

# МБОУ «Ключевская средняя общеобразовательная школа»

671312, Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Татарский ключ, ул. Спортивная,13.

[klass1870@mail.ru](mailto:klass1870@mail.ru) Телефон 8 924 658 11 30,  
сайт <https://klyuc.buryatschool.ru/sveden/common>



Утверждаю

Директор школы  
Петрова В.А.

## Отчёт о проделанной работе МО учителей естественно – математического цикла МБОУ «Ключевская средняя общеобразовательная школа» за 2023– 2024 учебный год

**В состав МО учителей естественно-математического цикла МБОУ «Ключевская СОШ»  
входят 6 педагогов:**

№	Ф.И.О.	Образование	Должность	Пед. стаж	Квалификационная категория
1	Заиграева Наталья Васильевна	высшее	учитель биологии	24	первая
2	Клаузова Вера Николаева	высшее	учитель математики	47	первая
3	Новикова Светлана Дмитриевна	высшее	учитель географии	40	первая
4	Путинцева Елена Владимировна	высшее	учитель информатики и технологии	26	первая
5	Ташлыкова Нина Алексеевна	высшее	учитель физики	52	без категории
6	Таран Наталья Валерьевна	высшее	учитель математики	38	без категории

### Тема методической работы

«Повышение качества образовательного процесса использования современных педагогически технологий в условиях перехода и реализации обновленных ФГОС СОО».

#### Цель

Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания.

#### Задачи МО на текущий учебный год.

- 1.Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в преподавании математики, информатики, физики и других предметов цикла.
2. Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.
3. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.

- 4.Обобщение и внедрение передового опыта использования ИКТ в образовательном процессе.
5. Продолжить работу с одарёнными детьми, всесторонне использовать научно-исследовательскую, проектную, творческую работу в разных возрастных группах школьников, с принятием участия в олимпиадах и конкурсах различных уровней
6. Использовать на уроках естественно-математического цикла инновационные технологии.
7. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование.
8. Совершенствование материально-технической базы преподавания предметов в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС ООО.
9. Использовать возможности цифровой образовательной среды при проведении уроков и внеурочных мероприятий.
10. Изучать обновленные требования ФГОС, вступающих в силу с 01.09.2022

#### **Темы самообразований учителей МО естественно-математического цикла.**

У каждого учителя МО имеется методическая тема, которая является отображением общешкольной методической темы.

<b>№</b>	<b>ФИО учителя</b>	<b>Тема по самообразованию</b>
1	Заиграева Наталья Васильевна	Повышение качества образования через организацию внеурочной работы учащихся
2	Клаузова Вера Николаева	Создание условий, способствующих развитию разносторонней личности, способной осуществлять осознанную деятельность, организовать учебный процесс так, чтобы он обеспечивал благоприятные условия для достижения всеми учащимися базового уровня подготовки
3	Новикова Светлана Дмитриевна	Организация практической деятельности учащихся на уроках географии.
4	Путинцева Елена Владимировна	Воспитание творчески развитой личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентном, информационном мире.
5	Ташлыкова Нина Алексеевна	Повышение эффективности качества обучения учащихся физике
6	Таран Наталья Валерьевна	Внедрение современных технологий в образовательный процесс на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода на уроках математики.

В течение учебного года учителя МО естественно-математического цикла проводили внедрение методических приёмов современных педагогических технологий

#### **Современные пед.технологии, используемые учителями МО:**

<b>№</b>	<b>ФИО учителя</b>	<b>Педагогические технологии</b>
1	Заиграева Наталья Васильевна	Технология группового самостоятельного обучения — выполнение группового задания для самостоятельной работы на определенных этапах процесса обучения. Технология проблемного обучения - создание проблемных ситуаций и организация самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению
2	Клаузова Вера Николаева	Технология личноно ориентированного обучения, информационно - коммуникативные технологии, уровневой дифференциации, обучение в сотрудничестве, игровые технологии, проектная деятельность, здоровье сберегающие технологии.

