

Российская Федерация
Ханты - Мансийский автономный округ – Югра
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЦЕНТР МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
(МКУ Центр МТиМО)

ПРИКАЗ

« 11 »_сентября_2018 г.

№ __111__

**Об утверждении Положения о районном дистанционном сетевом проекте
«МИФ» /Математика, информатика, физика/**

С целью стимулирования познавательной активности обучающихся в области математики, физики, информатики и информационных технологий, развития сетевого взаимодействия обучающихся образовательных организаций Советского района

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о районном дистанционном сетевом проекте «МИФ» /Математика, информатика, физика (Приложение).
2. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МКУ Центр МТ и МО

Э.А. Бикташева

Исп. Титова Г.В., методист
Тел. 3-50-33
Рассылка:
ОО-11

Положение о районном дистанционном сетевом проекте «МИФ» /Математика, информатика, физика/

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и реализации районного дистанционного сетевого проекта «МИФ» (далее – Проект).

1.2. Координатором Проекта является муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ««Алябьевская СОШ».

1.3. Проект осуществляется при поддержке Управления образования администрации Советского района и Муниципального казенного учреждения «Центр материально – технического и методического обеспечения».

1.4. Проект реализуется в дистанционной форме (получение материалов, загрузка решений, размещение результатов) через информационную систему сайта.

1.5. Участие в Проекте бесплатное.

1.6. Руководство подготовкой и реализацией Проекта осуществляет организационный комитет, который формируется из специалистов Управления образования администрации Советского района, специалистов МКУ Центр МТиМО, учителей-предметников образовательных организаций.

К функциям оргкомитета относятся: разработка документации Проекта, взаимодействие с организаторами и представителями муниципальных общеобразовательных организаций Советского района, формирование жюри, подведение итогов и награждение победителей Проекта, решение спорных вопросов, возникающих в связи с его реализацией.

2. Цели и задачи Проекта

2.1. Создание условий для реализации творческих возможностей обучающихся, имеющих повышенную мотивацию к учению в области математики, физики, информатики, а также популяризация математических знаний через вовлечение школьников в различные виды внеурочной деятельности.

2.3. Развитие способностей обучающихся к сотрудничеству и коммуникации, готовности самостоятельно пополнять, переносить и интегрировать не только математические знания, но и знания в области информатики и физики.

2.4. Привлечение к сетевому взаимодействию обучающихся 5- 7 классов.

3. Участники Проекта

3.1. В Проекте принимают участие обучающиеся 5-7 классов муниципальных общеобразовательных организаций Советского района, в соответствии с поступившими заявками.

3.2. Для того, чтобы принять участие в дистанционном Проекте, необходимо иметь компьютер, подключенный к сети Интернет.

3.3. Для участия в Проекте необходимо сформировать школьные команды 5,6,7 классов под руководством учителя математики (состав команды: 4-7 человек на параллели). Командам - участникам необходимо зарегистрироваться на сайте проекта «МИФ» <https://sites.google.com/site/proektmirmatematiki/> в рубрике «Регистрация» и создать адрес электронной почты для выполнения заданий.

3.4. Участники могут задать вопросы организатору Проекта по электронной почте Ravil02@list.ru или snikmal@mail.ru с пометкой "Проект «МИФ»».

4. Этапы реализации Проекта

4.1. Отправка творческих заданий и решений производится через Интернет.

4.2. Информация о временном интервале и итогах каждого этапа будет находиться на главной странице Проекта. Задания будут доступны на страницах Проекта.

4.3. Проект проводится в 6 этапов с **1 декабря 2018 г. по 18 февраля 2019 г.:**

1-й этап – «Визитная карточка» (Регистрация) с 01.12.2018г. по 16.12.2018г. (не оценивается).

2-й этап – «Видеомонтаж математической сказки». Конкурс посвящен году театра с 17.12.2018г. по 17.01.2019г.;

3-й этап – «Домашний опыт по физике» с 17.12.2018г. по 31.01.2019г.

4-й этап - «Эрудиты» - конкурс знатоков математики, информатики, физики. 04.02.2019г. с 14.00-15.30 ч.

5-й этап – «Копилка интересных идей и находок» с 01.02.2019г. по 14.02.2019г.

6-й этап - «Подведение итогов» с 15.02.2019г. по 18.02.2019г.

4.4. Результаты каждого этапа будут опубликованы на главной странице Проекта по истечении трех суток после окончания этапа.

4.5. Решения заданий 4-го этапа Проекта оформляются на специальных бланках (образец на сайте проекта).

4-й этап проводится в режиме on-lain, задания участники получают непосредственно во время проведения данного этапа.

4. Подведение итогов реализации Проекта

5.1. После завершения Проекта определяются команда-победитель и две команды-призеры, набравшие наибольшее количество баллов.

5.2. Победителем всех конкурсов Проекта является команда образовательной организации, набравшая наибольшее суммарное количество баллов по всем этапам Проекта (в каждой параллели 5,6,7классов).

5.3. Итоги дистанционного Проекта будут размещены 18.02.2019 г. на главной странице проекта.

5. Награждение участников Проекта

6.1. Победители и призеры Проекта награждаются Грамотами Управления образования администрации Советского района.

6.2. Остальные команды получают сертификаты участника Проекта.

6.3. Руководителям команд-победителей и команд-призеров за качественную подготовку участников проекта вручается Благодарственное письмо Управления образования администрации Советского района.

6. Жюри Проекта

7.1. Состав жюри Проекта формируется из числа педагогов общеобразовательных организаций Советского района.

7.2. Члены жюри проверяют и оценивают результаты выполненных заданий, определяют победителей и призеров Проекта.

7.3. Присланные работы не рецензируются и не возвращаются.

7.4. Решение жюри не оспаривается и не подлежит пересмотру.

8. Состав оргкомитета по подготовке и реализации районного дистанционного Проекта

1. **Петрушко М.А.** – заместитель начальника Управления образования администрации Советского района;
2. **Бикташева Э.А.** – директор муниципального казенного учреждения «Центр материально-технического и методического обеспечения»;
3. **Титова Г.В.** - методист муниципального казенного учреждения «Центр материально-технического и методического обеспечения»;
4. **Мальшиева С.Н.**, руководитель Проекта, учитель математики МБОУ «Алябьевская СОШ»;
5. **Миниахметов Р.Ф.**, координатор Проекта: учитель информатики и математики МБОУ «Алябьевская СОШ».

9. Материально-техническое обеспечение Проекта

Оборудование:

1. Компьютер с выходом в сеть Интернет;
2. Сканер;
3. Принтер;
4. Проектор;
5. Web- камера;
6. Микрофон.

Программное обеспечение:

1. MicrosoftofficePowerPoint(Программа для создания презентаций);
2. Браузер (Google chrome, Opera, Mozilla firefox);
3. Videomostlite (Программа для онлайн конференции);
4. АкаунтGoogle.