

Анализ работы МО естественно-научных дисциплин в 2013 – 2014 учебном году.

Тема ШМО естественно-научных дисциплин:

«Совершенствование традиционных форм обучения с применением новых методик и технологий, повышающих эффективность учебно-воспитательного процесса».

Цель: создание условий для профессионального роста педагогов и повышения качества знаний учащихся в рамках поэтапного перехода к новому уровню образования.

Задачи:

1. создание условий для повышения профессиональной компетентности учителя с целью повышения качества преподавания и обучения;
2. продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ для обеспечения качества образования учащихся;
3. обновление содержания и технологий образования в контексте введения ФГОС;
4. ведение целенаправленной дифференцированной работы с отстающими и неуспевающими учащимися;
5. продолжить работу с одаренными учениками, уделить особое внимание развитию природных способностей, коммуникативных, научно- исследовательских компетентностей в ходе подготовки учащихся к олимпиадам и школьной научно-практической конференции;
6. совершенствование системы повторения, отработка навыков тестирования и подготовка учащихся к итоговой аттестации в традиционной сдаче экзаменов и в форме ГИА и ЕГЭ;
7. формирование культуры здорового образа жизни учащихся;
8. обмен опытом среди преподавателей через участие в проведении консультаций для педагогов, участие в конференции, творческих отчётах и выставках.

План работы МО естественно-научных дисциплин в 2013 – 2014 учебного года.

№	дата	Тема работы	Форма проведения	Ответственный
1.	сентябрь	<ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы ШМО в учебном 2012 – 2013 году.2. Цели и задачи ШМО на 2013 – 2014 учебный год.3. Методические темы и планы работы учителей по самообразованию.4. Рабочие программы на 2013 – 2014 учебный год.	Отчёт Утверждение Ознакомление Рассмотрение	Яковлева О. В. Учителя-предметники
2.	октябрь	<ol style="list-style-type: none">1. Формы проведения экзаменов по выбору в 9-х классах.2. Особенности подготовки учащихся к ГИА и ЕГЭ.3. Составление банка данных «Одарённые дети».4. Утверждение заданий школьных предметных олимпиад.5. Индивидуальная работа по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.	Беседа Памятка Проект Разработка Самоанализ	Яковлева О. В. Учителя-предметники
3.	ноябрь	<ol style="list-style-type: none">1. Составление плана работы с одарёнными детьми.2. Итоги 1 четверти.3. Организация и проведение школьных предметных олимпиад.4. Результаты школьных олимпиад.5. Подготовка к предметным районным олимпиадам	Проект Педсовет Обсуждение Анализ	Яковлева О. В. Директор Учителя-предметники
4	декабрь	<ol style="list-style-type: none">1. Участие в районных предметных олимпиадах.2. «Адаптация обучающихся 5-х классов».3. Обзор литературы об исследовательской деятельности учащихся (ресурсы Интернет).4. «Об освоении современных педагогических технологий».5. Индивидуальная работа по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.	Памятка Беседа Самоанализ	Яковлева О. В. Учителя-предметники
5.	январь	<ol style="list-style-type: none">1. Итоги за 2 четверть.2. Итоги МО за I полугодие. Корректировка плана работы МО на 2-ое полугодие.3. Итоги участия в районных предметных олимпиадах.4. Подготовка к ЕГЭ. Мониторинг качества обученности по предметам, выбранным для экзамена.5. План и проведение Недели естественно-научных дисциплин.	Педсовет Обобщение Анализ Контроль Утверждение.	Директор Яковлева О. В. Учителя-предметники ЗавУЧ
6.	февраль	<ol style="list-style-type: none">1. Организация проектной исследовательской деятельности учащихся.2. Подготовка к ЕГЭ: отработка заполнения бланков.3. Подготовка к научно-практической конференции.	Выступление Урок Беседа	Яковлева О. В. Учителя-предметники
7.	март	<ol style="list-style-type: none">1. Государственная аттестация в 9 классах (нормативные документы, методика подготовки).	Доклад	Яковлева О. В. Учителя-предметники

		2. Экзаменационный материал для выпускников 9 классов. 3. Индивидуальная работа по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.	Разработка Самоанализ	
8.	апрель	1. Итоги 3 четверти. 2. Систематизация материалов по вопросам самообразования и обобщению опыта. 3. Подготовка заданий для проведения контрольных срезов (по итогам года). 4. Репетиционные экзамены, пробные ЕГЭ в 9, 11 классах. 5. Школьная научно-практическая конференция. 6. Индивидуальная работа по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.	Педсовет Анализ Разработка Мониторинг Анализ Самоанализ	Директор Яковлева О. В. Учителя-предметники ЗавУЧ
9.	май	1. Промежуточная аттестация в 5-8 классах. 2. Анализ мониторингов. Изучение результативности по предметам. 3. Выполнение учебных программ за год. 4. Отчёт ШМО о работе за год. 5. Проектирование развития школы на следующий год.	Педсовет Анализ Отчёт Отчёт Обсуждение	Директор ЗавУЧ Яковлева О. В. Учителя-предметники

Список педагогов МО естественно-научных дисциплин в 2013 – 2014 учебного года.

