



**Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

от «27» января 2023 года

№ 40

пгт. Междуреченский

О проведении конкурса проектов современной интерактивной образовательной предметной среды кабинетов математики и/или рекреационных зон в 2022-2023 учебном году

Во исполнение плана мероприятий по развитию математического образования в Кондинском районе в 2021-2023 году, с целью вовлечения педагогов, обучающихся и родителей в проектную деятельность по созданию современной интерактивной образовательной предметной среды по математике в общеобразовательных организациях Кондинского района в рамках школьного бюджета, **приказываю:**

1. Провести районный конкурс проектов современной интерактивной образовательной среды кабинетов математики и/или рекреационных зон (далее - Конкурс) в период с 1 февраля по 9 марта 2023 года.
2. Утвердить положение о Конкурсе (приложение 1).
3. Утвердить состав жюри проектов современной интерактивной образовательной предметной среды кабинетов математики и/или рекреационных зон (приложение 2).
4. Руководителям общеобразовательных учреждений:
 - 4.1. Организовать проведение школьного этапа и участие в районном этапе Конкурса в соответствии с положением (приложение 1).
 - 4.2. МКОУ Шугурская СОШ, МКОУ Кондинская СОШ, МКОУ Половинкинская СОШ, МКОУ Куминская СОШ, МБОУ Междуреченская СОШ (Э.М. Нохова, Э.В. Кузьмина, А.А. Немзоров, С.Н. Батурин, С.П. Росляков) обеспечить участие педагогов в работе жюри согласно приложению 2.
 - 4.3. Образовательным организациям направить заявки на участие в районном этапе в соответствии с положением о Конкурсе на электронный адрес Svyazhina_irina@mail.ru в срок до 1 марта 2023 года.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования

Н.И. Сулова

Положение о конкурсе проектов современной интерактивной образовательной предметной среды кабинетов математики и/или рекреационных зон в общеобразовательных организациях Кондинского района

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения в общеобразовательных организациях Кондинского района конкурса проектов современной интерактивной образовательной предметной среды кабинетов математики и/или рекреационных зон (далее - Конкурс).

2. Цель Конкурса

2.1. Целью конкурса является вовлечение педагогов, обучающихся и родителей в решении вопросов расходования школьного бюджета для улучшения окружающей предметной среды по учебному предмету математика.

2.2. Выявление и поддержка инициатив педагогов, обучающихся и родителей образовательных учреждений по реализации проектов, касающихся развития школьной инфраструктуры (создания, ремонта, технического перевооружения или переоснащения объектов школьной инфраструктуры, а также материально-технического оснащения кабинетов математики общеобразовательных организаций).

2.3. Создание и развитие в школах механизмов и традиций определения, обсуждения и совместного решения задач, касающихся как непосредственно школьников, так и школы в целом:

- содействие формированию в школах благоприятной среды для формирования гражданской компетентности и активной жизненной позиции учащейся молодежи;
- повышение финансовой и бюджетной грамотности молодого поколения; ознакомление с основами местного самоуправления.
- увеличение прозрачности и открытости бюджета;
- создание положительного опыта взаимодействия учеников со специалистами органов местного самоуправления.

3. Задачи Конкурса

3.1. Изучение динамики развития материально-технической, наглядно-демонстрационной, дидактической базы кабинетов математики и/или рекреационных зон, необходимых для реализации федерального государственного образовательного стандарта основного, среднего и начального общего образования, организации проектной деятельности.

3.2. Выявление соответствия средств обучения современным требованиям к оснащению и стандартам учебных кабинетов математики.

4. Условия проведения Конкурса

4.1. Участие в Конкурсе принимают общеобразовательные организации Кондинского района, выставляя на конкурс проекты по созданию современной интерактивной образовательной предметной среды кабинета математики и/или рекреационной зоны.

4.2. Участники конкурса и руководитель проекта от общеобразовательной организации несет ответственность за соблюдение требований к проведению конкурса, предъявляемых настоящим Положением.

4.3. Комиссия осуществляет смотр проектов кабинетов математики и/или рекреационной зоны, руководствуясь настоящим Положением, утвержденным приказом управления образования Кондинского района.

5. Сроки и этапы проведения Конкурса

5.1. Конкурс проектов современной интерактивной образовательной предметной среды кабинетов математики и/или рекреационных зон проводится в два этапа:

первый (школьный) этап - до 1 марта 2023г.

второй (районный) этап – до 9 марта 2023г.

5.2. На первом (школьном) этапе в общеобразовательной организации организуется:

- кампания по разработке проектов (приказ о создании инициативной (рабочей) группы, план работы группы и т.д.);

- выдвижение проектных идей;

- разработка проектов, обсуждение, консультирование;

- презентация проектов;

- голосование за проекты (проекты отбираются непосредственно участниками образовательных отношений (решение принимается, например, путем общешкольного голосования).

5.3. На втором (районном) этапе конкурса образовательная организация заполняет заявку (Приложение 1 к настоящему Положению) и направляет ее в МКУ «Центр сопровождения деятельности организаций» по электронной почте Svyazhina_irina@mail.ru в срок **до 1 марта 2023 года**. К заявке прилагается: проектное предложение с описанием объекта (название, территория, цель, задачи, предлагаемые действия, выгодоприобретатели и т.д.), сводный сметный расчет стоимости проекта, фотоматериалы о текущем состоянии объекта (кабинет математики и/или рекреационная зона), где планируется проводить работы в рамках проекта инициативного бюджетирования, планируемая модель кабинета и/или рекреационной зоны (3Д-модель, чертеж, модель из пластилина или картона и т.д.), презентация, видеоролик и т.д.