3	Новикова Светлана Дмитриевна	Инновационные педагогические технологии, Информационно-коммуникационные технологии: уроки-презентации; уроки с использованием учебника мультимедиа; проектная деятельность. Технология игровой деятельности. Технология интегрированного обучения: дифференцированное обучение; Технология критического мышления.
4	Путинцева Елена Владимировна	Разно уровневое обучение, проектные методы обучения, обучение в сотрудничестве, информационно-коммуникационные технологии, здоровье сберегающие технологии.
5	Ташлыкова Нина Алексеевна	Личностно ориентированного обучения, проблемное обучение, интерактивное обучение, обучение в сотрудничестве разноуровневого подхода, игровые технологии и ИКТ
6	Таран Наталья Валерьевна	технология разноуровневого обучения, игровые технологии, здоровье сберегающие технологии, тест-технологии, информационно-коммуникативные, проблемное обучение

Педагоги МО систематически повышают свой профессиональный уровень, свою квалификацию.

#### Курсовая подготовка учителей

№	ФИО учителя	Наименование курсов	Сроки	Место и форма проведения
1	Заиграева Наталья Васильевна	Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленных ФГОС» В объеме 16 часов	27.11- 1.12 2023г. Дата выдачи: 18.12.2023	ГБУ «РЦОИ И ОКО» дистанционно
		Профилактика в образовательных организациях суицидального поведения детей и подростков. В объеме 72 часа	9.03 2024- 19.02.2024	ООО «Высшая школа делового администрирования»
		Основы здорового питания детей школьного возраста	Апрель 2024	Федеральная служба по надзору в сфере защиты потребителей и благополучия человека ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены»
2	Клаузова Вера Николаева	Основы здорового питания детей школьного возраста	Апрель 2024 15 ч.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты потребителей и благополучия человека ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены»
		Как помочь ученику стать	17.11.23 г.	Вебинар.

	успешным	2 ч.	Образовательная платформа ЯКласс
	Новые ФОРМЫ НОУ, ФОРМЫ ООУ, ФОРМЫ ФОРМЫ: как формировать у обучающихся предметные результаты?	21.11.23 г. 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	ЦОР «ЯКласс»: особенности контента	23.11.23 г. 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Монтаж видео для педагогов и школьников	24.11.23 г.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Принципы эффективной коммуникации: как говорить, чтобы вас слышали	30.11.23 г. 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Цифровые домашние задания с ЯКласса: легко, быстро и результативно	05.12.23 г. 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	PRO урок: тренды на практике. Формат урока - навыка	06.12.23 г. 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Человек цифровой эпохи.	13.12. 23 г. 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	ЯКлассный контент и универсальные инструменты для учителя на каждый день:новинки, достижения и планы	18.01.24 г. 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Всероссийская онлайн – конференция «Цифровая грамотность учителя и ученика: современные вызовы и решения»	08.02.24 г. 8 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Всероссийская онлайн – конференция «Семья и школа 2.0:современные форматы взаимодействия и сотрудничества»	11.04.24 г. 8 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Управление процессом формирования УУД с помощью цифровых технологий	16.04.24 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Современный дидактический материал к уроку: просто, быстро, эффективно	13.05.24 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Как помочь ученикам в самостоятельном освоении материала ?	25.05.24 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
	Игровая зависимость	01.04 – 05.04. 24 г. 20 ч.	Форум «Педагоги России инновации в образовании»