Ф.И.О.	Дата рождения	Образование	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Занимаемая должность	Квалификация	Пед. стаж	Общий стаж работы	Курсы повышения квалификации
Алиев Сергей Гидаятович	03.03.74	Педагогический техникум; Дальневосточная ГА физической культуры, 2014		Учитель физкультуры	Первая категория	8 лет	19 лет	2013
Денисов Арсений Алексеевич	02.07.78	Хабаровский государственный педагогический университет	Биология и химии по специальности «Биология с д/с Химия»	Учитель географии	Отсутствует	13 лет	13 лет	2013
Смага Иван Иванович	20.05.59	Луганский национальный университет им. Т. Г. Шевченко	Трудовое обучение (технический или обслуживающий труд), черчение, безопасности жизнедеятельности, основ информатики	Учитель технологии, физкультуры	Первая	10 лет	35 лет	2013
Слипец Николай Николаевич (совм.)	26.12.61	Ворошиловградский государственный институт им. Т. Г. Шевченко	Биология, химия	Учитель биологии, химии, ОБЖ	Высшая	29 лет	36 лет	2012
Яковлева Ольга Викторовна	27.02.78	Высшее педагогическое училище (колледж) №1 им. Н. А. Некрасова; СПб ЛГУ им. А. С. Пушкина	Изобразительное искусство	Учитель изобразительного искусства	Отсутствует	16 лет	16 лет	2013
Кибав Сергей Анатольевич	12.02.83	Бирская Государственная социально-педагогическая академия, 2010г.	Биология и химии по специальности «Биология с д/с Химия»	Учитель биологии	Отсутствует	4 года	4 года	
Парфёнова Инна Николаевна (совм.)	13.12.71	Витебское музыкальное училище, 1991 г.	Преподаватель ДМШ по классу аккордеон	Учитель музыки	Отсутствует	22 года	22 года	2012

Темы самообразования педагогов ШМО естественно-научных дисциплин:

Ф.И.О. учителя	Тема	Учебный год
Алиев С. Г.	«Дифференцированный подход в обучении на уроках физкультуры на фоне положительных эмоций как средство мотивации к занятиям физкультурой».	3-й год
Денисов А. А.	«Игровые технологии на уроках географии».	4-й год
Слипец Н. Н.	«Проблемное обучение на уроках биологии, химии: приёмы и методы».	3-й год
Смага И. И.	«Совершенствование традиционных форм обучения с применением новых методов и технологий, повышающих эффективность учебно-воспитательного процесса на уроках технологии, ОБЖ и физкультуре».	2-й год
Яковлева О. В.	«Развитие творческого опыта как формирование способности к самостоятельным действиям в ситуации неопределённости».	3-й год

Кобаев С. А.	«Совершенствование традиционных форм обучения с применением новых методик и технологий, повышающих эффективность учебно-воспитательного процесса на уроках биологии».	1-й год
Парфёнова И. Н.	«Совершенствование традиционных форм обучения с применением новых методик и технологий, повышающих эффективность учебно-воспитательного процесса на уроках музыки».	2-й год

Успешность педагогов и учащихся по предметам ШМО естественно-научных дисциплин:

№	Месяц проведения	Масштаб проведения	Школьный предмет	Класс	Всего участников	Победители (кол-во)	Призёры (кол-во)	Педагог
ОЛИМПИАДА								
1.	Октябрь	Школьный этап	Физическая культура	7 - 11	56 чел.	0	15	Алиев С.Г.
2.			География	6 - 11	19 чел.	1	9	Денисов А. А.
3.			Биология	7, 9	7 чел.	0	1	Кобаев С. А.
				10, 11	3 чел.	0	1	Слипец Н. Н.
4.			Химия	9	1 чел.	0	0	Кобаев С. А.
	10, 11	3 чел.		0	1	Слипец Н. Н.		
5.	Черчение	8, 9	8 чел.		2	Яковлева О. В.		
Итого			6 – 11 классы	97 кандидатов	1	29		

Для участия в предметных олимпиадах естественно-научных дисциплин были заявлены участники в количестве:

1. По физкультуре – 56 человек (7 – 11 классы);
 2. По географии – 19 человек (6 – 9, 11 классы);
 3. По биологии – 10 человек (7 – 11 классы);
 4. По химии – 4 человека (9 – 11 классы);
 5. По черчению – 8 человек (8, 9 классы).
- Итого: 97 кандидатов.

Из них призёрами стали:

1. По физкультуре – 15 человек (7 – 11 классы);
 2. По географии – 9 человек (8, 9 классы);
 3. По биологии – 2 человека (7, 11 классы);
 4. По химии – 1 человек (10 класс);
 5. По черчению – 2 человека (8, 9 классы).
- Итого: 29 призёров.

Победители предметной Всероссийской школьной олимпиады естественно-научных дисциплин на школьном этапе стали:

1. По географии – 1 человек (Слезева И., 9 «а»);
- Итого: 1 победитель.