Заявки и материалы, присланные позже указанных сроков, не рассматриваются.

6. Критерии

6.1. Проекты должны содержать следующие документы:

- проектное предложение с подробным описанием объекта и годом реализации проекта;

- сводный сметный расчет стоимости проекта;

- фотоматериалы о текущем состоянии объекта (кабинет математики и/или рекреационная зона), где планируется проводить работы в рамках проекта инициативного бюджетирования;

- планируемая модель кабинета и/или рекреационной зоны, эскиз помещения, модели оборудования (3Д-модель, чертеж, модель из пластилина или картона и т.д.);
- информационные слайды проектных предложений, видеоролик.

7. Оценивание

Оценивание каждого показателя осуществляется в соответствии с критериями оценки проектов (Приложение 2 к настоящему Положению).

8. Подведение итогов конкурса

- 8.1. Предметное жюри осуществляет рассмотрение и оценку проектов в соответствии с критериями оценки школьного инициативного бюджетирования (Приложение 2 к настоящему Положению). Жюри вправе привлекать специалистов для проведения ими экспертизы представленных документов.
- 8.2. По итогам районного конкурса жюри определяет три лучших проекта современной интерактивной образовательной предметной среды кабинетов математики и/или рекреационных зон в общеобразовательных организациях Кондинского района.
- 8.3. Образовательные организации, подготовившие к конкурсу проекты, признанные победителями и призерами конкурса получают финансирование из районного бюджета на внедрение проекта в рамках бюджетной росписи.
- 8.4. Педагогические работники общеобразовательных организаций, учащиеся и их родители, подготовившие к конкурсу проекты, признанные победителями конкурса награждаются грамотами Управления образования Администрации Кондинского района.
- 8.5. Итоги проведения конкурса будут направлены на электронные адреса образовательных учреждений и представлены на сайте «Образование Конды» <http://www.konda-edu.ru/>.

**Заявка на участие
в конкурсе проектов современной интерактивной образовательной предметной среды
кабинетов математики и/или рекреационных зон**

Наименование ОО _____

Ф.И.О. руководителя инициативной группы, представляющего проект на
конкурс _____

Контакты руководителя группы _____

Название проекта _____

Год реализации проекта _____

Полная стоимость проекта _____

Количество человек, участвующих в разработке проекта (учащиеся, родители, педагоги)

Ссылка на онлайн ресурс инициативной группы

Обоснование проектного предложения _____

Краткое описание проекта (цели и задачи) _____

Ожидаемый результат проекта _____

Дополнительная информация _____

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ ШКОЛЬНОГО ИНИЦИАТИВНОГО БЮДЖЕТИРОВАНИЯ

| N п/п | Наименование критерия | Значение критериев оценки | Количество баллов |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 1. Проектное предложение | | | |
| 1.1. | Актуальность проекта, подробное описание объекта, обоснование, цель и задачи проекта | Имеется | 4-5 |
| | | Частично имеется | 1-3 |
| | | Отсутствует | 0 |
| 1.2. | Оригинальность/необычность (использование инновационных подходов и новых технологий в проекте) | Имеется | 4-5 |
| | | Частично имеется | 1-3 |
| | | Отсутствует | 0 |
| 1.3. | Наполненность информационного пространства кабинета математики содержанием: наличие интерактивного контента для изучения предмета, наличие возможности для индивидуальной работы обучающихся, наполнение учебных кабинетов геометрическим материалом | Имеется | 4-5 |
| | | Частично имеется | 1-3 |
| | | Отсутствует | 0 |
| 1.4. | План действий (подробный, обоснованный) | Имеется | 4-5 |
| | | Частично имеется | 1-3 |
| | | Отсутствует | 0 |
| 1.5. | Ожидаемый результат (формирование в ОО благоприятной среды, «срок жизни» проекта, выгодоприобретатели) | Имеется | 4-5 |
| | | Частично имеется | 1-3 |
| | | Отсутствует | 0 |
| 2. Сводный сметный расчет стоимости проекта | | | |
| 2.1 | Наличие сметного расчета (техническое оснащение и расходные материалы; установка конструкций; работы по созданию новых объектов; обслуживание объекта) | Имеется | 4-5 |
| | | Частично имеется | 1-3 |
| | | Отсутствует | 0 |
| 3. Визуализация проекта | | | |
| 3.1 | Модель кабинета и/или рекреационной зоны (3Д-модель, чертеж, модель из пластилина или картона и т.д.) | Имеется | 4-5 |
| | | Частично имеется | 1-3 |
| | | Отсутствует | 0 |
| 3.2. | Наличие презентационных материалов (визуализация проектного предложения, фотоматериалы о текущем состоянии объекта, фотографии модели проектного кабинета) | Имеется | 4-5 |
| | | Частично имеется | 1-3 |
| | | Отсутствует | 0 |

Состав жюри
районного конкурса проектов современной интерактивной
образовательной предметной среды кабинетов
математики и/или рекреационных зон

Председатель: Рябова Елена Андреевна, заместитель директора по учебной работе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Половинкинская средняя общеобразовательная школа.

Члены жюри:

1. Попова Светлана Сергеевна, заместитель директора по учебной работе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Шугурская средняя общеобразовательная школа.

2. Шевцова Наталья Геннадьевна, заместитель директора по учебной работе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Кондинская средняя общеобразовательная школа.

3. Рябцева Елена Анатольевна, заместитель директора по учебной работе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Междуреченская средняя общеобразовательная школа.

4. Гусева Ирина Александровна, учитель математики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Куминская средняя общеобразовательная школа.