

**государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
основная общеобразовательная школа с. Старосемейкино муниципального района  
Красноярский Самарской области**

446398, Самарская область, Красноярский район, с. Старосемейкино, ул. Рабочая 38 «б»  
тел: (84657)-6-61-39 E-mail: [stsem@sch.yartel.ru](mailto:stsem@sch.yartel.ru)

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении программы работы и списка участников профильных смен в  
ГБОУ ООШ с. Старосемейкино**

от 18.10.2021

с. Старосемейкино

№ 88-од

В соответствии с распоряжением Северо-Западного управления министерства образования и науки Самарской области от 13.10.2021 г. № 546-од «Об организации профильной смены для обучающихся образовательных организаций Северо-Западного округа»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить список участников профильных смен (приложение №1).
2. Утвердить программу работы профильных смен (приложение №2).
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Харыбина Г.П.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 1e40af3685f0712763d5651feaa95c030e8758fe  
Владелец: Харыбина Галина Петровна  
Действителен с 10.08.2020 по 10.11.2021

## Приложение 1

**Всего участников- 28 человек**

**Участники творческой смены – 24 человека**

**Участников естественнонаучной смены –4 человека**

**29 октября – торжественное открытие смены**

**3 ноября – торжественное закрытие смены**

**Программа творческой смены**

	<b>Чешуина С.А.</b>	<b>Жидкова М.В.</b>
<b>29 октября</b>	Творческая встреча с писателем «о поэзии и прозе»	
<b>1 ноября</b>	Творческая встреча с Мишуриной Н.Ю. Мастер – класс по живописи	
<b>2 ноября</b>	Мастер-класс «Оригами»	Мастер – класс «Танцы»
<b>3 ноября</b>	Мастер – класс «Танцы»	Мастер-класс «Оригами»

**Программа естественнонаучной смены**

	<b>Шмойлова И.С.</b>	<b>Глухова И.П.</b>	<b>Климова С.В.</b>
<b>29 октября</b>	Числа и вычисления Форма проведения - игра	Строение атома. Элемент и простое вещество Форма проведения – практическая работа	Синтаксический анализ предложений текста Форма проведения – практическая работа
<b>1 ноября</b>	Степени с целыми показателями и их свойства Форма проведения - соревнование	Классы неорганических соединений. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Форма проведения – лабораторная работа	Синтаксический анализ предложений текста Форма проведения – практическая работа
<b>2 ноября</b>	Уравнения и неравенства Форма проведения - квест	Валентность и степень окисления. Форма проведения – практическая работа	Орфографический анализ Форма проведения - дебаты
<b>3 ноября</b>	Основные понятия и утверждения геометрии, вычисления углов. Форма проведения - игра	Типы химических связей Форма проведения – лабораторная работа	Орфографический анализ Форма проведения - дебаты