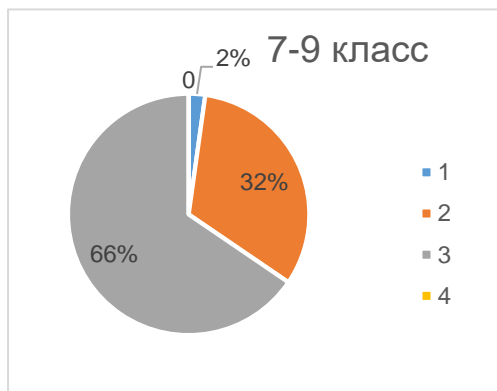


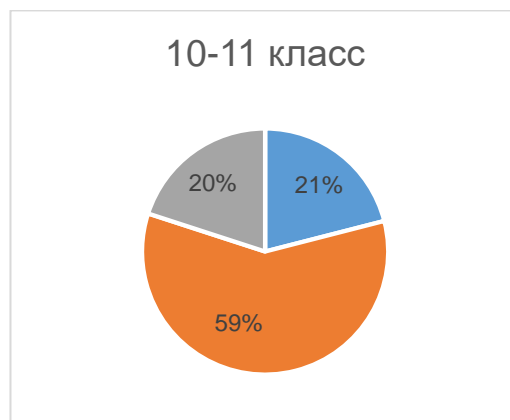
Отчет-анализ
методической работы учителей
кафедры естественно-научных дисциплин
за 2015-2016 уч. год

1. Итоги учебных достижений за год

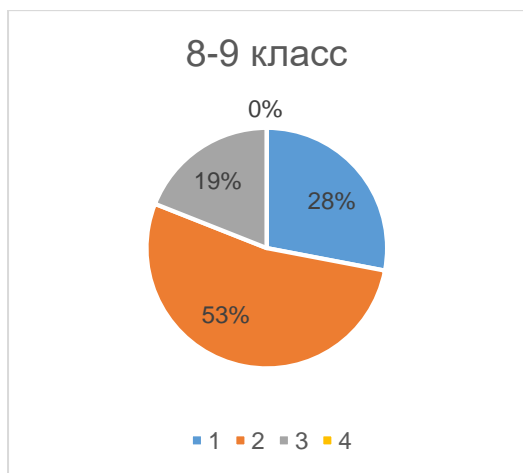
1 -высокий уровень, 2 -достаточный, 3 - средний, 4- низкий
Физика



Биология



Химия



По результатам учебных достижений можно сделать вывод:

самый высокий уровень качества обучения по химии 8-9 классы учитель Овсянникова Т.В по физике 10-11 классы учитель Абрамишвили А.П.;

самый низкий уровень качества обучения по физике 7-9 классы учитель Идрисова З.Р.;

результативность обучения у всех учителей 100% кроме Завального В.А. (в 10-В классе одна двойка).

2.Участие в реализации программы «Одаренные дети»

Выступление обучающихся на олимпиадах разного уровня

класс	предмет	ФИО учителя	Количество участ-ов		Количество победит.	
			Школь. этап	Муницип. этап	Школь. этап	Муницип. этап
7	биология	Сапига Д.Ю.	9	1	1	
9	биология	Сапига Д.Ю.	12	1	1	1
10	биология	Завальный В.А.	6	1	1	-
11	биология	Завальный В.А.	9	1	1	-
9	химия	Купина Н.А. Кобзева Н.М.	7	1	1	-
10	химия	Купина Н.А.	3	1	1	-
11	химия	Купина Н.А.	4	1	1	-
7	физика	Идрисова З.Р.	13	1	1	-
8	физика	Идрисова З.Р.	5	1	1	-
9	физика	Идрисова З.Р.	11	1	1	-
10	физика	Абрамишвили А.П.	6	1	1	1
11	физика	Абрамишвили А.П.	5	1	1	-

Выступление обучающихся на научных конференциях

Участник	Предмет	учитель	Уровень	Результат	дата
Мустафаев Селим 9-А класс	Физика Направление энергетика	Идрисова З.Р.	1-ый Крымский форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап» г. Симферополь	Сертификат участника	28-31марта 2016г.