		Игровая зависимость	01.04 – 05.04. 24 г. 20 ч.	Форум «Педагоги России инновации в образовании»
		Буллинг в школе		
		Диагностика факторов суицидального риска		
		Психологическое консультирование детей в РПП		
		Детское воровство и обман		
3	Новикова Светлана Дмитриевна	«Проведение мероприятий родительского контроля» (15 часов)		Новосибирск 2024
		«Академия госпабликов» (3 часа)	Ноябрь 2023	
		Курс дистанционного обучения. «Вводный дистанционный курс в программу «Орлята России»»	Сентябрь 2023	Министерство просвещения РФ
4	Путинцева Елена Владимировна	Основы здорового питания детей школьного возраста	Апрель 2024 15 ч.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты потребителей и благополучия человека ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены»
		Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОО ООО	Июнь 2024 г. 72 часа	Цифровая экосистема ДПО
5	Ташлыкова Нина Алексеевна	-	-	-
6	Таран Наталья Валерьевна	ЯКлассный контент и универсальные инструменты для учителя на каждый день: новинки, достижения и планы	18.01.24 г. 2 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс
		Всероссийская онлайн – конференция «Цифровая грамотность учителя и ученика: современные вызовы и решения»	08.02.24 г. 8 ч.	Вебинар. Образовательная платформа ЯКласс

**В течение учебного года учителя принимают участие в профессиональных олимпиадах, конференциях, семинарах, совещаниях, комиссиях (по предмету)**

№	ФИО учителя	Наименование конференции, семинара	Сроки	Место проведения
1	Заиграева Наталья Васильевна	Районный семинар учителей биологии, географии, химии	25.08 2023	МБОУ «Ключевская СОШ»
		Проведение открытого мероприятия НПК «Шаг в будущее» (Участие в	02.2023	МБОУ» НАТЛ»

		составе комиссии в секции ЗОЖ)		
		Муниципальный этап предметной Всероссийской олимпиады по предметам: химия, экология, биология. (Участие в составе жюри)	Ноябрь, декабрь 2023	МБОУ «Онохойская СОШ» МБОУ «Заиграевская СОШ»
		Эксперт инструктор практической части ОГЭ по химии	30.05 2024	МБОУ» НАТЛ»
		Метапредметная олимпиада для начальных классов «Умник»		МБОУ «Ключевская сош»
		Районный семинар учителей химии	12.04 2024	МБОУ «Талецкая СОШ
		Районный семинар «Точка роста»	19.04 2024	МБОУ «Унэгэтейская СОШ»
2	Клаузова Вера Николаева	Районный семинар	30.08.23 г.	МБОУ «Новобрянская СОШ»
		Районный семинар	24.11.23 г.	МБОУ «Ново – Курбинская СОШ»
		Районный семинар	07.02. 24 г.	МБОУ «Илькинская СОШ»
		Тестирование профессиональной компетенции учителей математики	28.03.24 г.	Цифровая экосистема ДПО
		Районная метпредметная олимпиада «Умник» для учащихся начальных классов, посвященной - Году педагога и Наставника в РФ»	08.02.2024 г.	МБОУ «Ключевская СОШ»
3	Новикова Светлана Дмитриевна	«Углубленное изучение программного материала по биологии, географии, экологии и химии во внеурочной деятельности»	сентябрь	МБОУ «Ключевская СОШ»
		Межрайонный семинар «Программа «Орлята России! – как инструмент удовлетворения потребностей младших школьников по социальной активности»	октябрь 23	Заиграевский район
		«Создание учебного видео: методы, инструменты и успешные практики» (2 часа)	11.01.24	ЯКласс
		«Профориентация: как выбрать карьерное направление, в котором есть смысл развиваться?» (2 часа)	31.01.24	ЯКласс
		«Воспитательный потенциал уроков “Окружающего мира”» (2 часа)	11.12.2023	ЯКласс
		«Онлайн-доска как ключ к интересным урокам» (2 часа)	23.01.2024	ЯКласс
		«Авторский проектный конструктор по развитию функциональной грамотности школьников» (2 часа)	17.01.2024	ЯКласс