Для выявления одарённых и формирования успеха увлечённых предметом детей задания для Олимпиад по своему предмету педагоги МО естественно-научных дисциплин подготовили в нескольких вариантах:

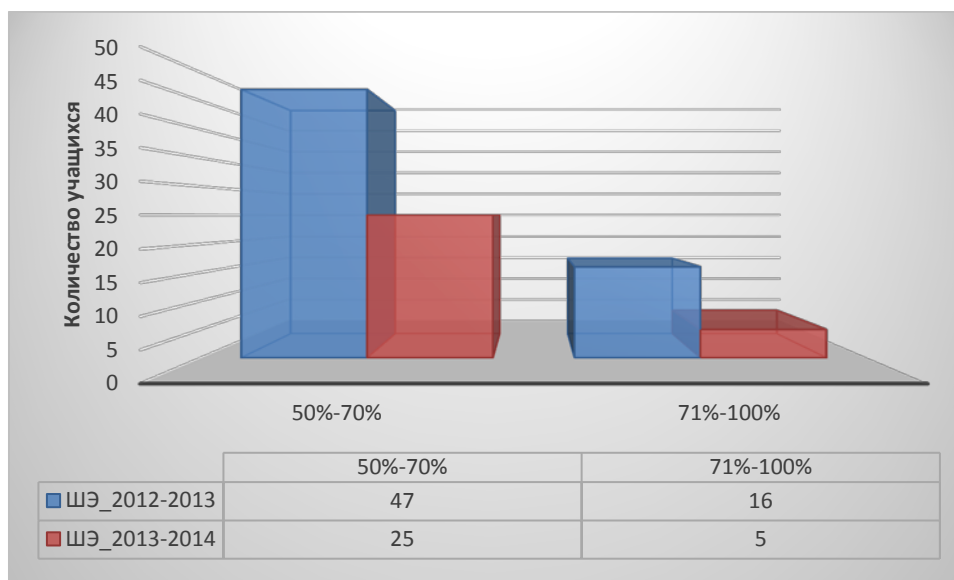
- Задания по материалам школьной программы;
- Задания, выявляющий кругозор ребёнка по предмету больше, чем позволяет школьная программа;

- Задания, выполнение которых требует творческого подхода к их выполнению и нестандартного восприятия знакомого материала.

Ответы детей на этом этапе олимпиады показали их владение школьной программой и стандартизированное мышление, затрудняющее восприятие знакомого материала, поданного не по форме, отработанной на уроках.



Без учёта результатов 3 победителей и 2 призёров по ОБЖ (10-11 кл.) в 2012-2013г.г.



№	Месяц проведения	Масштаб проведения	Школьный предмет	Класс	Всего участников	Победители (кол-во)	Призёры (кол-во)	Педагог
ОЛИМПИАДА								
1.	Декабрь	Муниципальный этап	Физическая культура	7 – 11	12 чел.	0	8	Алиев С.Г.
2.			География	7 – 9	5 чел.	0	3	Денисов А. А.
3.			Биология	7, 9	4 чел.	0	0	Кобаев С. А.
				10, 11	4 чел.	0	0	Слипец Н. Н.
4.			Химия	9	1 чел.	0	0	Кобаев С. А.
	10, 11	3 чел.		0	0	Слипец Н. Н.		
5.	Черчение	8	1 чел.	0	1	Яковлева О. В.		
Итого			7 – 11 классы	27 кандидатов	1	11		

Для участия в предметных олимпиадах естественно-научных дисциплин были заявлены участники в количестве:

- По физкультуре – 12 человек (7 – 11 классы);
- По географии – 5 человек (7 – 9 классы);
- По биологии – 5 человек (7 – 11 классы);
- По химии – 4 человека (9 – 11 классы);
- По черчению – 1 человек (8 класс).

Итого: 27 кандидатов.

т.е. учащиеся, которые в своём большинстве стали победителями школьного этапа Всероссийской олимпиады.

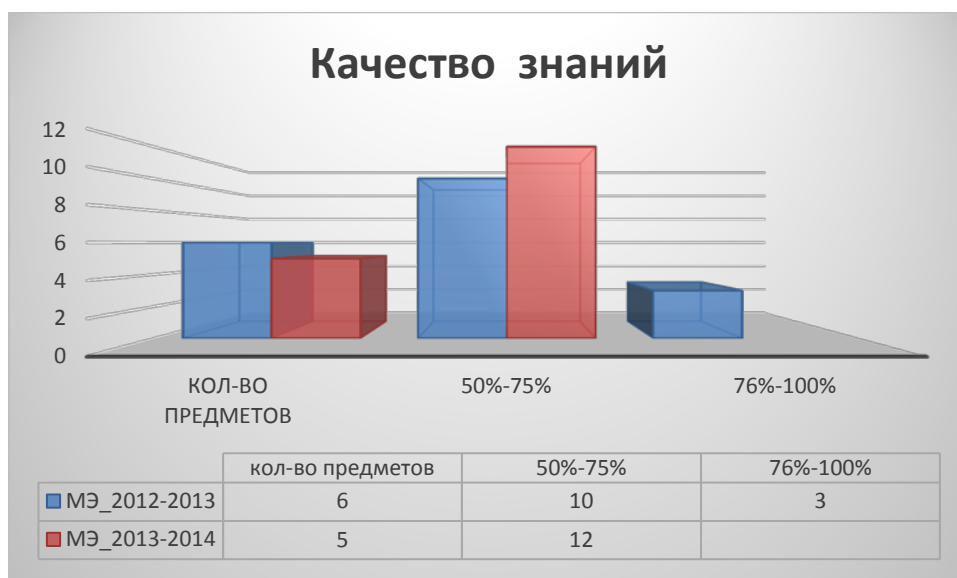
Из них призёрами стали:

6. По физкультуре – 8 человек (7, 9 классы);
7. По географии – 3 человека (7, 8 классы);
8. По черчению – 1 человек – Осока А., 63% (8 класс).

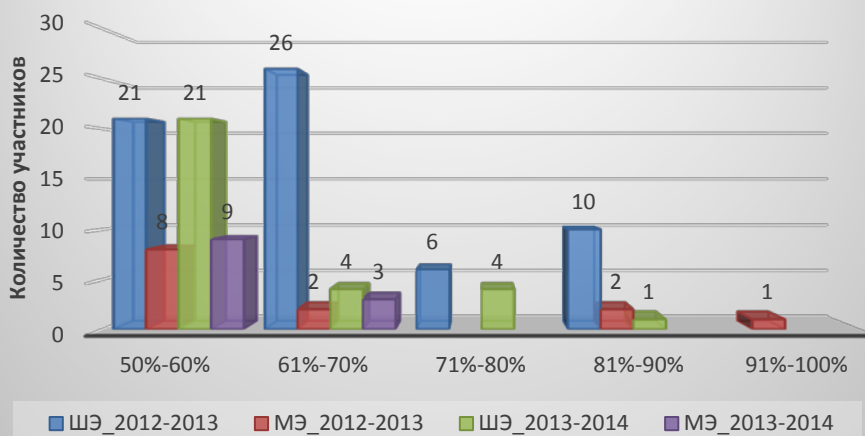
Итого: 11 призёров.



С учётом результатов 8 призёров по физкультуре (7 – 11 кл.) в 2013 – 2014 уч.г.



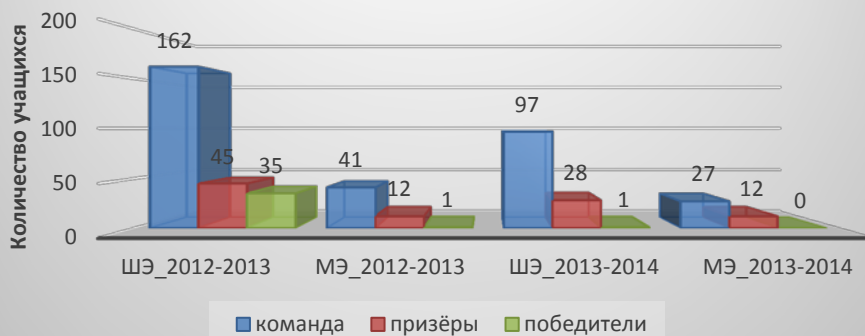
Мониторинг качества знаний по итогам Олимпиады на школьном и муниципальном этапах



Мониторинг успешности МО в Олимпиадах школьного и муниципального этапов.



Мониторинг успешности учащихся в Олимпиадах школьного и муниципального этапов.



№	Месяц проведения	Масштаб проведения	Школьный предмет	Класс	Всего участников	Победители (кол-во)	Призёры (кол-во)	Педагог
ДИСТАНЦИОННАЯ ОЛИМПИАДА								
1.	Апрель	Международная	Биология		10 чел.	0	4	Кибачев С. А.

Цели научно-школьной конференции:

1. Выявить уровень саморазвития одарённых детей и детей, увлечённых какой-то наукой/школьным предметом.
2. Развивать творческий опыт учащихся в условиях успешной ситуации

По предметам МО естественно-научных дисциплин темы для создания проектов были выбраны по трём предметам:

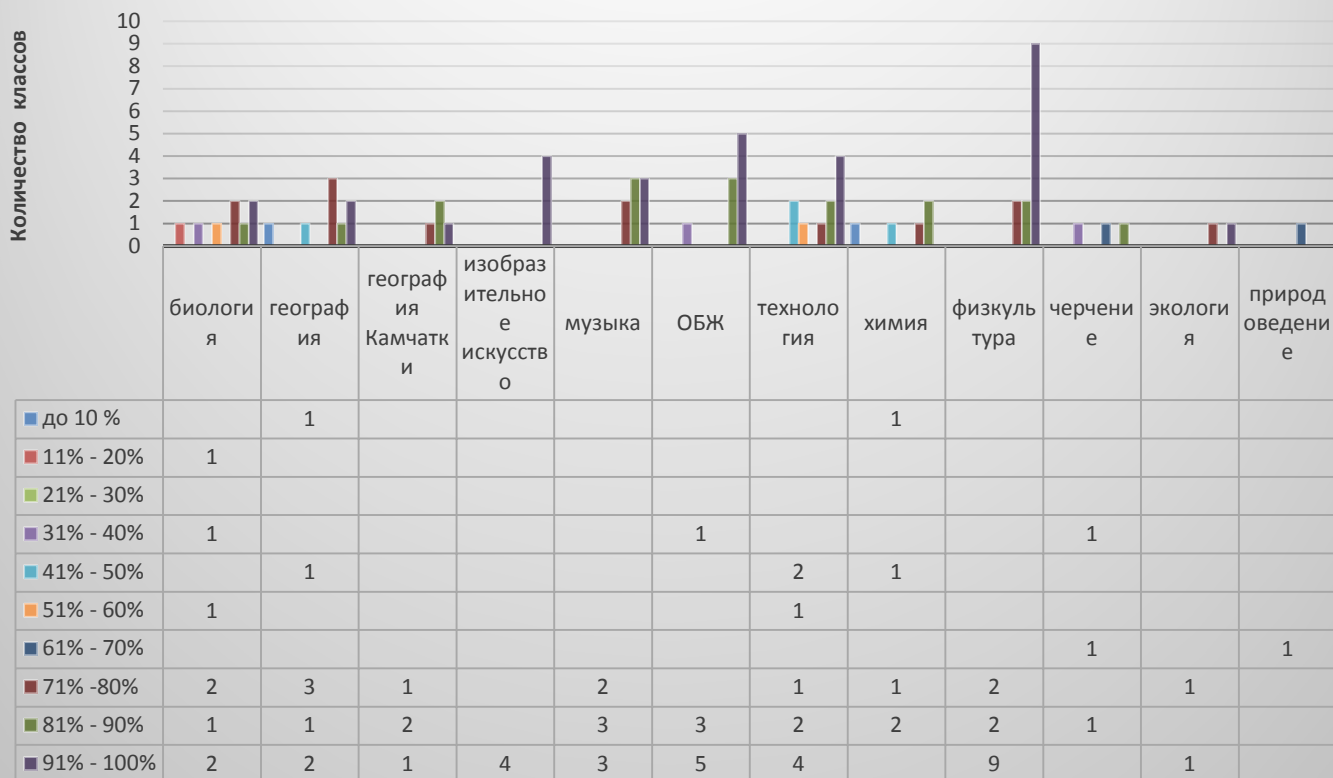
- география,
- технология,
- изобразительное искусство.

Были созданы 3 проекта:

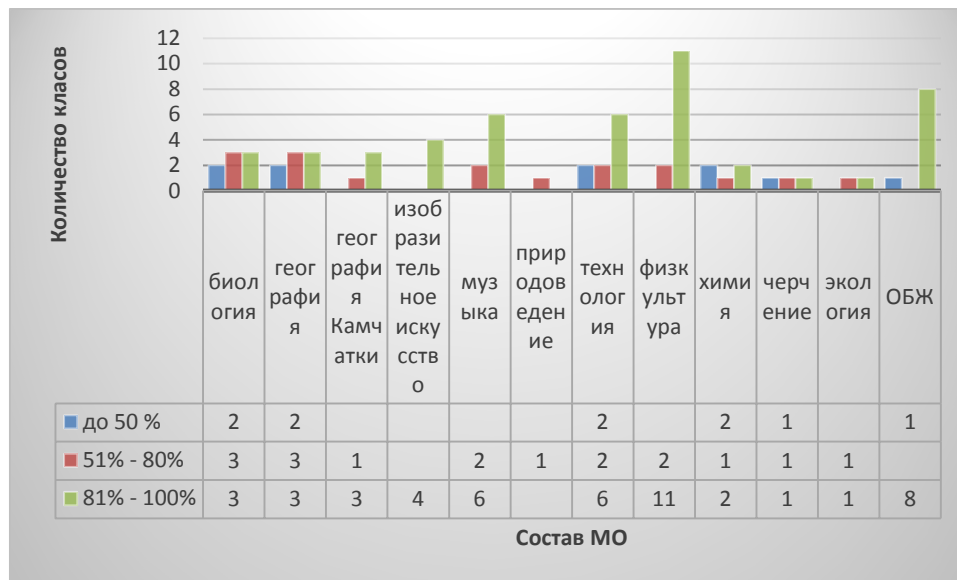
1. география, 11 класс, Адоньева О. «Лошади мира» - 6 место (572 балла/660 б.), руководитель – Денисов А. А.;
2. технология, 5, 7 классы, Подгорный Н., Тищенко А., Петренко А. «Булава – оружие власти» - 1 место (613 баллов), руководитель – Смага И. И.;
3. изобразительное искусство, 9 «а» класс, Парфёнова А. «По радуге» (макет интерьера) – 5 место (586 баллов/660 б.), руководитель – Яковлева О. В.

