

**Министерство образования и науки Республики Бурятия  
МКУ отдел образования МО «Тарбагатайский район»**

**Анализ  
работы методического объединения  
учителей технологии  
(технический труд)  
за 2018 – 2019 учебный год.**

**Руководитель РМО: Степанов В.Г.**

**с. Тарбагатай**

**2019г.**

**Анализ работы районного методического объединения учителей технологии  
(технический труд)  
за 2018 – 2019 учебный год.**

**1. Методическая тема РМО:** повышение качества технологического образования как основа обеспечения личностного развития и профессионального самоопределения обучающихся.

**2. Цели:**

1. Формирование и развитие ключевых общепредметных и предметных компетенций обучающихся на основе эффективного применения личностно-образовательных технологий; проектных, интегративных.

2. Формирования функциональной грамотности педагога и обеспечения доступности качественного образования соответствующего требованиям инновационного социально-ориентированного развития общества.

**3. Задачи.**

1. Продолжить работу по обеспечению качественной технологической подготовки учащихся и работу с одарёнными детьми.

2. Обобщить и распространять передовой педагогический опыт по методике создания разнообразных объектов труда в рамках стандарта.

3. Активизировать работу по созданию пособий для уроков технологии в электронном виде.

4. Продолжить работу по улучшению учебно-методической и материальной мастерских и кабинетов технологии Тарбагатайского района.

**4. Характеристика педагогических кадров:**

№	ФИО	МБОУ	Образование	Категория	Пед. стаж	Имеющиеся звания	Награждения и поощрения педагогов (в теч.года)
1	Ненашев Сергей Александрович	Тарбагатайская СОШ	Высшее	Соответствие	1	-	Грамота РОО
2	Вишняков Семён Ермилович	Десятниковская СОШ	Высшее	Высшая	34	Почётный работник РФ	-
3	Кожемякин Геннадий Георгиевич	Н-Саянтуйская СОШ	Высшее	Соответствие	29	Почётный работник РФ	Грамота РОО Грамота РБ

4	Шадрин Алексей Инокентьевич	Селенгинская СОШ	Высшее	Соответствие	25	Почётный работник РФ	-
5	Степанов Владимир Григорьевич	Нижнежиримская ООШ	Высшее	Высшая	25	Почётный работник РФ	Грамота МО «Тарбагатайский район» Грамота ДОД ЦДТ
6	Дульский Виктор Петрович	Барыкинская ООШ	Средне-специальное	Соответствие	16	-	Грамота РОО

### 5.Повышение квалификации. Курсовая подготовка

№	ФИО	Место проведения	Тема КПК	Кол-во часов	Форма обучения (очная, заочная, дистанционная)
1	Ненашев Сергей Александрович	БГУ	Переподготовка учитель технологии	600	заочная
2	Вишняков Семён Ермилович	Тарбагатайская СОШ	Электробезопасность	16	очная
3	Кожемякин Генадий Геориевич	БГУ	Инновационный педагогический опыт технологического образования в условиях реализации ФГОС (впредметной области«Технология»»	32	очная
4	Шадрин Алексей Инокентьевич	Тарбагатайская СОШ	Электробезопасность	16	очная
		БРИОП	Реализации ФГОС (впредметной области«Технология»)	32	очная
5	Степанов Владимир Григорьевич	Верхнежиримская СОШ	«Современный урок в свете требований ФГОС общего образования».	12	очная
		БГУ	«Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС».	48	очная
6	Дульский Виктор Петрович	Пед/колледж	Переподготовка учитель физической культуры	600	заочная

## 6. Анализ открытых мероприятий

№	ФИО	Тема	Цель	Форма	Результативность
1	Шадрин Алексей Инокентьевич	Авиамоделирование	РМО	очная	сертификат
2	Кожемякин Геннадий Георгиевич	Современные технологии в авиамоделировании	РМО	очная	сертификат
3	Степанов Владимир Григорьевич	Бюджет семьи	ШМО	очная	сертификат
4	Дульский Виктор Петрович	Машины и механизмы	ШМО	очная	сертификат

## 7. Содание (наличие) сайтов. Обмен педагогическим опытом на личных учительских сайтах в сети педагогических работников. Авторские разработки.