		обучение на образовательном модульном курсе по теме «Создание своего предмета и методической копилки: Редактор предметов на "ЯКласс"» — 6 академических часов, самостоятельно создал профиль и разместил контрольно-измерительные материалы на ЭОР «ЯКласс».	19.10.2023	ЯКласс
		Член жюри муниципального этапа Всероссийской Олимпиады школьников	2024	Заиграевский район
		Член жюри районной научно-практической конференции «Шаг в будущее»	2024	Заиграевский район
4	Путинцева Елена Владимировна	Комиссия по проверке результатов районной олимпиады по технологии	Декабрь 2023 г.	РУО «Заиграевского района»
		Участие в НПК «Шаг в будущее» (комиссия в секции Информатика)	Февраль 2024 г	МБОУ «НАТЛ»
		Районный семинар «Деятельность школы по проекту ЦОС» (открытый урок по информатике в 10 классе «Построение таблицы истинности»).	17 мая 2024 г.	МБОУ «Ключевская СОШ»
		Районный семинар учителей образовательных учреждений МО «Заиграевский район» Переход МБОУ «Челутаевская ООШ №2» в эффективный режим работы: проблемы, поиск путей и решений	24 января 2024 г.	МБОУ «Челутаевская ООШ №2»
		Районный семинар-практикум заместителей директоров по УВР «Повышение качества образования через достижение планируемых результатов обучающимися»	25 октября 2023 г.	МАОУ «Галецкая СОШ»
		Районный семинар заместителей директоров по УВР «Формирование и развитие функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности в рамках обновлённых ФГОС»	5 марта 2024 г.	МБОУ «Ново-Горхонская СОШ»
		Районный семинар-практикум заместителей директоров по УВР «Достижение планируемых результатов на уроках русского языка и математики»	17 января 2024 г.	МБОУ «Унэгэтэйская СОШ»
5	Ташлыкова Нина Алексеевна	-	-	-
6	Таран Наталья Валерьевна	Межрегиональная научно-практическая конференция «Эффективные практики повышения качества образования»	14.05.24г	«Бурятский республиканский институт образовательной политики»

		Районный семинар	17.11. 23	«Старо-Онохойская СОШ»
		Тестирование профессиональной компетенции учителей математики	28.03.24 г.	Цифровая экосистема ДПО
		Вебинары «Подготовка к ЕГЭ по математике»	Еженедельно Октябрь-апрель 24г	

### Прохождение учебного материала

№	ФИО учителя	класс	предмет	Количество часов в неделю (год) по плану	Количество часов по факту	Причина
1	Заиграева Наталья Васильевна	5	Биология	35	35	Выпадение учебных дней -праздничные дни
		6а	Биология	35	34	
		6б	Биология	35	33	
		8	Биология	70	68	
		8	Естественнонаучная грамотность	35	35	
		9	Биология	68	67	
		10	Биология	35	34	
		11	Биология	35	35	
		8	Химия	70	69	
		9	Химия	68	68	
		10	Химия	105	102	
		11	Химия	35	35	
		11	Финансовая грамотность	35	34	
		11	Индивидуальный проект	35	34	
2	Клаузова Вера Николаевна	6 «а»	математика	175	168	Выпадение учебных дней -праздничные дни
		6 «б»	математика	175	168	
		8	алгебра	105	100	
		8	геометрия	70	66	
		8	статистика	34	33	
		9	алгебра	105	101	
		9	геометрия	70	66	
		9	статистика	34	34	
3	Новикова Светлана Дмитриевна	5	География (Полярная звезда) 5-6 класс А.И Алексеев, В.В Николина, Е.К Липкина.	35	35	Праздничные дни.
		6 «а»	География Планета Земля 5-6 класс (Лобжанидзе)	35	33	
		6 «б»	География Планета Земля 5-6 класс (Лобжанидзе)	35	33	