В сетевом проекте «Край, в котором я живу» приняла участие победитель научно-практической конференции прошлого учебного года Парфёнова А. с проектом «Фея тундры» (руководитель – Яковлева О. В.), заняв в командном зачёте 5 место из 15 команд.

Мониторинг качества знаний по предметам МО естественно-научных дисциплин по итогам учебного 2013 - 2014 года.



Состав дисциплин МО в 2013 - 2014 уч. году



Внеклассная работа педагогов ШМО естественно-научных дисциплин:

№	Месяц проведения	Масштаб проведения	Школьный предмет	Класс	Всего участников	Победители (кол-во)	Призёры (кол-во)	Педагог
ТВОРЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «Вперёд, Россия!», посвящённый зимним олимпийским играм 2014 года.								
1.	Февраль	Школьный	Изобразительное искусство, физкультура	5 – 11	8 чел.	1	2	Алиев С. Г.
2.	Апрель	Краевой		2 – 9	25 чел.	1	1	Яковлева О. В.

КОНКУРСЫ РИСУНКОВ И ПЛАКАТОВ								
1.	Октябрь	Школьный	Пожарные	5 – 7	10 чел.	1	4	Яковлева О. В.
2.	Апрель	Школьный	Марш парков.	5 – 7	31 чел.	5	15	
		Районный			15 чел.	1	2	

СОРЕВНОВАНИЯ								
1.	Январь	Школьные	футбол	3 – 4	4 ком.	2	2	Смага И. И.
			«Весёлые старты»	1 – 2	2 ком.	1	1	
	Апрель	«Весёлые старты»	1 – 2 3 – 4	4 ком.	2	2		
2.	Октябрь	Школьные	Лёгкая атлетика		20 чел.	4	8	Алиев С. Г.
	Декабрь		Н/теннис		16 чел.	3	6	
	Январь		Баскетбол		26 чел.	2	4	
	Март		Волейбол		24 чел.	1	2	
	Сентябрь	Районные	Кросс		40 чел.	3	6	
	Декабрь		Футбол		22 чел.	1	2	
	Январь		Баскетбол		19 чел.	1	2	
	Февраль	Волейбол		25 чел.	1	2		
	Январь	Краевые	Мини-футбол		8 чел.			

Отчёт о проведении Недели естественно-научных дисциплин.

В МБОУ «Тиличская средняя школа» с 28 апреля по 8 мая 2014 года прошла Неделя естественно-научных дисциплин, во время которой были проведены мероприятия в разных формах работы по географии, биологии, ОБЖ, физкультуре, музыке, технологии и изобразительному искусству.

Цель: создание условий для повышения профессиональной компетентности учителя с целью повышения качества преподавания и обучения.

Задачи:

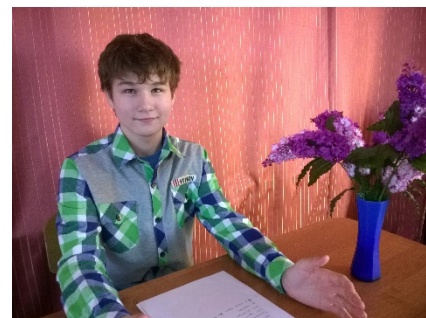
- активизировать познавательную потребность учащихся, вовлекая их в обновлённую информационную среду;
- сплотить детский коллектив школы и педагогический коллектив МО;
- обновлять содержание и технологии образования в контексте введения ФГОС;

КАЮЮ
Календар учащихся и педагогов
МБОУ «Тиличская средняя школа»

...Оленёнок белоногий,
Он по-детски всё развлекся
Перед дальнею дорогой,
Что маняла и ласкала,
То равниною, то кручей,
В море згеля купала...
Где же жизнь ему накуртит?
Где же он утратит силы,
Если о нём земля ропщет?
Крикнул л: -
«Спаси, мой милый,
Ничья в полёте обгонял!»
В. Колосов

4. начать или продолжить работу с учениками, развивая их природные способности, коммуникативные, научно-исследовательские компетентности в ходе подготовки к школьной научно-практической конференции;
5. обмен опытом среди преподавателей через участие в творческих отчётах и выставках, проведение и посещение открытых уроков, внеклассных мероприятий.

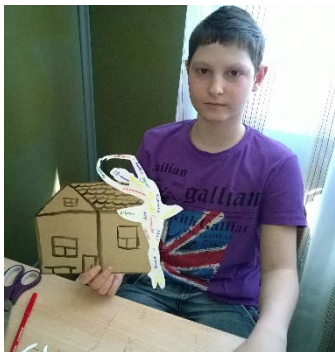
Все мероприятия было предложено объединить одной темой и пойти по пути прошлогоднего опыта. По объективным причинам эта цель не была достигнута.



