында</p> <p>Проблемы мусора в городе Тында</p> <p>Всероссийский краеведческий проект «Красота родного края» Тема «Традиции и быт Тындинских эвенков»</p> <p>Региональная НПК 73-я студенческая научно – проектная конференция в рамках форума молодежи ДВГУПС «Интеллектуальный потенциал молодежи – Дальневосточному региону»</p> <p>«Проблема мусора в городе Тында»</p> <p>«Демографическая ситуация в городе Тында»</p> <p>Шестая областная открытая конференция проектно – исследовательских работ учащихся «С чего начинается Родина», село Ивановка</p> <p>«Демографическая</p>	<p>Январь, 2015 года</p> <p>Февраль, 2015 года</p> <p>Март, 2015 года</p> <p>Апрель, 2015 года</p>	<p>Панкратов Максим, 10 а класс, участие</p> <p>Якимова Елизавета, 5а класс, 1 место</p> <p>Панкратов Максим, 10 а класс – 1 место</p> <p>Кожаева Альбина, 9а класс 2 место</p> <p>Кожаева Альбина, 9а класс 3 место</p> <p>Якимова Елизавета, 5 а класс, участие</p> <p>Кожаева Альбина, 9а класс – 1 место</p>
--	--	---	--	--

		<p>ситуация в городе Тында»</p> <p>Изучение грибов трутовиков как компонентов лесной экосистемы окрестностей города Тында</p> <p>Городская НПК «Демографическая ситуация в городе Тында»</p>		
8	Открытые уроки	В мире биологических ритмов	Ноябрь, 2914	Городское мероприятие, День учителя предметника, обмен опытом
9	Посещение уроков, мероприятий у коллег	Классный час «В поисках дружбы», 5а класс, руководитель Марцива Н.А.	Февраль 2015 года	Обмен опытом
10	Самообразование педагога	Личностно ориентированный подход через исследовательскую и проектную деятельность учащихся	Февраль 2014 года	
11	Участие в ШМО,ГМО	<p>Выступление на ШМО. «Методическая копилка. Работаем по ФГОС...»</p> <p>Выступление на ГМО по теме «Системно – деятельностный подход в обучении биологии»</p> <p>Участие в работе химико – биологического ресурсного центра</p>	<p>Ноябрь, 2014 года</p> <p>Ноябрь,2014 года</p> <p>Февраль 2015 года</p>	<p>Обмен опытом работы на заседании кафедры.</p> <p>Обмен опытом работы</p> <p>Обмен опытом работы</p> <p>Обмен опытом работы</p>

12	Публикации	<p>Тематика публикаций.</p> <p>1. Школьное лесничество «Лесовичок»</p> <p>2. Мы будем бережно охранять Природу</p> <p>3. Авторский экологический проект: опыт создания школьного лесничества «Лесовичок»</p>	<p>№3(52), 2014 год, стр.29</p> <p>№3, 2014 год, стр.14 - 15</p> <p>Ноябрь, 2014 года</p>	<p>Издательский орган – Юннатский вестник на Амуре- (информационно – методический журнал). ЭГБО в школах Хабаровского края. Научно – методический журнал</p> <p>Журнал «Школа – гра». Информационно – издательский центр «Оливье». Свидетельство о публикации</p>
14	Внеклассная работа по предмету	<p>Областной заочный конкурс «Юный флорист» Номинация «Эко – елка»</p> <p>Городской конкурс фотография «Я и природа – одно целое»</p> <p>Городская интеллектуальная игра «Птицы родного края»(среди четвертых классов)</p> <p>Городская интеллектуальная игра «Птицы родного края» - 7 – классы</p> <p>Урок – лекция «Лесным пожарам – заслон». Проводились на базе 9а,9б.8а,8б,4б.</p>	<p>Декабрь, 2014 года</p> <p>Январь, 2015 года</p> <p>Февраль, 2015 года</p> <p>Март, 2015 года</p> <p>Май, 2014 года</p> <p>Май, 2014 года</p>	<p>Стрелова Екатерина, 10, а класс – участие, Скворцова Маргарита, 7а класс, участие</p> <p>Сафин Артем, 11а класс – 1 место, Кожеева Альбина, 9а класс – участие, Якимова Лиза, 5а класс – участие</p> <p>Чепухаллин Кирилл, 4б класс, Желнов Даниил, 4б класс – 3 место.</p> <p>Участие, победа в номинации «Криптограмма»</p> <p>Лекции о лесных пожарах, с показом видеофильмов</p> <p>Среди уч-ся 7 -9 классов: 1 место – Мяло Ирина, 8а класс, 2 место – Банникова Рита, 8а класс, 3 место – Амирзянова Вика – 9а класс Среди уч-ся 4 – 6 классов:</p>