		7	География Материков и океанов	70	69	
		8	География Природа России (Баринаова)	70	68	
		9.	География Население и хозяйство России	70	69	
		10	География. Социальная география мира 10-11 класс(Максаковский)	35	34	
		11	География. Социальная география мира10-11 класс(Максаковский)	35	34	
4	Путинцева Елена Владимировна	7	Информатика	1/34	30	Сессия, праздничные дни
		7	Практическая информатике	1/34	29	
		8	Информатика	1/34	30	
		9	Информатика	1/34	29	
		10	Информатика	1/34	30	
		11	Информатика	1/34	27	
		5	Технология	2/68	67	
		6 «а»	Технология	2/68	68	
		6 «б»	Технология	2/68	66	
		7	Технология	2/68	67	
		8	Технология	1/34	33	
		9	Технология	1/34	33	
5	Ташлыкова Нина Алексеевна	7	Физика	68	66	Праздничные дни.
		8	Физика	68	66	
		9	Физика	102	100	
		10	Физика	68	66	
		11	Физика	68	66	
		11	Решение задач	34	32	
6	Таран Наталья Валерьевна	5	математика	5 /175	168	Болезнь учителя, праздничные дни
		7	Статистика и теория вероятностей	1/34	33	
		7	алгебра	3 / 175	169	
		7	геометрия	2 / 70	68	
		10	алгебра	4 / 140	132	
		10	геометрия	3 / 105	100	
		10	Статистика и теория вероятностей	1/34	33	
		11	алгебра	3 / 175	169	
		11	геометрия	1/34	33	
		11	Статистика и теория вероятностей	1/34	33	

МО уделило особое внимание совершенствованию мониторинга качества знаний и обще учебные навыков через: современные подходы к контролю знаний учащихся, построению

образовательного процесса на основе личностно-деятельного подхода, непрерывную диагностику учащихся.

**Степень усвоения учащимися учебного материала по предмету с учетом требований программ**

№	ФИО учителя	Класс	Предмет	Средний балл	Качество знаний (%)
1	Заиграева Наталья Васильевна	5	Биология	4	93,8
		6 «а»	Биология	3,8	78,6
		6 «б»	Биология	3,6	41,2
		7	Биология	3,8	82,4
		8	Биология	3,9	60
		9	Биология	3,5	57,9
		10	Биология	4	85,7
		8	Химия	3,5	44,4
		9	Химия	3,5	47,4
		10	Химия	4	85,7
		11	Химия	4,4	100
		10	Индивидуальный проект	4,8	100
11	биология	4,4	100		
2	Клаузова Вера Николаевна	6 «а»	математика	3,4	36
		6 «б»	математика	3,6	34
		8	алгебра	3,3	30
			геометрия	3,2	24
			вероятность	3,5	42
		9	алгебра	3,4	37
			геометрия	3,4	37
			вероятность	3,7	58
		5	География	3,5	50
		6 а	География	4	100
		6 б	Планета Земля	4	100
		7	География материков и океанов	3,71	65
		8	География. Природа России	3,5	40
		9	Население и хозяйства России	3,5	53
10	Социально-экономическая география мира	4,4	75		
11		4,4	100		
4	Путинцева Елена Владимировна	7	Информатика	4,1	82,4
		7	Практическая информатике	4,4	94,1
		8	Информатика	3,4	29,4
		9	Информатика	3,5	42,1
		10	Информатика	4,3	85,7
		11	Информатика	4,6	100
		5	Технология	4,7	100
		6 «а»	Технология	4,6	100
		6 «б»	Технология	4,1	82,3
		7	Технология	4,7	94,1

		8	Технология	4,5	94,7
		9	Технология	4,0	78,9
5	Ташлыкова Нина Алексеевна	7	Физика	3,6	52,9
		8	Физика	3,2	22,2
		9	Физика	3,4	36,8
		10	Физика	3,5	37,5
		11	Физика	4,3	100
		11	Решение задач	3,6	52,9
6	Таран Наталья Валерьевна	5	математика	3,6	56,3
		7	алгебра	3,6	52,9
		7	геометрия	3,5	47,1
		7	вероятность и статистика	4,1	82,4
		10	алгебра	3,4	37,5
		10	геометрия	3,3	37,5
		10	вероятность и статистика	3,6	75
		11	алгебра	3,5	50
		11	геометрия	3,8	87,5
		11	вероятность и статистика	4,2	100

