

№ п/п	Мероприятия/курсы (при необходимости с кратким описанием и указанием направления формирования ФГ)	Участники	Сроки проведения	Ответственный
Направление _общееинтеллектуальное_				
1.	<p>Внеклассное мероприятие «Интеллектуальный вечер «МИФ» (математиков, информатиков, физиков)» 7 класс</p> <p>Вечер проводится между командами 7–х классов. В каждой команде по 6 человек. В игре задействованы помощники из учеников старших классов, зрители.</p> <p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие интереса к предметам физико-математического цикла, • повторение и закрепление изученного материала, • развитие творческой активности. <p>Ход занятия:</p> <p>1. Вед 1. Добрый вечер дорогие зрители и болельщики, уважаемое жюри!</p> <p>Вед 1. Сначала жеребьевка определит, какая команда будет первой приветствовать нас с вами. Для жеребьевки я приглашаю капитанов всех команд. <i>(Капитаны команд вытягивают жребий, на одном из которых написано слово «МИФ».)</i></p>	7а, 7 б классы МБОУ «Сакмарская СОШ»	3 день недели математики	ШМО учителей математики, информатики и физики Классные руководители Жюри конкурса- обучающиеся 9-х классов.

Вед 2. Мы начинаем наш **интеллектуальный вечер «МИФ»**.

Сегодня встречаются команды 7-х классов.

Вед 1. Сегодня наши участники покажут оригинальность своего мышления, исследовательский и творческий подход при изучении проблемы, знание фактического и теоретического материалов, практические умения, а также смекалку, находчивость и остроумие.

Вед 2. Ну а судить наши команды будет многоуважаемое жюри.

1. Приветствие команд.

Ведущие поочередно приглашают команды для представления своих визитных карточек.

2. Разминка:

Вед 1. Спасибо командам.

Ну а мы переходим к следующему конкурсу, который покажет, насколько хорошо наши участники владеют физическими понятиями и терминами.

Выполнение интерактивного задания

Физические величины и их единицы измерения

3. Викторина

Вед 2. Да, физику вы знаете отлично! А мы переходим к следующей науке - информатике.

Команды по очереди отвечают на вопросы викторины по информатике **Цифровая безопасность**.

4. Решение задачи по формированию естественнонаучной грамотности Комплексное задание «Самокат».

(Задача решается всей командой на выданных листах бумаги и сдается для оценивания жюри. Представитель от каждой команды выходит защищать свою работу.)

5. Решение задачи по формированию математической грамотности [«Акция в магазине»](#)

(Задача решается всей командой на выданных листах бумаги и сдается для оценивания жюри. Представитель от каждой команды выходит защищать свою работу.)

6. Конкурс капитанов.

Выбирается по одному представителю от команды.

Решение интерактивного задания.

Необходимо соотнести термин с его определением по теме

["Многоугольники"](#).

7. Конкурс болельщиков

Задача по финансовой грамотности.

[Семейный бюджет. Доходы и расходы.](#)

(За каждый верный ответ болельщика начисляются баллы его команде).

8. Подведение итогов.