## Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Многогранники». 10 класс.

Полное наименование	Рабочая программа по элективному курсу «Многогранники». 10 класс
программы	T. V
Уровень	Базовый
Учитель	Терентьева Татьяна Сергеевна, учитель математики высшей категории
Место предмета в	На освоение программы элективного курса «Многогранники» 10 класса по
учебном плане	учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 час в неделю.
	Итого 35 часов за учебный год.
Нормативная основа	Рабочая программа по элективному курсу «Многогранники» для 10 класса
разработки	НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:
программы	- ФГОС СОО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая
	2012 года № 413 "Об утверждении федерального государственного
	образовательного стандарта среднего общего образования", с
	изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.)
	- Примерной основной образовательной программы среднего общего
	образования (в ред. протокола N 2/16-3 от 28.06.2016 федерального
	учебно-методического объединения по общему образованию)
	- И.М.Смирнова, В.А.Смирнов «Многогранники». Элективный курс. 10-
	11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. 2007
	М.: Мнемозина
	С учетом:
	- «Положения о рабочей программе учебного предмета, курса»
	(утверждена приказом №27 директора НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк
	Е.А. от 01.06.2021)
	- Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2022-2023 учебный год.
Дата утверждения.	<ul> <li>Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры математики</li> </ul>
Органы и	и информатики, руководитель Кожанова А.П., протокол № 1 от 26.08.22 г.
должностные лица,	– Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.
принимавшие участие	– Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А.,
в разработке,	приказ №1/3 от $01.09.22$ г.
рассмотрении и	11 pinkus (11/5 01 01/05/122 1)
принятии	
Цели, задачи	Цели изучения данного курса
реализации	• Doomypoure y veryfueyye Foodottayyeekyy unouetanueyyy
программы	<ul> <li>Расширение и углубление геометрических представлений учащихся.</li> </ul>
	• Развитие у обучающихся уверенности в себе и в своих
	способностях, с помощью исследовательской, поисковой и
	практической деятельности познакомить учащихся с правильными,
	полуправильными, звездчатыми многогранниками и их с
	значением в современном мироздании; подготовить к решению
	практических задач
	Задачи курса
	• Рассмотреть историю многогранников.
	• Рассмотреть свойства многогранников, изучение которых выходит за
	рамки школьной программы.
	• Показать связь теории многогранников с другими разделами
	математики.
	• Рассмотреть различные формы многогранников.
L	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

	• Показать существование многогранников в природе и использование
	многогранников в архитектурных проектах.
Описание учебно –	И.М.Смирнова, В.А.Смирнов
методического	«Многогранники». Элективный курс. 10-11 классы. Учебное пособие для
комплекта, включая	общеобразовательных учреждений. 2007 М.: Мнемозина
электронные ресурсы	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Геометрия, 10-11
	классы.
	В.Н. Литвиненко Геометрия 10. Учебное пособие. «Вербум –М», 2002
	В.Н. Литвиненко Геометрия 10. Тетрадь заданий. «Вербум – М», 2002
	В.Н. Литвиненко Геометрия 10. Проверочные и контрольные работы.
	«Вербум – М», 2002
	В.Н. Литвиненко Геометрия 11. Учебное пособие. «Вербум – М», 2003
	Электронные образовательные ресурсы
	http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское образование»
	http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российский
	общеобразовательный портал».
	http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных
	образовательных ресурсов».
	https://uchebnik.mos.ru/ - библиотека электронных материалов (МЭШ).
	https://www.prosv.ru/ - сайт издательства «Просвещение».
	http://www.exponenta.ru - образовательный математический сайт.
	http://comp-science.hut.ru/ - библиотека дидактических и методических
	материалов, олимпиад по математике и информатике.
	http://mschool.kubsu.ru/ - библиотека электронных учебных пособий.
	http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php -
	библиотека «Математическое просвещение».
	http://mathem.h1.ru Математика on-line - справочная информация по
	математическим дисциплинам.
	http://ilib.mccme.ru/plm/ - популярные лекции по математике.
	http://allmath.ru/ - материалы по математическим дисциплинам (разделы:
	высшая математика, прикладная математика, школьная математика,
	олимпиадная математика).
	http://www.logpres.narod.ru/ - современные информационные технологии.
	http://www.math-on-line.com/ - каталог занимательных задач по

математике.