- Открыли Неделю естественно-научных дисциплин презентацией проекта «Край, в котором я живу». В этом проекте приняла участие команда учителей и учащихся в составе 12 человек. В ходе работы над проектом был собран материал, иллюстрирующий природу нашего региона, повествующий историю села и его легенды, оживающие в художественных образах и портретах односельчан. Защита проекта состоялась в первом полугодии учебного года. В дни проведения Недели естественно-научных дисциплин мы подвели успешный итог работы в краевом сетевом проекте «Край, в котором я живу» и по окончании Недели вручили сертификаты всем участникам. Презентация проекта состоялась показом видеоролика, смонтированного из фотографий, коллажей и сочинений. В полном объёме содержание проекта можно узнать только на странице в сети Интернет.
- Второй день по календарю был Международным днём танца. Ему и посвятили второй тематический выпуск «Школьных новостей». Видео-словарь «Балет» знакомит учащихся с видом сценического искусства, которое понятно и близко не только поклонникам классического искусства. Балет бывает разным: классическим, эстрадным (постановки «Тодеса»), фольклорным (корякский балет «Мэнго»), флешмобом. Каким бы он ни был, он привносит с собой красоту, трепетность и культуру исполнения и восприятия. Балет говорит языком музыки и движения, а эти языки понятны всем. В ролике смонтированы фрагменты выступления шоу-балета «Тодес» с ремиксом на «Лебединое озеро», отрывок из «Лебединого озера», флешмоб в музее из фильма «Шаг вперёд-4»; краткое определение балета; танец солиста «Ях-Ях» Альберта Шурхай, который попытался фольклор своего народа описать на языке современного танца. В этот же день учащиеся 5 – 7 классов на уроке изобразительного искусства (Яковлева О.В.) во время путешествия в Серый Город познакомились с лебединым озером, на берегу которого рождаются художники, и вспомнили самые хорошие слова, которые помогают дружить, любить и понимать друг друга. На память об этом путешествии ребята в паре или по одному сделали открытку. Первый выпуск «Школьных новостей» посвящён открытию Недели естественно-научных дисциплин и презентации проекта «Край, в котором я живу». Его участники получили в подарок песню. Диктор – Кузнецова Г. (5 класс)
- В третий день на уроке биологии в 7 «а» классе (Кибаяв С.А.) прошла викторина «Юные знатоки птиц». Ребята ответили на 50 вопросов викторины. Знатоками птиц стали Акимов Кирилл (1 место), Солохин Егор (2 место), Сердечная Татьяна (3 место). Тематический выпуск «Школьных новостей» посвятили камчатской сказке «Ворон-обманщик» из серии мультфильмов «Гора самоцветов». Во втором выпуске «Школьных новостей» дикторы рассказали о состоявшемся путешествии в Серый Город с иллюстрациями урока. Диктор – Тищенко А. (5 класс)
- В четвёртый день, День музыки, музыканты Детской школы искусств провели «Урок Любви» (Парфёнова И. Н.). Со сцены школьного зала ребята и их педагог исполняли произведения знакомых и незнакомых, современных и классических, российских и иностранных композиторов. Своим исполнением и хорошим владением инструментов артисты говорили о своей любви к музыке. Именно поэтому нам нравится их слушать, мы улыбаемся и уходим из зала другими: с новыми впечатлениями, чувствами, мышлением. В концерте принимали участие Подгорный Н. (5 класс), Тищенко А. (5 класс), Погорелый М. (6 класс), Парфёнова Д. (6 класс), солист Галдин С. (8 класс) и педагог Парфёнова И.Н. В тематическом блоке «Школьных новостей» рассказали грустную историю о жизни и творчестве русского композитора Чайковского П.И., рассказанную в красивом мультфильме «Сказки старого пианино». Третий выпуск «Школьных новостей» был посвящён ВЕСНЕ – времени, которое трудно представить без звуков. После анонса концерта «Урок Любви» зрителям была представлена песочная анимация «Весна». Дикторы – учащиеся 7 «а» класса: Анохина И., Григоренко С., Наумова В., Акимов К., Ванин А., Солохин Е.



- Пятый день знатоки географии 7 – 10 классов провели на финальном этапе игры «1000 вопросов географии» (Денисов А.А.). Участники отвечали на вопросы географии за весь изученный курс. Лучшими стали учащиеся 10 класса Корнева К. (3 место), Ярошук М. (2 место), ученик 7 «а» класса Акимов К. (2 место) и ученик 8 класса Галдин С. (1 место).
В четвёртом выпуске «Школьных новостей» Галдин С. поделился своими впечатлениями о вчерашнем концерте, ещё раз назвал имена композиторов, чьи произведения были исполнены. Анохина И. назвала инструменты, на которых играли ребята, и пожелала Погорелому М. восстановить свой голос, который он сорвал перед концертом. Фотоотчёт и видеозапись «Вальса» из фильма «Берегись автомобиля», исполненного ансамблем на концерте, оживили выпуск. Дикторы – Анохина И. (7 «а»), Григоренко С. (7 «а») и Галдин С. (8 класс).
- Шестой день учащиеся 5 – 7 классов провели на «Радуге ремёсел» (Смага И.И.). Разделившись на команды «Топор» и «Лезвие», ребята ответили на вопросы по технологии, разгадали ребусы и решили анаграммы, мальчики и девочки показали свои умения на практике, поменявшись местами, а зрителя зарабатывали баллы для команды-фаворита. По итогам 8 (?) этапов победу одержала команда «Лезвие».
Пятый выпуск «Школьных новостей» приветствовал знатоков географии, подарив победителю песню. Диктор – Бреус М. (5 класс)
- Завершив Неделю естественно-научных дисциплин, педагоги нашего МО вручили сувениры, сладкие призы и благодарности, грамоты и дипломы активным участникам, призёрам и победителям.