№	ФИО	Электронный адрес сайта	Тема публикации
1	Шадрин Алексей Инокентьевич	Завуч.инфо.	1. Разработки уроков по технологии 7-8 класс. 2. Разработки уроков по ОБЖ 8-9 класс.
2	Степанов Владимир Григорьевич	Инфоурок.	1. Разработки уроков по технологии 5-7 класс. 2. Разработки внеклассных мероприятий 5-6 класс. 3. Разработка тестовых заданий по технологии 5-8 класс.
3	Кожемякин Геннадий Георгиевич	Инфоурок.	1. Разработки уроков по технологии 5-8 класс.

## 8.1. Работа с одаренными и талантливыми детьми ( олимпиада по технологии )

№	ФИО	Название мероприятия, предмет	Школьный уровень	Районный уровень	Региональный уровень
1	Ненашев Сергей Александрович	Олимпиада по технологии	*	*	-
2	Вишняков Семён Ермилович	Олимпиада по технологии	*	*	-

3	Кожемякин Генадий Геориевич	Олимпиада по технологии	*	*	-
4	Шадрин Алексей Инокентьевич	Олимпиада по технологии	*	*	-
5	Степанов Владимир Григорьевич	Олимпиада по технологии	*	*	-
6	Дульский Виктор Петрович	Олимпиада по технологии	*	*	-

В декабре прошла районная олимпиада по технологии в Тарбагатайской СОШ.

III место заняли учащиеся: МБОУ «Нижнесаянтуйская СОШ» – ученик 11 класса Козулин Алексей (учитель Кожемякин Г.Г.) и ученица 9 класса Русина Анастасия МБОУ «Нижежиримская ООШ» (учитель Степанов В.Г.)

## 8.2. Работа с одаренными и талантливыми детьми ( Выставка «Дети. Техника. Творчество» )

№	ФИО	Название мероприятия, предмет	Школьный уровень	Районный уровень	Региональный уровень
1	Ненашев Сергей Александрович	Выставка«Дети. Техника. Творчество	*	*	-
2	Вишняков Семён Ермилович	Выставка«Дети. Техника. Творчество	*	*	-
3	Кожемякин Генадий Геориевич	Выставка«Дети. Техника. Творчество	*	*	*
4	Шадрин Алексей Инокентьевич	Выставка«Дети. Техника. Творчество	*	*	-
5	Степанов Владимир Григорьевич	Выставка«Дети. Техника. Творчество	*	*	*
6	Дульский Виктор Петрович	Выставка«Дети. Техника. Творчество	*	*	-

На весенних каникулах прошла выставка «Дети. Техника. Творчество», все школы района приняли активное участие.

Итоги смотра-конкурса:

№	ОУ	Призовые места			Итого призовых мест
		1	2	3	
1.	Н-Саянтуйская СОШ	9	1	4	<b>14</b>
2.	Тарбагатайская СОШ	2	7	5	<b>14</b>
3.	Селенгинская СОШ	3	1	3	<b>7</b>
4.	Барыкинская СОШ	1	3	1	<b>5</b>
5.	Н-Жиримская ООШ	2	2	1	<b>5</b>
6.	Десятниковская СОШ	-	2	2	<b>4</b>

Лучшие работы учащихся школ района приняли участие в республиканской выставке.

### **Выездные заседания РМО.**

#### **1 заседание.**

Август

1. Анализ работы за 2017 – 2018 учебный год

Степанов В.Г. – руководитель РМО, учителя технологии.

2. План работы на 2018 – 2019 учебный год.

#### **2 заседание.**

Ноябрь - Декабрь Селенгинская СОШ

#### **Тема: Роль предмета «Технологии» в формировании УУД.**

1. Урок технологии (учитель Шадрин А.И.)
2. Доклад учителя технологии Шадрин А.И. на тему: Роль предмета «Технологии» в формировании УУД.
3. Подготовка к районной олимпиаде.