		классов, совместно со специалистом Тындинского Лесничества Макарюк Ю.А. Конкурс плаката на противопожарную тему в лесу, объявленный Тындинским лесничеством		Дульяникова Вика, 4б класс – 1 место Рабая Настя, 4б класс – 2 место Кутов Виталий, 5б класс – 3 место
15	Дипломы, награды поощрения	Грамота. Победитель в номинации «Экологическое образование» конкурса педагогического мастерства «Признание», учрежденного социальным партнером школы ООО «Мостовые конструкции» Треста Мостострой 10» (Генеральный директор В.И.Тур). Грамота За высокие достижения в профессиональной деятельности, многолетний добросовестный труд, образцовое выполнение трудовых обязательств. Мэр города Е.П.Черенков август, 2014 года	Сентябрь, 2014 года	
16	Учебная деятельность			
17.	Уровень обученности			
18	Результаты олимпиад	Городская олимпиада по биологии:	Ноябрь, 2014 года	7 класс Сидоренко Анастасия – 3 место 8 класс – Прокофьева Ольга – 2 место 9 класс – Колесников

		<p>Городская олимпиада по экологии:</p> <p>Ноябрь, 2014 года</p> <p>Областная олимпиада биологии по Февраль, 2015 года</p> <p>Областная олимпиада экологии по Октябрь, 2014 года</p> <p>Всероссийская олимпиада биологии «Олимпус», осенняя сессия Г. Калининград</p> <p>Всероссийский молодежный чемпионат по биологии, центр развития одаренности, Пермь</p>	<p>Ноябрь, 2014 года</p> <p>Январь, 2015 года</p> <p>Февраль, 2015 года</p> <p>Октябрь, 2014 года</p> <p>Ноябрь, 2014 года</p>	<p>Даниил – 1 место 9 класс Дыняк Евгений – 4 место</p> <p>9 класс Кожаева Альбина – 2 место 10 класс – Панкратов Максим – 4 место 11 класс – Моисеева Анна - 1 место</p> <p>9 класс – Колесников Даниил – участие</p> <p>11 класс – Моисеева Анна, участие</p> <p>Участие: 7 класс- 7 человек 8класс -7 человек 9 класс -11 человек</p> <p>Участие – 15 человек, призер – Амирзянова Вика, 9а класс</p>
19	Технологии, применяемые в педагогической деятельности	<p>Технология развивающего обучения,</p> <p>Технология разноуровневого обучения,</p> <p>Информационно коммуникативные технологии,</p> <p>Технология личностно ориентированного обучения</p>	–	

Приложение 3
Сведения о темах самообразования педагогов

№ п/п		ФИО педагога	Должность				Тема по самообразованию			Время начала работы по теме		Практический выход
		2014-2015										
1		Никонова Ирина Павловна		Учитель математики			Инновационные технологии контроля знаний обучающихся на уроках математики			Сентябрь 2012 г.		Выступление на ШМО Участие в школьных учебных проектах
2		Цыганкова Елена Викторовна		Учитель			Проектная деятельность			Сентябрь		Участие в школьных

				л ь м а т е м а т и к и		ость на уро ках мате мат ики			20 14		ых уче нич еск их про ект ах
3		Гуслякова Надежда Павловна		У ч и т е л ь ф и з и к и		Сис тем но д е я т ельн остн ый под ход в орга низа ции обу чен ия на уро ках физ ики как одн о из усло вий реал изац ии нов ых обра зова тель ных стан дарт ов			О кт яб рь 20 13 г.		Гор . МО учи тел ей физ ики . Уча сти е в уче нич еск ой гор одс кой НП К
4		Решетова		У		Исп			О		Выс

		Светлана Михайловна		читель биологии			ользование элементов ориентировочной деятельности как фактора, повышающего качество знаний			ктябрь 2013 г.		тупления на ГМО учителей биологии. Участие в научных исследованиях в учебных проектах
5		Уткина Ольга Анатольевна		Учитель биологии			Системный подход как условие развивающего обучения в курсе биологии			Октябрь 2011 г.		Выступл. на ШМО Участие в городской НП К. Участие в обл. конкурсах по

												эко лог ии, био лог ии
6		Гантимуро ва Надежда Михайловн а		У ч и т е л ь х и м и и			Лич ност но- орие нти рова нны й под ход на уро ках хим ии- одн о из усло вий реал изац ии стан дарт ов втор ого пок олен ия			О кт яб рь 20 14 г.		Изу чен ие тео рет иче ско го мат ери ала
7		Шундрик Екатерина Петровна		У ч и т е л ь г е о г р а ф			Акт ивиз ация позн ават ельн ой и твор ческ ой деят ельн ости обу			О кт яб рь 20 10		Гор . МО учи тел ей геог раф ии. Уча сти е в шко льн

