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: OO-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<a href="mailto:numai

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 командыпризеры, 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. *Малышева 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. Epaysep (Google chrome, Opera, Mozilla firefox);
- 3. Videomostlite (Программа для онлайн конференции);
- 4. AкаунтGoogle.