### 3 заседание.

Апрель - Май Нижнесаянтуйская СОШ»

#### **Тема: «Применение современных педагогических технологий на уроках технологии и их эффективность».**

1. Урок технологии (учитель Кожемякин Г.Г. )
2. Доклад учителя технологии Кожемякина Г.Г. на тему: «Применение современных педагогических технологий на уроках технологии и их эффективность».
3. Подведение итогов по внедрению ФГОС в 8 классе.
4. Результаты выставки «Дети. Техника. Творчество»

Открытый занятие в Селенгинской СОШ (учитель Шадрин А.И.). Тема: «Авиамоделирование». Учащиеся 6 -7 класса показали хорошие знания по предмету технология. Познакомились с инструментом и научились как правильно выполнять обработку деталей для самолёта из древесины и пластмассы. Учащиеся соблюдали правила техники безопасности. На занятии проводилась физкультминутка и викторина вопрос-ответ, где учитель развивал мышление и воспитывал трудолюбие у учащихся.

Учитель технологии Шадрин А.И. выступил с докладом на тему: Роль предмета «Технологии» в формировании УУД.

В Нижнесаянтуйской СОШ состоялось заседание – «круглый стол» учителей технологии (технический труд).

1. С докладом выступил учитель технологии Нижнежиримской ООШ Степанов В.Г.. с презентацией «Рабочая программа по технологии ФГОС в 8 классе». Состоялось обсуждение рабочей программы учителями технологии. Данная программа соответствует всем требованиям и может быть реализована в общеобразовательных учреждениях.
2. Доклад учителя технологии Кожемякина Г.Г. на тему: «Применение современных педагогических технологий на уроках технологии и их эффективность».

Все учителя методического объединения принимают активное участие в работе МО, проводят открытые уроки, ведут внеклассную работу по предмету, делятся опытом работы.

## **Задачи РМО на 2019 – 2020 учебный год.**

**1. Продолжить работу над темой:** повышение качества технологического образования как основа обеспечения личностного развития и профессионального самоопределения обучающихся.

### **2. Цель:**

1. Формирование и развитие ключевых общепредметных и предметных компетенций обучающихся на основе эффективного применения личностно-образовательных технологий; проектных, интегративных.

### **3. Задачи.**

1. Продолжить работу по совершенствованию урока, как основной формы учебно-воспитательного процесса. Внедрять интегрированные уроки технологии как политехническое образование школьников.
2. Больше уделять внимания на культуру труда и здоровьесберегающие технологии.
3. На уроках технологии и во внеурочное время продолжать работу с одарёнными детьми, подготовке их к олимпиадам, выставкам технического творчества.
4. Работать над развитием творческих способностей учащихся и приобщать их к истокам национального декоративно прикладного искусства при обработке конструкционных материалов.
5. Активизировать работу по созданию пособий для уроков технологии в электронном виде.
6. Продолжить работу по улучшению учебно-методической и материальной базы мастерских и кабинетов технологии Тарбагатайского района.

Вместе с тем остаётся много не решённых вопросов и трудностей в преподавании предмета технологии:

1. Требуется обновления материальная база всех учебных мастерских района: оборудованием, инструментом.
2. Согласно ФЗ- 366 по комплектации кабинета технологии просим оснастить учебные мастерские мультимедиа и компьютерами.
3. На протяжении нескольких лет не ведётся предмет технологии (технический труд) в МБОУ «Заводской СОШ», «Куйтунской СОШ», «Б-Куналейской СОШ», «В-Жиримской СОШ», «Пестерёвской ООШ». РМО учителей технологии просит районный отдел образования решить вопрос о преподавании предмета технологии в этих школах. А также возобновить профессиональное обучение в средних школах района.

Несмотря на все трудности, сокращение учебного времени на предмет, отмену профессионального обучения, учителя технического труда продолжают работу по укреплению материальной базы учебных мастерских, оборудованию рабочих мест, повышению профессионального и методического уровня и надеются на положительные изменения в отношении к предмету технологии (технический труд).

Руководитель РМО: Степанов В.Г.

21.05.2019г.