Участие в дистанционных олимпиадах

класс	предмет	ФИО учителя	Кол-во участ.	сайт	результат	дата
5-Б	биология	Сапига	1	ФГОСТЕСТ	победитель	
6-А	биология	Сапига Д.Ю.	1	ФГОСТЕСТ	победитель	
7-ые	физика	Идрисова З.Р.	4	Инфоурок	призеры	18.04.16
9-А	физика	Идрисова З.Р.	1	Инфоурок	призер	18.04.16

8-А	химия	Овсянникова	1	Фоксфорд	призер	15.02.16
8-А	химия	Овсянникова	1	Фоксфорд	призер	15.04.16

Научно-исследовательская деятельность обучающихся

ФИО	класс	предмет	тема	уровень	дата	Результат
Мустафаев Селим	9-А	физика	«Альтернативные источники электроэнергии. Ветряки»	Муниципальный	15.12.15г.	Победитель Кандидат в ДЧ МАН.

Проектная деятельность учащихся

Ф.И.	класс	предмет	учитель	тема
Мустафаев Селим	9-А	физика	Идрисова З.Р.	Конструирование модели ветряка
Чанкаев Бекир	9-А	физика	Идрисова З.Р.	Конструировании модели электромоторчика
Кавалеко Артем	8-А	физика	Идрисова З.Р.	Создание демонстрационного стенда по электродинамике
Мустафаев Исмет	6-А	биология	Сапига Д.Ю.	Создание террариума «Морское побережье» и «Горные склоны»

3. Внеклассная работа по предмету

Вид деятельности	класс	Кол-во часов	учитель	предмет	Название курса
Внеурочная деятельность	5-ые	1	Идрисова З.Р.	физика	«Хочу все знать»
кружок	5-Б	1	Сапига Д.Ю.	биология	«Занимательная биология»
кружок	9-ые	1	Идрисова З.Р.	физика	«Решение задач»
Выпуск стенгазет	7-11		Идрисова З. Р. Абрамишвили А.П.	физика	Ко Дню космонавтики
	9-ые		Идрисова З.Р.	физика	К 30-ой годовщине аварии на ЧАЭС.
	9-ые		Сапига Д.Ю.	биология	Газеты на экологическую тематику
	8-Б		Овсянникова Т.В.	химия	«Химия и Чернобыль»

	8-А		Овсянникова Т.В.	химия	«Металлы тоже воевали»
экскурсии	8-ые	12.02.16г.	Идрисова З.Р.	физика	Судакская РЭС
	8-ые	03.05.16г.	Идрисова З.Р.	физика	Мыс Меганом. Судакская ВЭС.
	5-ые	18.03.16	Сапига Д.Ю.	биология	Мраморные пещеры
	5-ые	28.05.16	Сапига Д.Ю.	биология	Аквариум г.Севастополь Зооуголок г.Бахчисарай
	9-А,В	13.04.16	Овсянникова Т.В.	химия	ГБУ ЗРК Судакская ГБ «Вред табакокурения»
	9-Б	11.05.16	Овсянникова Т.В.	химия	ГБУ ЗРК Судакская ГБ «Молодость,старение ...»

4.Методическая работа

Выступление на МО, РМС, конференциях и семинарах разного уровня (указать дату, МО, РМС)

Дата проведения	Название конференции, семинара	ФИ учителя	Уровень	Название выступления
29.03.16г.	ШМО	Идрисова З.Р.	школьный	Тесты, как способ определения уровня учебных достижений учащихся.
06.06.16	ШМО	Овсянникова Т.В.	школьный	Формирование ключевых компетенций обучающихся через применение игровых технологий на уроках химии.
12.01.16	ШМО	Купина Н.А.	школьный	Использование активных методов обучения для формирования ключевых компетенций учащихся на уроках химии.
29.03.16	ШМО	Сапига Д.Ю.	школьный	Формирование УУД на уроках биологии
13.05.16	РМО	Сапига Д.Ю.	муниципальный	Особенности подготовки к ГВЭ по биологии
19.05.16	семинар	Сапига Д.Ю.	муниципальный	Формы организации дополнительного образования детей в условиях внедрения ФГОС .
27.10.15	ШМО	Абрамишвили А.П.	школьный	Из опыта работы

