

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Специализированная школа № 1 им. Д. Карбышева с углубленным изучением
французского языка г. Феодосии Республики Крым»
(МБОУ специализированная школа № 1)

**ПАСПОРТ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИТОГОВОГО ПРОЕКТА
Лисняк Нелли Валерьевны
ученицы 9-Б класса**

**НА ТЕМУ
«Пифагор и его открытия»**

Руководитель проекта:
Алексеюк Елена Михайловна
учитель математики

**г. Феодосия
2022 год**

Паспорт проектной работы		
1.	Название проекта.	Пифагор и его открытия
2.	ФИО руководитель проекта.	Алексеюк Елена михайловна
3.	Учебный предмет(ы), в рамках которого проводится работа по проекту	Математика
4.	ФИО обучающегося, класс.	Лисняк Нелли Валерьевна,9-Б
5.	Тип проекта.	Исследовательский
6.	Цель проекта.	Изучение биографии математика и знакомство с самыми важными его открытиями.
7.	Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с информацией о великих математиках, их биографии и открытиях в науке. 2. Создать журнал, содержащий портреты Пифагора и некоторые факты из его жизни и деятельности, а также отобразить его вклад в науку-математику. Собрать и систематизировать информацию по теме проекта. 3. Подготовить продукт проекта: доклад и презентацию « Пифагор и его открытия». 4. Развивать интерес к предмету «математика». 5. Развивать навыки мыслительной деятельности при проектировании, планировании, работе с источниками информации, анализе, синтезе, структурировании информации.
8.	Вопросы проекта	Кто же он— Пифагор и его открытия, какой вклад его в науку и что подарил человечеству?
9.	Планируемые результаты освоения обучающимися универсальных учебных действий в процессе работы над проектом (предметные, метапредметные, личностные).	<p>Предметные: <i>научиться</i> самостоятельно формулировать свои ожидания от темы, видеть своё продвижение вперёд, обобщать, систематизировать полученные знания, <i>получить возможность:</i> «оживить» знания, полученные на уроке, смотреть на развитие современной науки как на источник фактов, творчески мыслить.</p> <p>Личностные УУД: <i>проявлять</i> интерес к новым активным методам обучения, продолжать развивать монологическую речь с использованием научных терминов.</p> <p>Метапредметные: анализировать задания, оценивать результаты, самостоятельно перерабатывать информацию, представлять ее в разной форме, свободно излагать свои мысли.</p> <p>Данная работа позволит расширить кругозор в области современных средств связи и их влияния на жизнь и здоровье человека.</p>
10.	Необходимое оборудование.	Мультимедийное оборудование.
11.	Аннотация (актуальность проекта, значимость на уровне школы и социума, личностная ориентация, воспитательный аспект,	Познание собственного характера, взаимоотношения с родными и одноклассниками имеет большую роль в жизни человека. Результаты исследования побудят к самоанализу и работе над собой. Данный проект представляется ценным с той точки зрения, что развивает у учащихся интерес к математике,

	кратко - содержание).	вызывает стремление глубже изучать математику.
12.	Предполагаемый продукт проекта.	Доклад, презентация, видеоролик
13.	Этапы работы над проектом	

Этап	Содержание работы	Сроки
1. Выдвижение идеи проекта (поисковый)	Предварительное формулирование темы и основных целей выполнения проекта	ноябрь 2022
2. Составление письменного плана выполнения проекта, оформление паспорта проекта (аналитический.)	Определение источников информации, выбор методов выполнения и формы представления отчета, составление плана действия	декабрь 2022
3.Выполнение проекта (практический)	Осуществление действий по сбору необходимой информации	Январь-февраль 2022
4.Завершение проекта (презентационный.)	Предварительный анализ полученной информации, или оценка созданного объекта	Февраль-март 2022
5. Представление отчета и его оценка (защита)	Определение ценности выполненного проекта	Март 2022