Для достижения целей Недели естественно-научных дисциплин был запущен проект «Школьные новости». Цель каждого выпуска: информировать о прошедших мероприятиях учащихся школы, для которых эти мероприятия не запланированы. Таким образом информация по теме дня и мероприятию, подготовленном с образовательной или воспитательной целью для одной группы учащихся, могли бы получить все и стать участниками общего образовательного процесса. В структуру каждого выпуска включены фотоотчёты прошедшего мероприятия и поздравления победителям. Дикторами «Школьных новостей» хотелось пригласить учащихся всех классов по одному для одного выпуска. Фактически это получилось иначе, тем не менее участие приняли 10 человек (5 – 8 классов), с удовольствием помогая в работе над новостями. Длительность каждого выпуска не больше 5 минут, поэтому на первой перемене учащиеся успевали и посмотреть выпуск и подготовиться к уроку.

Тема дня развивалась в тематическом выпуске «Школьных новостей», который занимал больше времени (10 – 13 минут) и поэтому его показ проводился на большой перемене (20 минут). Для каждого дня была выпущена телепрограмма, с которой можно было ознакомиться заранее и следить за выпусками целенаправленно. Тематические выпуски доносили информацию видео-отчётом, видео-словарём, двумя мультфильмами. По объективным причинам не получилось посмотреть слайд-шоу о Камчатке и камчатских спортсменах, принявших участие в зимней Олимпиаде, став её призёрами.

Интерес к «Школьным новостям» у учащихся был: кто-то искал себя, кто-то наблюдал за дикторами, понравились песочная анимация «Весна», мультфильм «Ворон-обманщик» (самая большая аудитория зрителей была на просмотре), отрывок школьного концерта, видео-словарь о балете. Без внимания осталась «Сказка старого пианино».

По количеству зрителей, посмотревших один выпуск новостей: от 1 до 15.



Мероприятия проведены на хорошем уровне, методически грамотно, желание учителей брать опыт коллег и делиться своим, обновлять методический арсенал и пробовать новые технологии делает их работу увлекательной, а уроки интересными и понятными современным школьникам.

Продолжать:

1. Работать над качеством применения ИКТ на уроке или внеклассном мероприятии.
2. Повышать профессиональную компетентность учителя с целью повышения качества преподавания и обучения.
3. Совершенствовать традиционные формы обучения с применением новых методик и технологий.
4. Продолжить работу с учениками, формируя и развивая познавательные качества и потребности.

Педагоги ШМО естественно-научных дисциплин активно принимают участие в жизни школы, села и района:

№	Педагог	Ответственный за:	Уровень мероприятия	В составе жюри, комиссии	Уровень мероприятия
1.	Алиев С. Г.	«День туризма» (5 – 11 кл.), «Смотр песни и строя» (5 – 7 кл.), «Зарница» (7, 8, 10 кл.)	школьный	судья спортивных соревнований	районный
				«Радуга ремёсел» (5 – 7 кл.)	школьный
2.	Денисов А.А.			«Умники и умницы» в рамках конкурса «Ученик года-2014» (8 – 10 кл.)	школьный
				предметно-методические комиссии по проверке олимпиадных работ участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по «Химии. Биологии. Экологии. Географии» и по «ОБЖ. Физкультуре».	районный
3.	Кибяев С. А.	Системный администратор на ЕГЭ.	школьный	две предметно-методические комиссии по проверке олимпиадных работ участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по «Химии. Биологии. Экологии. Географии» и по «Информатике».	районный
4.	Парфёнова И. Н.	«Смотр песни и строя» (1 – 7 кл.), подготовка номеров к концертам в честь Дня Победы, 8 марта и 23 февраля	школьный		
4.	Слипец Н. Н.			две предметно-методические комиссии по проверке олимпиадных работ участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по «Химии. Биологии. Экологии. Географии» и по «ОБЖ. Физкультуре».	районный
5.	Смага И. И.	«Смотр песни и строя» (1 – 4 кл.), организатор на ЕГЭ	школьный	Новогодний «КВН-2013» (5 – 7 кл.)	школьный
6.	Яковлева О. В.	организатор на ЕГЭ	школьный	предметно-методическая комиссия по проверке олимпиадных работ участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по «Физике. Математике. Черчению».	районный
				«Ученик года – 2014» (3 – 11 кл.), «Радуга ремёсел» (5 – 7 кл.)	школьный

Перспективы на 2013 – 2014 учебный год.

Награды.

Руководитель МО: _____ Яковлева О.В.