				и и		чаю щих ся чере з ИК Т						ых уче нич еск их про ект ах пре дме тно й оли мпи аде
8		Прокофьев а Светлана Юрьевна			Уч ите ль фи зич еск ой кул ьту ры	Под виж ные игр ы как сред ство обуч ения спор тивн ым игра м					О кт яб рь 2 0 1 2г .	Исп оль з. на уро ках
	Чум ак Анд рей Фед оров ич				Уч ите ль фи зич еск ой кул ьту ры и тех нол оги и			Подв ижны е игры как средс тво обуч ения спорт ивны м игра м			О кт яб рь 2 0 1 3г	
10	Жда нов Евге ний Рин атов ич				Уч ите ль фи зич еск ой							

				кул ьту ры								
11	Беке нёва Люб овь Але ксан дров на			Уч ите ль ин фо рм ати ки				Прое ктная деяте льнос ть на урока х инфо рмат ики как средс тво форм иров ания УУД			О кт яб рь 2 0 1 3 г.	Исп оль з.на уро ках и вне уро чно й дея тел ьно сти. Уча сти е во все рос сий ски х и меж дун аро дны х кон кур сах
12	Злы гост ева Оле ся Юрь евна			Уч ите ль ин фо рм ати ки								
13	Гур ко Ири на Пет ровн а			Уч ите ль тех нол оги и				Нест андар тные урок и техно логи и			О кт яб рь 2 0 1 2г .	Исп оль з. на уро ках
	Куз			Уч				Акти			О	Исп

проделанной работе за 2014-2015 учебный год учителя ИЗО А.А.Коваленко

№	Название конкурса
Учащиеся	
1	Конкурс детских рисунков 1-4 классов «Антикоррупция»
2	Конкурс детских рисунков

№	Наименование конкурса													
Персональные														
1	Курсы повышения квалификации и факультетские повышения квалификации и перепод													

аз колл екци и «Реп орте р» (бод иарт).																																																					
<i>Приложение 5 Л.А.Бекнёва</i>																																																					
												Уровень города						Уров ень облас ти						Уровень России, международный																													
Публикация. Урок-практикум. счисления			Системы			20.10.2014г.			-			-			Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"																																						
Публикация. Урок-практикум. Арифметические операции в позиционных системах счисления			операции в системах			21.10.2014г.			-			-			Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"																																						
Публикация. Системы счисления (конспект урока)			(конспект урока)			22.10.2014г.			-			-			Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"																																						
Публикация.						24.10.2014г.			-			-			Всероссийский																																						

Перевод чисел из одной системы счисления в другую (конспект урока)				Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"
Публикация. Вычисления в позиционных системах счисления с использованием калькулятора (конспект урока)	25.10.2014г.	-	-	Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"
Публикация. Арифметические операции в позиционных системах счисления (конспект урока)	30.10.2014г.	-	-	Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"
П у б л и к а ц и я . И н ф о р м а ц и о н н ы е п р о ц е с с ы в т е х н и к е (к о н с п е к т у р о к а)	20. 12. 2014 г .	-	-	Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"
П у б л и к а ц и я . И н ф о р м а ц и я в н е ж и в о й и ж и в о й п р и р о д е . Ч е л о в е к и и н ф о р м а ц и я (к о н с п е к т у р о к а)	21. 12. 2014 г .	-	-	Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"
П у б л и к а ц и я . Ч т о т а к о е и н ф о р м а ц и я (к о н с п е к т у р о к а)	23. 12. 2014 г .	-	-	Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"
Публикация. Как был изобретен компьютер (конспект урока)	25. 12. 2014 г .	-	-	Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"
Публикация. Назначение и основные характеристики памяти (конспект урока)	26. 12. 2014 г .	-	-	Всероссийский Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"
Публикация.	27. 12. 2014 г .	-	-	Всероссийский

Как работает компьютер, или принципы фон Неймана (конспект урока)				Сайт Электронного периодического издания "Педагогическая газета"
Разработка и проведение городского практического занятия по информатике "Весёлая Информатика Для Малышей", среди дошкольных образовательных учреждений «Непоседы», «Тындёнок», проведено 3 занятия.	07.11.2014г.	Городской	-	-
Участие в проведении акции «Час кода в России» в рамках международной акции «Всемирный Час Кода» с 04 по 12 декабря 2014г. Проведены тематические уроки в 5-х, 6-х, 7-х, 9-х, 10-х классах в рамках урока информатики.	с 04 по 12 декабря 2014 года.	-	-	Международный
Турнир по информатике "Юный информатик" для 5-х классов (разработка и проведение)	24.01.2015г.	Городской	-	-
Публикация урока "Алгоритмы с ветвлениями" в сборнике уроков информатики по линии ГМО	15.05.2015г.	Городской	-	-