Наличие публикаций

Личный сайт/Сайты сообществ	Название публикации	Дата опубликования	Свидетельство о публикации (№№)	учитель
Личный сайт	План работы над темой самообразования	22.05.16г.	№ДБ-094042	Идрисова З.Р.
	Календ.-тематичес.планир. по физике 10 кл.	22.05.16г.	№ДБ-094040	Идрисова З.Р.
	Итоги внеурочной деятель. для 5-х кл. по физике	22.05.16г.	№ДБ-094033	Идрисова З.Р.
	Отчет о реализации методической проблемы.	22.05.16г.	№ДБ-094027	Идрисова З.Р.
	Презентация по физике для 9-х классов.	22.05.16г.	№ДБ-094014	Идрисова З.Р.

Участие в профессиональных очных и дистанционных конкурсах

учитель	Конкурс	Уровень	Результат
Идрисова З.Р.	Компетентность учителя в современных ИКТ	Дистанционный , всероссийский	3-е место

Открытые мероприятия

№	дата	Кл.	предмет	Ф.И. учителя	тема	присутствовал
1	09.02.16	9-А	физика	Идрисова З.Р.	Урок: «Тепловые машины»	Зам. по УВР Сапига Д.Ю.
2	10.02.16	9-ые	физика	Идрисова З.Р.	Семинар «Альтернативные источники электроэнергии»	Зам. по УВР Сапига Д.Ю.
3	21.04.16	9-ые	физика	Идрисова З.Р.	Конференция «Атомная энергетика. События на ЧАЭС»	Зам. по УВР Свербилова Л.С.
4	20.05.16	5-Б	физика	Идрисова З.Р.	Внеуроч. деятель. «Метрическая система мер и весов»	Зам. по УВР Сапига Д.Ю.
5	09.02.16	11-Б	физика	Абрамишвили А.П.	Урок: «Решение задач на тему «Законы квантовой физики.»»	Зам.по УВР Агеенко С.С
6	10.02.16	11-А	физика	Абрамишвили А.П.	Урок: «Фронтальная проверка знаний и умений учащихся по теме «Квантовая физика»	Зам.по УВР Агеенко С.С
7	17.03.16	8-А	химия	Овсянникова Т.В.	Урок: «Жизнь и деятельность Менделеева»	Идрисова З.Р.

8	21.04.16	8-Б	химия	Овсянникова Т.В	Урок: «Кристаллические решетки»	Идрисова З.Р.
9	19.05.16	5	биология	Сапига Д.Ю.	Эко-урок: «Хранители воды»	В рамках муниципального семинара

5.Самообразование

Курсы по повышению квалификации очные и дистанционные

№	дата	тема	Кол.-во часов	№ Документа	организатор
1	24.10.16	Интерактивная доска как основной инструмент визуализации образовательного контента и проектирования урока с позиции формирования УУД Прошли курсовую подготовку:Казакова Л.В., Сапига Д.Ю., Идрисова З.Р.	24ч. очно	Сертификат №831	ООО «Вотум Волга-Урал

Участие учителей в вебинарах

№	Ф.И. учителя	предмет	дата	Тема вебинара	сайт
1	Сапига Д.Ю.	биология		Открытый урок с Просвещением.Биология 8 класс.	просвещение
				Использование мобильных технологий в условиях практического обучения.	просвещение
2	Идрисова З.Р.	физика	25.01.16	Развитие коммуникативных способностей школьников на уроках и во внеурочной деятельности	Инфоурок
			18.02.16	Организация исследовательской деятельности школьников	Инфоурок
			03.03.16	Учет психологических особенностей учеников при проведении урока.	Инфоурок
			05.04.16	Образовательные техноогии Как элемент обучения в рамках реализации ФГОС.	Инфоурок

Рук. МО

Идрисова З.Р.