**Результаты независимых мониторинговых исследований качества образования обучающихся (НИКО, ВПР, ОГЭ, ЕГЭ)**

№	ФИО учителя	Класс	Предмет	Средний балл	Качество знаний (%)	
1	Заиграева Наталья Васильевна	<b>ВПР</b>				
		5	Биология	3,4	46,7	
		6а	Биология	3,3	45,4	
		<b>ОГЭ</b>				
		9	Химия	4,0	100,0	
		9	Биология			
		<b>ЕГЭ</b>				
		11	Химия			
		11	Биология			
2	Клаузова Вера Николаевна	<b>ВПР</b>				
		6 «а»	математика	3,3	41,7	
		6 «б»	математика	3,6	42,9	
		8	математика	3,3	33,3	
		6 «а»	математика	3,3	41,7	
		<b>ОГЭ</b>				
9	математика	3,3	42,1			
3	Новикова Светлана Дмитриевна	<b>ВПР</b>				
		11	География	4	62,5	
		8	География	3,5	41,2	
		6 «б»	География	3,5	46,7	
		<b>ОГЭ</b>				
9	География	3,6	60,0			

4	Путинцева Елена Владимировна	<b>ОГЭ</b>			
		9	Информатика		
5	Ташлыкова Нина Алексеевна	<b>ОГЭ</b>			
		<b>ЕГЭ</b>			
		11	Физика		
6	Таран Наталья Валерьевна	<b>ВПР</b>			
		5	математика	3,4	40,0
		7	математика	3,4	30,7
		<b>ЕГЭ</b>			
		11	Математика	4,0	75,0

Для повышения мотивации к изучению предметов научного цикла высокомотивированные ребята вовлекались в участие районах и республиканских конкурсах и олимпиадах, научно-исследовательских работах.

#### Работа с одаренными детьми (участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях)

№	ФИО учителя	ФИ участника	Класс	Вид деятельности	Уровень (форма)	Результат
1	Заиграева Наталья Васильевна	Гуленков Ярослав	8	Всероссийская предметная олимпиада по химии	Школьный Муниципальный	Победитель Участие
		Михалев Константин	9		Школьный Муниципальный	Победитель Участие
		Митрошина Эвелина	7	Всероссийская предметная олимпиада по биологии	Школьный Муниципальный	Победитель 3 место
		Пуртов Кирилл	9		Школьный Муниципальный	Победитель 3 место
		Юринская Полина	11	Всероссийская предметная олимпиада по экологии	Школьный Муниципальный	Победитель 3 место
3	Новикова Светлана Дмитриевна	Пуртов Кирилл	9	Олимпиада по географии	Муниципальный	2 место
		Пуртов Кирилл	9		Школьная	1 место

#### Работа с детьми с академическими трудностями

№	ФИО учителя	ФИ участника	Класс	Предмет	Проведённая работа	Результат
1	Заиграева Наталья Васильевна	Бикеннинов К.	9	Биология	Индивидуальные карточки на уроке	Успевает по итогам года
		Мишин Ю.	7	Биология	Индивидуальные карточки на уроке	Оставлен на повторное обучение
		Юлина В	10	Биология Химия	Индивидуальные карточки дистанционно через классного руководителя	Оставлена на повторное обучение
		Гусев А.	9	Биология	Индивидуальные карточки на уроке	Успевает по итогам года
2	Клаузова Вера Николаевна	Брагинцева А.	6«а»	математика	тестовый контроль, математический	переведена в 7 кл.
		Иванова А.		математика		переведён в 7 кл.
		Колбин Р.		математика		переведён в 7 кл.

		Половиткин А.	8	математика	тренажёр	переведён в 7 кл.			
		Романенко Е.		математика		переведён в 7 кл.			
		Хамидулина А.		алгебра		переведена в 9 кл.			
		Солопов С.		алгебра		переведён в 9 кл.			
		Никитина М.		геометрия		переведена в 9 кл.			
		Ефимов А.		алгебра		переведён в 9 кл.			
		Бейбулатов А.		геометрия		переведена в 9 кл.			
		Ефимов А.		7		алгебра	тестовый контроль, математический тренажёр	переведён в 8 кл.	
		Бейбулатов А.		7		геометрия		переведён в 8 кл.	
						алгебра		переведён в 8 кл.	
		Бикенинов К.		8		геометрия		тестовый контроль, математический тренажёр	переведён в 9 кл.
						алгебра			переведён в 9 кл.
		Гусев А.		8		геометрия			переведён в 9 кл.
						алгебра			переведён в 9 кл.
		Курбангалиев К.		8		геометрия			переведена в 9 кл.
Яровая С.	8	алгебра	переведена в 9 кл.						
Иванов В.	8	алгебра	переведена в 9 кл.						
3	Новикова Светлана Дмитриевна	Бикенинов Кирилл	9	география	Дополнительные занятия Работа по индивидуальным карточкам	Успевает по итогам года			
		Шунков Вова	5	география		Успевает по итогам года			
		Шаликов Арсений	5	география		Успевает по итогам года			
		Гусев Андрей	9	география		Оценка за год 2			
		Иванов Владислав	9	география		Оценка за год 2			
		Окишев Виктор	8	география		Оценка за год 2			
		Мишин Юра	7	география		Оценка за год 2			
4	Путинцева Елена Владимировна	Окишев Виктор	8	Информатика	- мониторинг и разработка плана работы с учеником; - индивидуальные консультации	Успевает по итогам года			
		Бикенинов Кирилл	9	Информатика		Успевает по итогам года			
		Гусев Андрей	9	Информатика		Успевает по итогам года			
		Иванов Владислав	9	Информатика		Успевает по итогам года			
5	Ташлыкова Нина Алексеевна	Мишин Юра	7	Физика	Дополнительные занятия Работа по индивидуальным карточкам	Оставлен на повторное обучение			
		Окишев Виктор	8	Физика		Успевает по итогам года			
		Иванов Владислав	9	Физика		Успевает по итогам года			
6	Таран Наталья Валерьевна	Акулова Эльвира	7	Алгебра геометрия	- индивидуальные занятия. -зачетные занятия	Успевает по итогам года			
		Ганицева Дарья	7	Алгебра геометрия		Успевает по итогам года			
		Мишин Юра	7	Алгебра геометрия	Индивидуальные карточки на уроке	Оставлен на повторное обучение			

Итоги работы позволяют признать деятельность МО учителей удовлетворительной. Методическая работа проводилась в системе и была направлена на повышение качества знаний, развитие познавательных и творческих способностей каждого ученика и учителя. Учителя МО непрерывно совершенствуют свое педагогическое мастерство, внедряют методические приёмы современных педагогических технологий с целью повышения мотивации к обучению у учащихся. Применяют творческие задания, стимулирующие учебную активность учащихся на уроках, осуществляют дифференцированный подход в обучении. организуют работу с «одарёнными» детьми, подготовку учащихся к итоговой аттестации в 9 и 11 кл.

Учителя МО работают над повышением качества обучения учащихся. Систематически работают со слабоуспевающими учащимися, как в индивидуальной работе на уроках, так и во внеурочное время. Также контролируется уровень домашних заданий, влияние нагрузки на здоровье учащихся.

**Задачи МО на следующий учебный год:**

1. Необходимо продолжить повышение качества образования через использование информационных технологий;
2. Повышение профессионального мастерства через самообразование, развитие возможностей и способностей каждого из педагогов в области применения современных средств обучения, в том числе и компьютерной техники, Интернет – коммуникаций
3. Проведение мероприятий по организации текущего, промежуточного и итогового контроля за обучением, аттестации выпускников;
4. Продолжить использование возможности цифровой образовательной среды при проведении уроков и внеурочных мероприятий.
5. Совершенствовать работу с одаренными детьми, всесторонне использовать проектную, творческую работу с принятием участия в олимпиадах и различных конкурсах.

Руководитель МО \_\_\_\_\_

/Таран Н.В./